

Katalog der Textilfunde des Nasca-Palpa Projekts aus den Fundorten Los Molinos, La Muña und PAP 64A

In diesem Katalog werden sämtliche Textilfunde der drei Fundorte einzeln vorgestellt, wobei sich die Reihenfolge nach der Objektnummer richtet. Eine Beschreibung des Fundkontextes der gemeinsamen Befundnummer ist den Funden desselben Befundzusammenhanges vorangestellt. Dabei folgt nach der Nennung der Fundlage mit exakten Angaben zu Fundort, Sektor, Ausgrabungseinheit und Schicht die Bezeichnung der architektonischen Räumlichkeiten, die aufgrund der ergrabenen Strukturen benannt wurde. Ebenso wird knapp das weitere Fundmaterial desselben Fundkontextes aufgelistet, soweit dies während der Ausgrabung notiert wurde. Fundkontext und Datierung wurden auf der Basis der jeweiligen Schichtkorrelationen und Bauphasen der Siedlungsorte ermittelt; Hinweise auf die jeweiligen Listen erleichtern den Nachvollzug. Im gesamten Katalog sind nur diejenigen Objekte und die zugehörigen Befundnummern vermerkt, die Textilien bzw. textile Techniken umfassen.

An die Beschreibung der Befunddaten und -informationen schließt sich die Vorstellung der einzelnen Objekte an, die meist mit Fotos und wenn sachdienlich auch mit Umzeichnungen beginnt. Die textiltechnischen Daten zu Objektbezeichnung, Technik, Material, Musterung, Kanten, Maße und Dichte sind knapp zusammengefasst, in der parallel vorliegenden Datentabelle hingegen einzeln notiert. Anmerkungen zu Erscheinungsbild, Vergleichsobjekten oder auch speziellen Bemerkungen sollen der Gesamterfassung des Textils dienen. Die anschließenden Objektbeschreibungen sind in diesem Katalog ausführlich vorgenommen, in der Datenbank jedoch nur als Hinweis vermerkt.

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 5, Schicht S

Befundbeschreibung: Bewegte Oberflächenschicht außerhalb Raum 1 mit Bezug zu den Grabanlagen der ausgeraubten Kammergräbern 1 und 2 – TH1 und TH2

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, modernes Material (Fragmente von Zeitschrift, Textil, Coca-Blättern)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation La Muña B5

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 201

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-weiß

Musterung: Uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 11-13 KF / 7S

Maße: Länge 7,5 cm; Breite 4,5cm

Erscheinungsbild: kettbetont, sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle zeigt eine Schusskante und ist sehr dicht und kettbetont gewebt.

Bef-Nr. 240

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 5, Untereinheit 2, Sondage 1, Schicht G

Befundbeschreibung: Außerhalb Raum 1 (südlich Grabanlage 1), grobe Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochen, Schnüre, Pflanzliches, Schilfrohr, Textilien, Steinartefakte

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu B5

Datierung: FN, Nasca 3 und Nasca 4

Obj-Nr. 240-1:

Analysedaten: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16 / 6

Maße: Länge: 7cm; Breite: 8cm

Erscheinungsbild: ein FE sehr betont und dicht

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist dicht gewebt – Rips.

Obj-Nr. 240-2:



Detail oben

Analysedaten:

Objektebezeichnung: Gewebefragment + Flickstelle

Technik 1: Technik: Weben, Leinwandbindung

Technik 2: Maschenstoff, einfaches Verschlingen?

Material: FE1a: Bw, S(2z), creme;

FE2a: Bw, S(2z), creme;

FE1b: Bw, S(2z), creme-orange

Sonst1: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

1 Naht: mitten im Gewebe oben, abgerundetes rechteckiges Loch gefüllt, Loch gesichert mit Überwindling ausgefüllt mit Schlingen (einfaches Verschlingen?)

Material: Bw, Z(2s(2z)), creme-grau

Dichte/cm: FE: 16 / 9-11, B: 6

Maße: Länge: 18cm; Breite: 7cm

Erscheinungsbild: relativ dichtes Gewebe, in einem FE betont,
dichtes Verschlingen in der Flickstelle

Zeichnung: + kleiner Ausschnitt

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist relativ dicht und in einem Fadenelement betont gewebt. Einzelne Fäden in einem Fadenelement sind creme-orange eingefärbt?!

Obj-Nr. 240-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot

Maße: 3cm x 0,05cm

Erscheinungsbild: locker bis fester gezwirnt

Bef-Nr. 242

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 5, Untereinheit 2, Sondage 1, Schicht I

Befundbeschreibung: Grube im nat. Boden - darin ein „Paket“ (= Bef-Nr. 242)

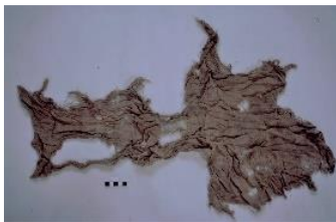
Fundmaterial: Textilticket mit 3-4 Textilien, Maisreste, Bohnen

Fundkontext: bewußte Deponierung unter ältester Siedlungsschicht
– früheste Textilien aus dem Zentrum von La Muña!

s. Schichtkorrelation LaMu B5

Datierung: FN, Nasca 3 oder MN, Nasca 4

Obj-Nr. 242-1:



gr. Fragment

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-grau,

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12-19KF / 8-10S

Maße: 52cm x 73cm

Erscheinungsbild: kettbetont, „zusammengeschnürt“

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle weist eine Schusskante auf und ist kettbetont gewebt.

Obj-Nr. 242-2:



Detail

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), K: mittelbraun, hellbraun, creme; S: hellbraun

Musterung: Kettstreifen

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12-13KF / 9-12S

Maße: 23cm x 18cm

Erscheinungsbild: sehr locker mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Leinwandgewebe aus Baumwolle zeigt Kettstriefen in Creme- und Brauntönen. Das kleine ist mit einer Schusskante versehen, die nicht mit dem Rest des Gewebes verbunden ist, damit jedoch das Gewebe ausrichten lässt und so zeigt, dass die Streifen in Kettrichtung verlaufen.

Obj-Nr. 242-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 14-20KF / 8-10S

Maße: 42cm x 20cm

Erscheinungsbild: fein, locker und mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus feinen Baumwollfäden ist locker und mit großen Lücken gewebt – Kettrips.

Obj-Nr. 242-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: FE1: Bw?, S(2z), hellbraun, mittelbraun; FE2: Bw?, hellbraun

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 7-8 / 6-7

Maße: 34cm x 19cm

Erscheinungsbild: sehr lockeres Gewebe mit sehr großen Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist locker und mit großen Lücken.

Obj-Nr. 242-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment,

Technik: Weben: Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

4 Kanten: 2 Sk und 2 Kk > WB: 35 cm + WL: 91 cm

Dichte/cm: 7-10KF / 8-11S

Maße: 91cm x 35cm

Erscheinungsbild: sehr unterschiedlich durch Löcher und Einrisse, z.T. schussbetont, z.T. sehr geringe Gewebedichte

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist komplett mit vier Kanten erhalten. An vielen Stellen zeigt das Gewebe jedoch große Fehlstellen mit unterschiedlich großen Löchern und Einrissen. Die Gewebedichte variiert stark und ist z.T. schussbetont, aber stellenweise auch eher gering.

Obj-Nr. 242-6:



Gewebeknäuel mi vorn



Schusskante



Mittelnahrt oben



Mittelnahrt unten



Nahtrest

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, 2 Gewebe

Technik: Weben: Leinwandbindung

Material: Wo, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

4 Kanten: G1: 2 Sk WB1: 45cm

 G2: 2 Sk WB2: 40cm

9 Nähte:

N1: Schusskanten 7,5 cm überlappend übereinandergelegt,
grober Vorstich, Bw, i(2s(2z)), creme

N2: überlappende Schusskanten (Verlängerung von Naht 1), Sks übereinander,
Vorstich (gelockert), Bw, Z(3s(2z)), creme

N3: einzelner Punkt im Gewebe rechts unten, Garn mit Fingerknoten eingeknotet,
Bw, Z(3s(2z)), creme

N4: im Gewebe re mitte, Garn durchgezogen und an weiteres ident. Garn geknotet,
Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

N5: in Gewebe rechts oben, Garn durchgezogen, Vorstich, Bw, S(2z), creme

N6: rechte Sk an rechtes Gewebe, um die Sk eingeknotetes Garn,
durchgestochen und mit doppeltem Fingerknoten verbunden, Bw, Z(2s(2z)), creme

N7: Gewebeknäuel in der Mitte, Flickstelle?, Kamelidenwolle, S(2z), hell-rot-blau

N8: Gewebeknäuel in der Mitte, Flickstelle?, Kamelidenwolle, S(2z), grün

N9: Gewebeknäuel in der Mitte, Flickstelle?, Bw, i?, creme

Dichte/cm: G1: 9-11KF / 6-8S G2: 10-12KF / 6-8S

Maße: 99cm x 73cm

Erscheinungsbild: kettbetont, geschlossen

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus zwei Gewebebahnen, die längs in der Mitte aneinandergenäht sind (Naht 1). Dabei ist die Schusskante des linken Gewebes über die Schusskante des rechten Gewebes gelegt und beide Gewebe nur mit einer Reihe von Vorstichen miteinander verbunden. Diese Naht verläuft 0,5 cm parallel zur Schusskante des linken Gewebes und 7 cm parallel zur Schusskante des rechten Gewebes. 33 cm weiter abwärts schließt das Nähgarn mit einem Knoten ab und ein angeknotetes gleichgestaltetes Garn steht ab. Die Naht ging sicherlich weiter, da Nahtstiche im Gewebe vom groben Nähgarn zurückgeblieben sind. In der Mitte ist das Gewebe sehr zerstört. Unterhalb des fehlenden Bereiches liegen die beiden Gewebe bis zum unteren Ende in der Mitte nur lose aufeinander. Unten sind noch die Reste eines verbindenden Baumwollgarnes zu sehen, das ebenfalls mit einem Knoten abschließt (Naht 2). In der rechten Gewebbahn sind vier weitere Stellen mit angefügtem Baumwollgarn zu finden: an einem einzelnen Punkt im Gewebe rechts unten ist ein Baumwollgarn mit einem Fingerknoten eingeknotet (Naht 3). In der direkten Linie darüber - verbunden durch grobe Einstichlöcher - ist ein Garn durch das Gewebe gezogen und an ein weiteres gleichgestaltetes geknotet (Naht 4). Ebenfalls im rechten Gewebe aber weiter oben wiederholt sich dieser Befund. Auch hier ist ein Baumwollgarn senkrecht durch das Gewebe nach hinten und wieder nach vorne gezogen

(Naht 5). Bei den letzten drei Garnfunden handelt es sich sehr wahrscheinlich um eine weitere Naht in Kettrichtung.

Obj-Nr. 242-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 9 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau-creme, uni

7 Kanten: G1: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

G2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

G5: Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), grau-creme

G7: Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

G8: Sk

G9: Sk + Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

11 Nähte in 9 Geweben:

N1: zw. G1 und G2, offene Ränder parallel aufeinander,

Überwendling (sehr dicht), Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

N2: zw. G2, G3 und G4, Gewebe aneinander und z.T. aufeinander,

Vorstich (ziemlich durcheinander), Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

N3: G4 an G3, offene Ränder aufeinander,

Vorstich, Bw, Z(2s), grau-creme

N4: G4 auf G3, offene Ränder aufeinander,

Vorstich, Bw, Z(2s) bzw. Z(2s(2z)), grau-creme

N5: zw. G5 und G6, Kettkante von G6 auf G5,

Vorstich, Bw, S(?z)), grau-creme

N6: zw. G5 und G4, offener Rand von G4 unten an G5,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

N7: G6 oben an G2, offener Rand von G6 an Kk von G2,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

N8: G6 unten an G1, offener Rand von G6 an Kk von G1,

Vorstich, Bw, S(2z), grau-creme

N9: unten mitte, G7 an einem Punkt links unten auf G1 befestigt,

Vorstich, Bw, S(2z) bzw. Z(2s(2z)), grau-creme

N10: Verbindung G9 und G8, Kk von G9 auf G8,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

N11: entlang Sk G8 und G9, parallel Sk G8 und G9,

Vorstich, Bw, Z(2s(3z)), grau-creme

G1: 12-13KF / 9S G2: 11-13KF / 8-9S G3: FE: 15 / 8

G4: FE: 15 / 8-11 G5: 16-17KF / 9-11S G6: FE: 13 / 9

G7: 15KF / 8-9S G8: 10-13KF / 8S G9: 13KF / 8-9S

Maße: 103cm x 77cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

scheußlich zerrissener Lumpen mit völlig verqueren Nähten - Fetzenfragment!!

Das Fragment ist in absolut schlechtem Zustand, so dass ich nicht ergründen kann, was es gewesen sein und wie es gelegen haben könnte. Vermutlich handelt es sich um ein Kleidungsstück, das mehrfach geflickt und mit zusätzlichen Gewebestücken, d.h. Flickern, versehen wurde. Gewebe und Nähte sind sehr ausgerissen.

Bef-Nr. 251

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, östlicher Schnitt, Quadrat A, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Artefakte (Schnüre aus Bastfasern), Kalebasse, Maisreste, Obsidianspitze, Fragmente von Adobe-Ziegeln, moderner Abfall.

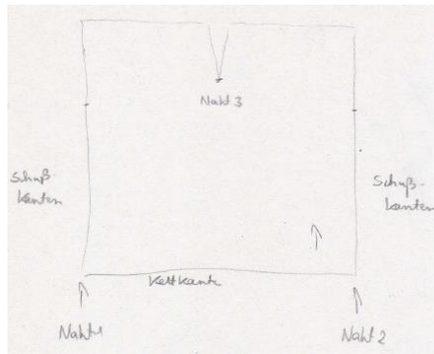
Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

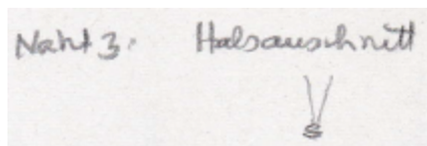
Obj-Nr. 251-1:



Obere Hälfte:



Halsausschnitt:



Reparatur am Halsausschnitt:



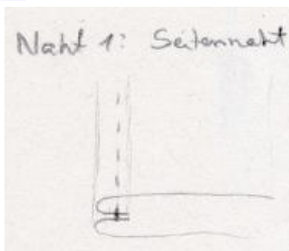
(Naht 4, Naht 5, Naht 6)



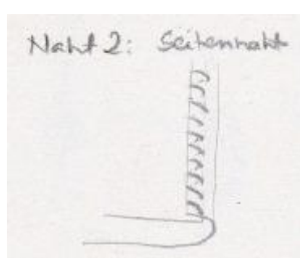
Linke Seite: unten: Schuss- und Kettkante:



oben: Armöffnung:



Rechte Seite: Seitennaht:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (Kinder-Hemd aus 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

4 Kanten: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), Hellbraun

WB: 43cm + WL: 96cm

6 Nähte:

Naht 1: Linke Seite, Sk auf Sk aufeinander und beide nach außen geklappt,
Grober Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), Hellbraun

Naht 2: Rechte Seite, Schusskanten fortlaufend aufeinander, Überwendling,
Bw:Wo, i(iBw(2s(2z))+1sWo(2z)) = 2 Bw, hellbraun + 1 Wo, dunkelbraun

Naht 3: Halsausschnitt unten, Sicherung vor Einreisen, Überwendling,
Bw, Z(3s(2z)), hellbraun

Naht 4: Halsausschnitt seitlich, Flicken eines Risses (N4=N5=N6), Überwendling,
Wo, S(2z), rot

Naht 5: Halsausschnitt seitlich, Flicken eines Risses (N4=N5=N6), Überwendling,
Wo, S(2z), gelb

Naht 6: Halsausschnitt seitlich, (N4=N5=N6), in Flickstelle, Fadenrest in Flickstelle?
Wo, S(2z), violett > Flickgarne teilw. übereinander

Dichte/cm: 19-21KF / 15-16S

Maße: 48cm x 43cm

Erscheinungsbild: sehr dicht mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt die Reste eines Hemdes, das aus einem Gewebestück mit allen vier Kanten genäht wurde. Unten sind die Kettkanten vollständig erhalten. Die Schusskanten sind auf unterschiedliche Weise miteinander verbunden. Auf der einen (linken) Seite sind beide Schusskanten mit den Kanten parallel aufeinandergelegt und mit groben, großen Vorstichen

aneinander befestigt. Die Naht (Naht 1) zeigt nach innen, die anschließenden Gewebe sind nach außen geklappt. Auf der anderen Seite (rechts) ist die Kante des linken, jetzt oben liegenden Gewebeteils (Vorderteil des Hemdes) unter die Schusskante des unteren Gewebeteils (Rückenteil) geschoben, so dass die Gewebe „ineinander übergehen“. Jeweils eine Schusskante ist innen und außen (auf der linken und rechten Seite des genähten Hemdes) sichtbar. Für diese Naht (Naht 2) wurde ein Baumwollzwirn 2-fach und zusätzlich ein Wollzwirn als Nähgarn verwendet. Diese Naht ist auf beiden Hemdseiten (innen und außen) gut sichtbar. Die Nahtstrecke ist gut 33cm lang. Darüber sind die Schusskanten nicht verbunden - die offenen Stellen bilden die Armöffnungen. Zumindest an der linken Naht ist das Ende oder Anfang des Nähgarns besonders gut befestigt.

In der Mitte des Gewebes oben wurde in das Gewebe ein Halsausschnitt eingearbeitet. Dieser wurde schon im Webvorgang berücksichtigt und mit Schussumkehrungen auf beiden Seiten zwei Schusskanten innerhalb der gesamten Gewebebreite erzielt. Der Halsausschnitt war ursprünglich 9 cm lang. An seinem unteren Ende wurde er mit Baumwollzwirnen gesichert (Naht 3). Dennoch war das untere Ende stark in Kettrichtung eingerissen und wurde mehrfach geflickt. Dafür wurde, unterschiedlich starke Baumwollzwirne benutzt. Eine weitere Flickstelle verläuft waagrecht vom unteren Ende des Halsausschnittes nach rechts. Hier wurde neben Baumwollzwirn auch Zwirne aus Kamelidenwolle in rot und gelb eingenäht. Ebenfalls aus Kamelidenwolle ist ein kleiner Rest in der senkrechten Flickstelle, der violette Fasern, vermutlich S(2z)-Zwirn, zeigt (Naht 6).

Das Gewebe weist starke Knickfalten auf. Sehr wahrscheinlich war der rechte Teil des Hemdes nach hinten unter den linken Teil des Hemdes und zusammen mit diesem alles nach oben geklappt. Das entstandene Quadrat könnte nochmals an der Mittelsenkrechten halbiert worden sein.

Im linken unteren Teil ist eine starke, kreisrunde Verfärbung zu erkennen. In diesem Bereich ist das Gewebe - bis auf einen kleinen erhaltenen Teil innerhalb des verfärbten Bereiches - ausgefallen oder zersetzt. Dies gilt auch für den rechten Teil des Hemdes, der mit dem linken Teil und damit mit der Flüssigkeit in direktem Kontakt kam.

Im Rückenbereich etwas oberhalb des oberen Abschlusses der Seitennähte sind 3 Schüsse mit einem dickeren Material, Z(3s(2z)), eingewoben worden.

Obj-Nr. 251-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-15 / 12

Maße: 33cm x 29cm

Erscheinungsbild: dicht mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

In der Mitte des Gewebes oben wurde in das Gewebe ein Halsausschnitt eingearbeitet. Dieser wurde schon im Webvorgang berücksichtigt und mit Schussumkehrungen auf beiden Seiten zwei Schusskanten innerhalb der gesamten Gewebebreite erzielt. Der Halsausschnitt war ursprünglich 9 cm lang. An seinem unteren Ende wurde er mit Baumwollzwirnen gesichert. Dennoch war das untere Ende stark in Kettrichtung eingerissen und wurde mehrfach geflickt. Dafür wurde, unterschiedlich starke Baumwollzwirne benutzt. Eine weitere Flickstelle verläuft waagrecht vom unteren Ende des Halsausschnittes nach rechts. Hier wurde neben Baumwollzwirn auch Zwirne aus Kamelidenwolle in rot und gelb eingenäht. Ebenfalls aus

Kamelidenwolle ist ein kleiner Rest in der senkrechten Flickstelle, der violette Fasern, vermutlich S(2z)-Zwirn, zeigt.

Obj-Nr. 251-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15 / 10-12

Maße: 8,5cm x 3,8cm

Objektbeschreibung:

Das Gewebe weist starke Knickfalten auf, evtl. handelt es sich um das Fragment eines Hemdes. Sehr wahrscheinlich war der rechte Teil des Hemdes nach hinten unter den linken Teil des Hemdes und zusammen mit diesem alles nach oben geklappt. Das entstandene Quadrat könnte nochmals an der Mittelsenkrechten halbiert worden sein.

Obj-Nr. 251-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material:K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12KF / 8-9S in Sk: 22KF

Maße: 7,5cm x 7,7cm

Erscheinungsbild: ausgewogen mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

An der Schusskante des Gewebefragmentes sind die äußersten Kettfäden (16-17) auffallend enger als innerhalb des Gewebes. Die Kettichte beträgt hier 22 KF/cm.

Obj-Nr. 251-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material:K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-17 / 6

Maße: 5cm x 6cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und geschlossen

Objektbeschreibung:

Ursprünglich war das Gewebe wohl creme-farben und wurde nachträglich in Laufe der Zeit zu hell- bzw. mittelbraun verfärbt.

Obj-Nr. 251-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15 / 11-12

Maße: 9cm x 4cm

Erscheinungsbild: sehr dicht mit geschlossenen Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist dicht gewebt.

Obj-Nr. 251-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), gelb

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-13 / 11-12

Maße: 9,5cm x 10cm

Erscheinungsbild: sehr fein, gleichmäßig mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe besteht aus gelb eingefärbten Baumwollfäden.

Obj-Nr. 251-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-13 / 9-10

Maße: 8cm x 12,5cm

Erscheinungsbild: fein, ausgewogen und größere Lücken

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebefragment zeigt ein Leinwandgewebe aus hellbraunen Baumwollfäden.

Obj-Nr. 251-9:



Frag. Re o

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (5 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), gelb-braun

Musterung: uni

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk Gewebe 2: 1 Sk

Naht: Verbindung von Schusskanten (kleines Fragment), Sk an Sk, Zickzackstich,
Wo, S(2z), dunkelbraun

Dichte/cm: Gewebe 1: 18-22KF / 4-5 Gewebe 2: 18-22KF / 4-5S

Maße: 13cm x 7cm

Erscheinungsbild: relativ dicht

Objektbeschreibung:

Die fünf Fragment lassen sich aufgrund der identischen Charakteristika zwei Geweben zuordnen, die an den Schusskanten durch eine Naht verbunden sind. Dabei wurden die Kanten durch den Zickzackstich aneinander genäht.

Obj-Nr. 251-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 13-14KF / 9S

Maße: 28cm x 22cm

Erscheinungsbild: locker, kettbetont, köperartig

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist locker und kettbetont gewebt. Es erscheint leicht körperartig.

Obj-Nr. 251-11:



Vorderseite



Rückseite

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment

Technik: Maschenstoff, Umfassendes Verschlingen, längs – quer;

Material: Wo, S(2z), orange-rot, dunkelgrün, gelb, dunkelbraun, hellbraun;

Musterung: ?

Dichte/cm: B = 7-8

Maße: 1,2cm x 1,4cm

Erscheinungsbild: sehr fein und klein, sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das winzige Fragment zeigt evtl. den Rest einer Borte in umfassendem Verschlingen längs und quer. Die fünf erhaltenen Farben lassen keine Musterung erkennen.

Bef-Nr. 252

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, östlicher Schnitt, Quadrat B, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, Kalebasse, Maisreste, Maní-Schalen, Schilfrohr, Schnüre aus Pflanzenfasern

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 252-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-13 / 8

Maße: 15,5cm x 11,5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht, fast keine Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle ist sehr dicht gewebt.

Obj-Nr. 252-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, Z, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14 / 13

Maße: 14cm x 9cm

Erscheinungsbild: sehr fein, sehr locker, große Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus sehr feinen Baumwollfäden ist sehr locker gewebt und zeigt große Lücken. Wahrscheinlich handelt es sich bei diesem Fragment um den Innenteil des Gewebes, von dem die Befundnummer 252-6 den Rand darstellt.

Obj-Nr. 252-3:



1 Fragment

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), hellbraun, mittelbraun; FE2: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: (Kett-?)Streifen gleichmäßig über die Fläche, 2 hellbraun, 2 mittelbraun

Dichte/cm: FE: 11-12 / 7-8

Maße: 12cm x 11,5cm

Erscheinungsbild: relativ lockeres Gewebe mit Lücken

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit gleichmäßig über die Fläche verteilten Streifen.

Obj-Nr. 252-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-12 / 9-11

Maße: 13cm x 9cm

Erscheinungsbild: feineres, relativ lockeres, gleichmäßiges Gewebe mit Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle, feineres, relativ lockeres, gleichmäßiges Gewebe mit Lücken.

Obj-Nr. 252-5:



linkes Frag.

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; SonstMat: Bw, S(3z)), Hellbraun

Musterung: uni + eingeknotetes Garn

Dichte/cm: FE: 18-20 / 8-10

Maße: 6cm x 14cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung / Bemerkung:

Das zusätzliche Baumwollgarn ist in das Gewebe eingeknotet. An einer Stelle ist ein auffällig rundes Loch zwischen den Kett- und Schussfäden, sehr wahrscheinlich verlief hier ein (Näh?)Faden.

Obj-Nr. 252-6:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, Z, creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z), Creme-hellbraun

Naht: Im Gewebe parallel der Kanten Vorstich, Wo, Z, schwarz-braun

Dichte/cm: 16-20KF / 11S

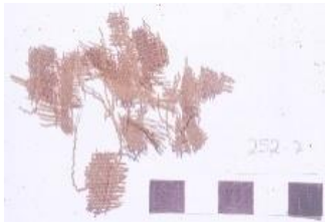
Maße: ausgelegt evtl. 43,0cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: sehr fein, sehr locker, große Lücken

Objektbeschreibung:

Die Ränder sind vom Inneren des Gewebes abgerissen und leicht zusammengeknotet. Wahrscheinlich Kanten des Gewebes mit der Befundnummer 252-2, Maße geschätzt - Gewebe besser nicht auslegen!

Obj-Nr. 252-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung;

Material: FE1: Bw, S(2z), hellbraun, mittelbraun, creme; FE1: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: (Kett-?)Streifen gleichmäßig über die Fläche,
12 hellbraun, 2 creme, 12 mittelbraun, 2 creme

Dichte/cm: FE: 15-16 / 8-10

Maße: 6cm x 6,5cm

Erscheinungsbild: mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Feines, stark zerstückeltes Gewebefragment mit gleichmäßig über das Gewebe verteilten Streifen in Creme- und Brauntönen.

Bef-Nr. 253

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, östlicher Schnitt, Quadrat C, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Maisreste, Mate.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 253-1:



Det. 1



Det. 2

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung;

Material: K: Bw, S(2z), hellbraun, mittelbraun;

S: Bw, S(2z), (mal creme mal hellbraun), creme-hellbraun

Musterung: Kettstreifen, Streifenbündel am Rand und in der Mitte,
jeweils 6 KF hell, 6 KF dunkel

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 10-12KF / 9-11S

Maße: 17cm x 14cm

Erscheinungsbild: relativ dicht und ausgewogen, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt auffällige Verfärbungen, die aufgrund ihrer Regelmäßigkeit doch eher auf Kettstreifen schließen lassen. Somit im rechten Teil des Gewebefragmentes cremefarbene Kettfäden eingewebt. Daran schließen sich nach links dreimal die Streifenfolge hellbraun und creme an. Diese Streifen bestehen jeweils aus 6 Kettfäden. Nach den insgesamt 6 Streifen folgt wieder eine breitere Fläche mit hellbraunen Kettfäden. An der Schusskante links sind die ersten 6 KF dichter verwebt und cremefarben. Anschließend erscheinen 5? KF mittelbraun 6 KF creme und 3? mittelbraun. Die folgenden KF erscheinen creme, sind weiter unten im Gewebe jedoch cremefarben. Die Unterschiede in den Farben sind so minimal, dass es auch ein Gewebe mit „abrupten Schattierungen“ sein könnte. Allerdings sind die „Abbrüche“ entlang der Kettfäden.

Im Schuss sind die Fäden mal creme mal hellbraun.

Obj-Nr. 253-2:

Analysedaten:

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8-9 / 8-9

Maße: 9cm x 9cm

Erscheinungsbild: gleichmäßig, geschlossen, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 253-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), Creme-weiß

Dichte/cm: 10-12KF / 12-15S

Maße: 4cm x 9cm

Erscheinungsbild: fein, etwas Schussbetont, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

Obj-Nr. 253-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Garnfragment (Fragment einer Kordel)

Material: Bw, S(2z(16s)), Creme

Musterung: uni

Maße: 12cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ fest

Objektbeschreibung:

Zwirn mit Rollknoten

Obj-Nr. 253-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente: Fäden mit Feder;

Material: Wo, Z, rot; Feder, nur Reste von Feder

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: mittel gedreht

Objektbeschreibung:

Von der sehr kleinen Feder ist nur noch ein Stück des Kiel erhalten. Diese Feder ist nicht mit den Garnresten verbunden - lag nur daneben.

Obj-Nr. 253-6:



Vorderseite



Rückseite

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Zusammengeknotete Fäden, Fingerknoten mit Schlinge;

Material: Wo, S(2z), rot, gelb, grün-blau

Musterung: alle drei Farben in einem Strang

Maße: 2,5cm x 0,6cm

Erscheinungsbild: relativ fest

VerglObj: 283-5

Objektbeschreibung:

Das kleine Fragment zeigt den Rest eines Wollstranges, zu dem verschiedene Wollzwirne zusammengefasst wurden. Dieser Strang aus verschiedenen Wollfäden ist mit Fingerknoten und mit einer nach oben anschließenden, sehr kleinen und eng zusammengezogenen Schlinge zusammen gehalten.

Obj-Nr. 253-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (Gewebe verbacken mit Fasern / Bausch?)

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

SonstMat: Bw, Fasern parallel (sehr verbacken), rot-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-18 / 11

Maße: 7cm x 3cm

Erscheinungsbild: relativ dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das fragmentierte Gewebe liegt in mehreren Schichten übereinander sowie über Baumwollfasern, die zu einem kompakten Kern verbunden sind.

Obj-Nr. 253-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garnfragment

Technik: Tierhaar mit Garn umwickelt

Material: Tierhaar, Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Maße: 6,5cm x 3,0cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Parallel liegende Tierhaare, die mit Baumwollzwirn an mehreren Stellen umwickelt sind.

Bef-Nr. 254

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, östlicher Schnitt, Quadrat A, Schicht S

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubtem Schachtgrab TH1

Fundmaterial: Keramikfragmente, Teile eines Bestatteten (Kind), Textilien (3 Umhüllungen, 2 Fadenknäuel), Huarango-Schoten, Maisreste, Yuca und Samen.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

254-1:



Mittelnahrt o



Schuss- und Kettkante li u

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe) – Einschlagtuch einer Mumie (Mumie in die Mitte gesetzt und Tuch oben an den Ecken zusammengebunden)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) Creme

Musterung: uni

8 Kanten:

Gewebe 1: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 zusätzl. Schüssen, je Bw, Z(3s(2z)), creme
> 82.5cm WB + > 188cm WL

Gewebe 2: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 zusätzl. Schüssen, je Bw, Z(3s(2z)), creme
> 85.5cm WB + > 188cm WL

3 Nähte:

Naht 1: Mittelnaht, Schusskanten parallel übereinander, Vorstich (sehr grob),
Bw, i(2s(2z)), Creme
Naht 2: Mittelnaht (zusätzlich zu Naht 1), Schusskanten parallel übereinander
(Überwendling sehr grob über die groben Vorstiche), Überwendling,
Bw, i(2z(4s(2z))), Creme
Naht 3: Ecke links unten, (Schuss?)Garn um Gewebeeck gebunden, Fingerknoten,
Bw, Z(8s(2z)), Creme
Dichte/cm: Gewebe 1: 10-16KF / 7S Gewebe 2: 10-13KF / 7-9S
Maße: 188,5cm x 166cm
Erscheinungsbild: dicht geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Das sehr gut erhaltene Gewebefragment besteht aus zwei Gewebebahnen, die fast vollständig erhalten sind. Diese Gewebebahnen sind längs an den Schusskanten aneinander genäht. Beide Bahnen sind in Leinwandbindung gewebt und fast exakt gleichlang sowie auch fast gleichbreit. Die Herstellung der Bahnen ist also identisch, auffällig ist nur, dass beim linken Gewebe oben und unten der zweite Schuss der drei dickeren Schüsse der Kettkanten (Kk1 und Kk2) leicht verschoben und aus der Ebene herausgehoben bzw. -gesenkt sind. Bei den Kettkanten der rechten Gewebbahn (Kk3 und Kk4) liegen alle Schüsse in einer Ebene.

Die senkrechte Mittelnaht ist mit sehr großen Stichen und grobem Material genäht. Zunächst wurden die Schusskanten mit Vorstichen verbunden, dann in einem zweiten Arbeitsgang - bis auf die unteren 37 cm - Überwendlingstiche über die erste Naht genäht. In dem unteren Bereich sind anstelle der Überwendling ebenfalls Vorstiche genäht. Vermutlich wurde mit dem Nähvorgang an diesem Ende begonnen, denn das Nähgarn ist am unteren Ende mit einem Knoten befestigt und hat das Gewebe im unteren Bereich längs zusammengezogen. Nach 37 cm geht die zweite Naht dann in Überwendlingstiche über.

In der Mitte des Gesamtgewebes ist ein großes Loch, das an den Rändern starke Verfärbungen ins Dunkelbraune aufweist und an diesen Stellen gerissen ist oder sich zersetzt hat. Von den vier Ecken her zeigt die Verfärbung an, dass hier das Gewebe jeweils zusammengebunden war. An einer Ecke ist auch noch ein angeknötetes Baumwollgarn befestigt, das teilweise auch um die Ecke des Gewebes geschlungen ist. An den anderen Ecken hängen nur mehr oder weniger lange Reste des Schussmaterials (der Kettkanten) heraus. Sehr wahrscheinlich wurde das Gewebe als Erst- oder auch erst als Zweitbenutzung im Bereich des Mumienbündels verwendet. Es könnte sein, dass das Mumienbündel in die Mitte gesetzt wurde und das Gewebe an den vier Ecken außen nach oben gezogen wurde und an den vier Ecken zusammengebunden wurde. Da das Gewebe außer im mittleren Bereich nicht stark verfärbt und in relativ sehr gutem Zustand ist, könnte das Gewebe ziemlich außen am Mumienbündel gelegen haben, so dass nur der mittlere Teil direkteren Kontakt mit Leichensäften o.ä. hatte.

Obj-Nr. 254-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Hellbraun

Musterung: uni

4 Kanten: 2Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, je Bw, Z(3s(2z)), hellbraun
> 100cm WB + > 256cm WL

Naht: an einer Schusskante, relativ nahe an Kettkante (links oben), parallel der Schusskante,
Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), Hellbraun

Dichte/cm: 13-18KF / 13-14S

Maße: 256cm x 100

Erscheinungsbild: relativ ausgewogen bis kettbetont

Objektbeschreibung:

Das Gewebe ist zwar an einigen Stellen nur sehr fragmentarisch, das erhaltene Gewebe ist jedoch an einem Stück zusammenhängend. Alle vier Kanten sind über weite Strecken zu sehen.

Obj-Nr. 254-3:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), Hellbraun

Dichte/cm: 13-15KF / 7S

Maße: 39cm x 33cm

Erscheinungsbild: geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kett- und einer Schusskante.

Obj-Nr. 254-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Weiß, rot-grau, hellbraun, mittelbraun, dunkelbraun

Musterung: Karo, flächendeckend, Streifen aus 2 und 4 KF bzw. SF

1 Kante: Kk mit 2 abweichenden Schüssen,

Bw, Z(8s(2z)) [4 weiß + 4 rot-grau], weiß+rot-grau

Dichte/cm: 12-14KF / 8-9S

Maße: 10,5cm x 15cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken, kettbetont

VerglObj: 254-5, 254-6

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt ein Stück eines Karostoffes mit Kettkante. In Kette und Schuss sind die gleichen Materialien vertreten. Kett- und Schussrapporte sind sehr unterschiedlich. In der Kette besteht ein Rapport aus: 2 rotgrau, 2 dunkelbraun, 2 weiß, 2 dunkelbraun, 4 mittelbraun, 2 dunkelbraun, 2 weiß, 2 dunkelbraun, 2 weiß, 2 dunkelbraun, 4 mittelbraun, 2 dunkelbraun, 4 weiß, 2 dunkelbraun, 2 hellbraun, 2 dunkelbraun, 2 hellbraun, 2 dunkelbraun, 4 weiß, 2 dunkelbraun, 4 mittelbraun, 2 dunkelbraun, 2 weiß, 2 dunkelbraun. Auch im Schuss ist ein etwas größerer Rapport zu erkennen: 2 weiß, 2 dunkelbraun, 2 rot-grau, 2 dunkelbraun, 2 rotgrau, 2 dunkelbraun, 4 weiß, 2 dunkelbraun, 4 mittelbraun, 2 dunkelbraun, 2 hellbraun, 2 dunkelbraun, 2 hellbraun, 2 dunkelbraun.

Die Kettkante zeigt zwei sehr starke Schüsse in den Kettumkehrungen. Die Schüsse sind aus verschiedenen farbigen S(2z)-Zwirnen nochmals in Z-Richtung zusammengezwirnt. Dabei sind 4 Garne weiß und 4 Garne rotgrau. Die schwarzen Fäden sind sehr stark erodiert und fehlen an fast allen Stellen.

Obj-Nr. 254-5:





Det. 1



Det. 2



Det. 3



Det. 4



Det. 5

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 3 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme, dunkelbraun, schwarz, mittelbraun

Musterung: Karo, flächendeckend, Streifen aus 2, 4 und 6 KF bzw. SF
6 Kanten:

Gewebe 1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z))
(3 creme + 3 dunkelbr), creme+dunkelbraun

Gewebe 2: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(8s(2z))
(3 creme + 5 dunkelbr), creme+dunkelbraun

Gewebe 3: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)),
(2 creme + 2 dunkelbr), creme+dunkelbraun

Naht: Verbindung der Kettkanten (Gewebe 1 mit 2 und 3), Kettkanten gegeneinander gelegt,
Vorstich mit waagr. Verbindung zw. den Kettkanten, Bw, Z(2s(2z)), Creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 12-15KF / 7-10S

Gewebe 2: 13-16KF / 10S Gewebe 3: 12KF / 9-10S

Maße: 65cm x 51cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken, kettbetont

VerglObj: 254-4, 254-6

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus drei Gewebe, die aneinandergenäht sind. Das größte Fragment ist in rechteckigem Format vorhanden und zeigt eine Schuss- und eine Kettkante. An die Kettkante ist die Kettkante des zweiten Fragmentes angenäht. Von diesem Gewebe ist eine Ecke erhalten, so dass auch eine Schusskante zu sehen ist. Parallel dazu liegt ein kleiner Rest eines dritten Gewebes, das ebenfalls eine Ecke darstellt. Die Schusskante ist nicht mit der Schusskante des zweiten Fragmentes verbunden, die Kettkante ist jedoch an die Kettkante des größten Fragmentes angenäht. Bei dieser Naht ist das Gewebe jeweils mit einem Vorstich erfasst und das Nähgarn dann waagrecht zum anderen Gewebe geführt, bei dem wieder nur ein Vorstich eingeführt wurde. Die Vorstiche in Schussrichtung liegen jeweils auf einer Seite des Gewebes, die waagrechten Verbindungsstiche jeweils auf der anderen Gewebeseite.

Die Kettkanten der drei Fragmente sind unterschiedlich. Schwankungen sind in der Anzahl der stärkeren Schüsse in den Kettumkehrungen (2 oder 3) und im Schussmaterial. In allen Fällen ist das Schussmaterial jedoch aus mehreren S(2z)-Zwirnen zweier unterschiedlicher Farben zusammengedreht.

Die Streifen setzen sich in Kett- und Schussrichtung aus 2, 4 oder 6 Fäden zusammen, zwischen denen jeweils 2 Fäden schwarz liegen. Die schwarzen Fäden sind sehr stark erodiert und fehlen an fast allen Stellen.

(Das erste (größte) Fragment hat folgenden Kettrapport: 2 creme, 2 hellbraun, 2 creme, 4 dunkelbraun, 4 creme, 2 hellbraun, 2 hellbraun, 4 creme, 4 dunkelbraun, 2 creme, 2 creme, 4 dunkelbraun, ...)

Obj-Nr. 254-6:



Det. 1



Det. 2

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme, dunkelbraun, schwarz, mittelbraun

Musterung: Karo, flächendeckend, Streifen aus 2, 4 und 6 KF bzw. SF

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 14-16KF / 7-8S

Maße: 70cm x 53cm

Erscheinungsbild: dicht, kleine Lücken

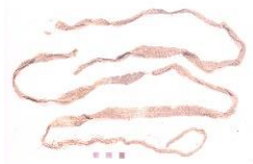
VerglObj: 254-4, 254-5

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt flächendeckend ein Karomuster aus schmalen verschieden farbigen Streifen (meist 2 oder 4 Fäden), die jeweils von 2 schwarzen Kett- bzw. Schussfäden getrennt sind. Eine Schusskante ist erhalten. Die schwarzen Fäden sind sehr stark erodiert und fehlen an fast allen Stellen.

Die Streifen setzen sich in Kett- und Schussrichtung aus 2, 4 oder 6 Fäden zusammen, zwischen denen jeweils 2 Fäden schwarz liegen.

Obj-Nr. 254-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bandfragment

Technik1: Weben, Ketttrips

Technik2: Flechten, Zopf aus 3 Elementen

Material: K: Bw, S(2z), Hellbraun; S: Bw, i(2s(2z)), grau-braun;

SonstMat: Bw, S(2z), Hellbraun

Musterung: uni, flächendeckend, Rechtecke durch Kettrips

2 Kanten: 2 Sk > 2cm WB

Dichte/cm: 32KF / 4-5S B = 1-1,5

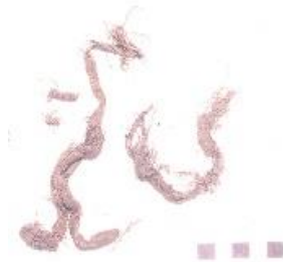
Maße: 122cm x 2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente zeigen ein gewobenes Band, das an einer Seite mit einem Zopf aus 3 Strängen abschließt. Dieser Zopf ist sehr ungleich geflochten. Im gewebten Bereich ist der Schuss von den dicht liegenden Kettfäden der Ripsbindung verdeckt. Durch starke Verfärbungen lässt sich nicht sagen, ob die Kettfäden mehrfarbig waren, vermutlich ist die Kette jedoch einfarbig und die Musterung der Rechtecke nur durch die Struktur des Ripsgewebes gegeben. Beide Schusskanten sind auf der ganzen Länge des Bandes erhalten. Am entgegengesetzten Ende des Zopfes - am anderen Fragment - ist das offene Gewebe mit einem Fingerknoten gesichert.

Obj-Nr. 254-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni

Naht: Gewebe zusammengerafft, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), dunkelbraun

Dichte/cm: FE: 20-23 / 6-7

Maße: 18cm x 2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente sind im Prozess der Zersetzung sehr vorangeschritten. Die einzigen Teile, die noch zusammenhängendes Leinwandgewebe zeigen, sind mit einem Nähzwirn zusammengehalten.

Obj-Nr. 254-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (in einem Haufen)

Material: Wo, S(2z), blau-grün

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 6

Breite: 0,6cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Die Garnreste aus blau-grünen Zwirnen aus Kamelidenwolle sind zu einem Haufen verdichtet.

Obj-Nr. 254-10:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnknäuel;

Material: Wo, S(2z), dunkelviolett

Musterung: uni

Maße: 2,4cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: sehr fein und sehr dicht

Identisches Objekt: Obj-Nr. 254-11

Objektbeschreibung:

Das sehr feine Wollmaterial, S(2z), ist zu einem dichten Wollknäuel aufgewickelt.

Obj-Nr. 254-11:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnknäuel;

Material: Wo, Z?, Dunkelbraun; Bw, S(2z)?, hellbraun

Musterung: uni

Maße: 1,7cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein und sehr dicht

Identisches Objekt: Obj-Nr. 254-10

Objektbeschreibung:

Das sehr feine Baumwollmaterial (z?) ist zu einem dichten Knäuel aufgewickelt. Evtl. ist in der Mitte ein Kern aus stärkerem Baumwollmaterial, S(2z)?.

Bef-Nr. 257

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Einheit 3, Schicht A

Befundbeschreibung: Archäologische Einheit 4 > Raum 4Ost

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierknochen, Baumwollknäuel, moderne Plastikreste

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

Datierung: MN?

Obj-Nr. 257:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnknäuel

Material: Bw, S, Creme

Durchmesser: 2

Erscheinungsbild: dicht und veklebt

Objektbeschreibung:

Das Knäuel aus creme-farbenem Baumwoll-Einfachgarn ist sehr fragil und zersetzt sich.

Bef-Nr. 259

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Einheit 3, Schicht A

Befundbeschreibung: Archäologische Einheit 1 > Raum 4 Ost, intakte Füllschicht von TH3

Fundmaterial: Maiskörner und andere Maisreste, Textilien, Knochen, Keramiktöpfe, etc. -
Tiefer: botanische Reste von panca (peruanischer roter Pfeffer), Maisreste, Bohnen, bunte
Kordeln, Menschenknochen, Kohle, Meerschweinchenhaare, verzierter Keramiktopf.

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation Räume 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

Datierung: MN?

Obj-Nr. 259-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z(6s(2z))), weiß-rot

Musterung: uni

Maße: 18,5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Das Baumwollgarn besteht aus einem dreistufigen Zwirn.

Obj-Nr. 259-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment;

Material: Bw, S(2z(3s(2z))), weiß;

Musterung: uni

Maße: 18cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: relativ locker bis fest

Objektbeschreibung:

Das Baumwollgarn besteht aus einem dreistufigen Zwirn.

Bef-Nr. 260

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, östlicher Schnitt, Einheit 3, Quadrate A und E, Schicht S

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubtem Grab TH3

Fundmaterial: Keramikfragmente, Maisreste, dicke Bohnen, Textilien, Holzartefakt mit Kordel, Reste des Bestatteten (junge, erwachsene Person)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 260-1:



Ausschnitt unten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Randverzierung

Technik1: Weben, Kettrips

Technik2: Stickerei (Randverzierung), Festonstich - parallel Kante
Schlingen mit Garn durchschlungen,

Material: K/S: Wo S(2z), gelb;

Stickerei: Wo, Z(2s), locker und dicht, creme, schwarz-braun; Wo, S(2z), (wie KF), hellgelb

Musterung: uni mit Randverzierung

1 Kante: 1 Kk mit 3 Schüssen, Wo, i(4s(2z)) oder Z(4s(2z)) (evtl. = Schussmat.) hellgelb

Dichte/cm: 17-20KF / 5S
Maße: 9,5cm x 23,5cm
Erscheinungsbild: relativ fest

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein Gewebe in Kettrips. Eine erhaltene Kettkante ist mit zwei verhältnismäßig größeren und locker gezwirnten Wollfäden in creme und schwarz-braun verziert. Der cremefarbene Zwirn umfasst die dickeren Schüsse in der Kettkante und bildet auf der Kante einen weiteren Kamm. Dort, zwischen Kettkante und den cremefarbenen Fäden ist das schwarzbraune Material in zwei Teilen von beiden Seiten durchgeschlungen, so dass sich die dunklen Fäden unter den cremefarbenen überkreuzen und sichtbar links und rechts eine Linie bilden. Ein Stück dieser Kante ist nachträglich mit einem feineren Wollzwirn bearbeitet. Hier ist die Kettkante mit einem hellgelben Wollzwirn umfasst und mit ineinandergreifenden Schlingen außen auf den Kanten eine Verzierung erzeugt (vgl. D'Harcourt 1962: 134, Fig. 97A). Teilweise ist das schwarzbraune und cremefarbene Material darunter noch zu erkennen. Evtl. wurde diese Stelle mit dem hellgelben Material ausgebessert.

Obj-Nr. 260-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, Z, Creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-13 / 10
Maße: 26cm x 59cm
Erscheinungsbild: sehr locker, sehr große Lücken, relativ ausgewogen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 260-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), Creme
Musterung: uni
3 Kanten: Gewebe 1: 2 Sk > 56cm WB
Gewebe 2: 1 Sk
1 Naht: parallel der Schusskanten – Seitennaht, Schusskanten parallel aufeinander gelegt,
Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), Creme
Dichte/cm: Gewebe 1: 10-12KF / 9-10S Gewebe 2: 12-15KF / 9S

Maße: 83cm x 69cm

Erscheinungsbild: relativ ausgewogen (angenähtes Gewebe kettbetont), mit Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus einem großen Gewebe, das mit beiden Schusskanten erhalten ist. Die Webbreite beträgt 56 cm. An die eine Schusskante ist mit einem stärkeren Baumwollzwirn die Schusskante eines weiteren Gewebes angenäht. Dieses Gewebe weist - in dem kleinen erhaltenen Fragment - eine höhere Kettdichte auf.

Auf einem Teil des großen Fragmentes liegt ein feines Leinwandgewebe, das sehr auf dem größeren Gewebe haftet. Es ist nicht klar, ob das Fragment schon zur Zeit der Bestattung bewusst auf das Gewebe gelegt wurde, oder ob es erst beim Ausgraben in diese Lage kam. Ein in Material und Gewebedichte gleichgestaltetes feines Gewebe (260-2) lag bei dem Textilbündel derselben Befundnummer (260) dabei.

Auffällig sind auch die Reste der Fliegen, die zwischen den Gewebelagen liegen.

Obj-Nr. 260-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Hellbraun

Musterung: uni

3 Kanten: Frag.1: 2 Sk > 85cm WB

Frag.2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun

Frag.3: 1 Sk (nicht berücksichtigt, da dasselbe Gewebe, s. Sk oben)

1 Naht: Schusskante, Fadenreste und Einstichlöcher, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), Hellbraun

Dichte/cm: 14-17KF / 7-8S

Maße: 64cm x 85cm

Erscheinungsbild: dicht, geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus drei Teilen, die sehr wahrscheinlich zum selben Gewebe gehörten. Das größte Fragment hat zwei Schusskanten und zeigt damit eine Webbreite von 85 cm. Ein weiteres großes Fragment ist mit einer Kettkante erhalten. Das dritte Fragment ist wiederum ein Stück mit Schusskante, in der - ebenso wie in einer Schusskante des größten Fragmentes - Reste eines stärkeren Nähfadens zu sehen sind.

Obj-Nr. 260-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-11 / 9-10

Maße: 17cm x 18cm

Erscheinungsbild: ausgewogen mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 260-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-11 / 7-11

Maße: 13cm x 14cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 260-7:



Det.

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (9 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), Creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), Creme

Musterung: Kettstreifen, flächendeckend 2 KF creme, 2 KF hellbraun

8 Kanten: Gewebe 1: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw Z(3s(2z)), creme
> 75cm WB

Gewebe 2: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw Z(3s(2z)), creme

1 Naht: Mittelnahrt, Schusskanten parallel aufeinander, Vorstich, Bw, Z(4s(2z)), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 10-13KF / 7-8S Gewebe 2: 10-13KF / 8-10S

Maße: ursprüngl. mind. 165cm x ca. 150cm – gr. Frag. 42cm x 103,5cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Das Gewebe besteht aus 9 Fragmenten. Durch die erhaltenen Kett- und Schusskanten und die Naht lassen sich die Gewebefragmente wagen an ihren ursprünglichen Ort legen. Durch die Naht ist die Mittelsenkrechte vorgegeben, ein Fragment umfaßt zusätzlich zur Naht eine zweite Schusskante und eine Kettkante, die sich im Eck des Gewebes treffen. Somit ist die Webbreite des einen Gewebestreifens gesichert. Sie beträgt 75 cm. Ein weiteres großes Fragment mit Mittelnahrt schließt mit den Kettkanten beider Gewebestreifen ab. Durch die Umrisse dieses größten Fragmentes müssen die verbleibenden zwei Eckstücke zu dem Gewebestreifen gehören, der nicht das Eckstück mit der Mittelnahrt (Fragment 1) hat. Drei weitere Fragmente zeigen je ein Stück der Schusskante und sind nach ihrer Verfärbung und Beschaffenheit an den Längsrändern anzuordnen. In die Mitte des Gewebes entfallen zwei kleine Fragmente ohne Kanten.

Das Gewebe zeigt durchweg eine feine Musterung aus Kettstreifen. Je zwei cremefarbene und zwei hellbraune wechseln sich im Leinwandgewebe ab. Diese Abfolge reicht in allen Fällen bis in die Schusskanten hinein.

In der Lage, wie die Fragmente jetzt liegen, lassen sie sich von links unten beginnend in Uhrzeigersinn durchnummerieren. Das größte Gewebe ist dann das Fragment Nr. 5. Das Fragment mit Mittelnahat und Eckabschluß die Nr. 1.

Die Länge beträgt mind. 165 cm, beim großen Fragment oben in der Mitte sind 42 cm zu messen. Die Gesamtbreite ist 147cm oder wohl eher 150 cm, das große Fragment oben in der Mitte misst eine Breite von 103,5cm.

Obj-Nr. 260-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Holzgabel mit Baumwollgarn;

Material: Holzgabel, Bw, Z(2s(2z)), weiß;

Musterung: uni

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die Holzgabel ist oben mit feinem Baumwollgarn umwickelt und an der Kreuzung mit dickerem Material umknotet. Eine beiliegende "Pflanzenschnur" wurde nicht bearbeitet.

Bef-Nr. 264

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Östlicher Schnitt, Einheit 3, Quadrat D, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Knochen evtl. eines Bestatteten, Tierknochen, Schoten vom Johannisbrotbaum, Maiskolben, Bohnen, Pacae, Reste von Meerschweinchen, Mollusken, Keramikfragmente, Seile aus Pflanzenfasern

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang (z.T. aus TH2?)

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 264-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

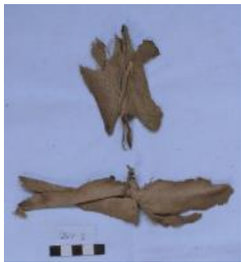
Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun
Dichte/cm: 18-20KF / 9-11S
Maße: 23cm x 31cm
Erscheinungsbild: sehr dicht und geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt innerhalb der hellbraunen Baumwolle feine Kettstreifen, die jedoch wohl eher durch unterschiedliche Tönung der Rohbaumwolle oder beim Färben entstanden.

Obj-Nr. 264-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk Gewebe 2: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: parallel der Skn - Mittelnaht, (Frag.1+2) - N1+N2 übereinander,
Schussskanten parallel aufeinandergelegt, Vorstich,

Bw, Z(3s(2z)) (Garne N1+N2 parallel Nähte einzeln übereinander), creme

Naht 2: parallel der Skn - Mittelnaht, (Frag.1+2) - N1+N2 übereinander Schussskanten
parallel aufeinander gelegt Vorstich

Wo, i(5s(2z)) (Garne N1+N2 parallel), gelb

Dichte/cm: Gewebe 1: 11-13KF / 13-14S Gewebe 2: 11-13KF / 13-14S

Maße: 12,5cm x 8cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und geschlossen, ausgewogen

Bemerkung:

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente bestehen beide aus zwei einfarbigen Leinwandgewebe, die jeweils an den Schussskanten aneinander genäht sind. Dabei liegen die Kanten der Gewebe parallel aufeinander und sind jeweils mit zwei Nähte in Vorstich gesichert, wobei diese Nähte direkt aufeinander liegen. In der einen Naht besteht das Nahtmaterial aus Baumwolle, in der zweiten aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 264-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-weiß
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 9-10KF / 5-7S
Maße: 34cm x 5cm
Erscheinungsbild: grob mit Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 264-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-weiß
Musterung: uni
2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), weiß
Naht: parallel Kett- und Schusskante, Reste nur in einem Gewebefragment, Vorstich,
Bw, Z(2s(2z)), grau-weiß
Dichte/cm: 10-11KF / 9S
Maße: 28cm x 8cm
Erscheinungsbild: ausgewogen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt eine Ecke eines größeren Gewebes. Dicht in der Kett- und Schusskante sind die Reste eines Nähfadens zu sehen, der in großen Stichen um das Gewebe genäht ist.

Obj-Nr. 264-5:



Det. 1



Det. 2



Det. 3



Det. Mit Knoten in KF

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Wo, S(2z), orange, blau-violett, rot-violett, grau-grün

S: Wo, S(2z), mittelbraun, rotviolett, orange

Musterung: oben Streifen unten Karo (oder umgekehrt)

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12-14KF / 8-10S bzw. 12-13S

Maße: 40cm x 31cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein und locker, mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment ist mit verschiedenen farbigen Kett- und Schussfäden sehr bunt gehalten. Es lässt sich in zwei Teile gliedern: im einen (oberen) Bereich sind die farbigen Kettfäden mit einfarbigem Schuss verwebt, so dass Kettstreifen entstanden sind. Im anderen (unteren) Bereich wurden partieweise zwei unterschiedliche Farben im Schuss eingelegt, es entstand ein Karo. Die Kettfäden weisen unterschiedliche Dichten auf, jeweils ein Farbstreifen ist relativ dicht eingezogen und zwischen den Streifen befinden sich Abstände. Im Bereich der Karomusterung sind auch die Schüsse streifenweise zusammengefasst und bilden Schusslücken zwischen den unterschiedlichen Farben. Im Bereich der Musterung mit Kettstreifen ist die Schussdichte sehr gleichmäßig.

In der Kette besteht ein Rapport sehr wahrscheinlich aus einer regelmäßigen Abfolge von schmalen und breiteren Streifen: ein Streifenbündel besteht aus 8-12 FK A, 2x2 KF B, 8-12 KF A und 2 KF B. B ist meistens orange, A die Farben graugrün, rotviolett und blauviolett, die sich über das (erhaltene) Gewebe verteilen. Dabei sind jedoch auch orangefarbene breite Streifen zu sehen, die sich mit graugrünen schmalen Streifen abwechseln. Bei der Karomusterung zeigt die Schussabfolge im erhaltenen Bereich einen kleineren Rapport: 3 mittelbraun, 8? rotviolett, 3 mittelbraun, 6? orange.

Eine Seite weißt eine Schusskante auf.

An einigen Stellen sind in der Kette Knoten zu erkennen, die zwei verschiedenfarbigen Fäden verbinden. Dadurch entstand in der Kette ein Farbwechsel!

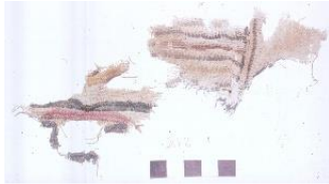
Obj-Nr. 264-6:

Frag. 1:



Rückseite

Frag. 2 und 3:



rechtes Fragment Rückseite



Det.

Frag. 4:



Det.

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (7 Fragmente, 2 Gewebe) mit Stickerei

Technik 1: Weben, Leinwandbindung

Technik 2: Stickerei: Stickfaden um 2 passive Elemente „gewirkt“

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

StickMat: Wo, S(2z), schwarz, gelb, mittelrot, mittelblau, grün, dunkelblau, dunkelrot

Musterung: Musterung: uni-Gewebe mit aufgestickte Längs- und Querstreifen

(Längsstreifen entlang der Schusskanten; Querstreifen im Gewebe)

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk Gewebe 2: 1 Sk

1 Naht: entlang der Skn, Kante an Kante dicht gelegt, Zick-Zack-Verbindungsstich,

Bw, S(2z), Creme

Dichte/cm: 12-14KF / 10-12S B(Stick) = 13-14

Maße: 20cm x 27cm

Erscheinungsbild: dichtes, ausgewogenes Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente bestehen durchweg aus einem feinen, ausgewogenen Leinwandgewebe, in das an verschiedenen Stellen einzelne Streifen eingestickt sind, die teilweise auf dem Gewebe aufliegen. Entlang der zusammengenähten Schusskanten verlaufen die Streifen in Kettrichtung und sind an diesen Stellen mit schwarzer Kamelidenwolle eingearbeitet. Die Querstreifen liegen in Schussrichtung und zeigen bunte Farben: Gelb, Mittelrot, Dunkelrot, Mittelblau, Dunkelblau und Grün. Die Streifen bilden sich aus zwei Fadenbündel, über die das Wollmaterial in Leinwandbindung (in Form einer 8) gelegt wurde. Das eine Fadenbündel ist nicht mit dem Grundgewebe verbunden und liegt oben auf dem Gewebe auf; das andere umfasst jeweils drei Fäden des Gewebes, wobei die Stickfäden so in das Gewebe eingebunden sind, dass die Wollfäden in diesem als feine Linie aus kleinen Flottierungen zu sehen sind. Das vom Stickmaterial umfasste Fadenbündel ist dann zugleich Teil der Kette oder der Schüsse des Grundgewebes. Die Bündel umfassen jeweils 3 Kett- oder Schussfäden. Je nach Richtung der Streifen sind somit Bündel von Kett- oder Schussfäden zusammengefasst und vom Stickmaterial erfasst.

Vermutlich stellt die Seite mit den drei-dimensional abstehenden Streifen die Vorderseite des Gewebes dar und die feinen Streifen, die durch das „Einhängen“ in das Grundgewebe entstanden sind, sind auf der Rückseite des Grundgewebes zu sehen.

Ich definiere diese Technik als Stickerei, da die Wollfäden z.T. leicht verschoben in das Gewebe eingearbeitet wurden, d.h. nicht überall immer dieselben Kettfäden umfasst wurden, sondern Abweichungen um 1-2 KF zu finden sind.

Obj-Nr. 264-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Holzstab mit Baumwollgarn umwickelt;

Material: Holzstab, Bw, S(2z), weiß

Maße: 7,5cm x 0,4cm

Objektbeschreibung:

Der Holzstab ist mit Baumwollgarn umwickelt und dieses mit Fingerknoten gesichert. Dabei lagen umwickelte "Pflanzenschnüre", die nicht bearbeitet wurden.

Bef-Nr. 265

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, östlicher Schnitt, Einheit 3, Quadrat D, Schicht S

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubtem Grab TH2

Fundmaterial: Keramikfragmente, Maisreste, Pacae-Blätter, Menschnknochen, Textilien, eine Textilpuppe, Reste von Meerschweinchen, Baumwollflocken um Farbpigmente.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 265-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 9-11KF / 10-12S

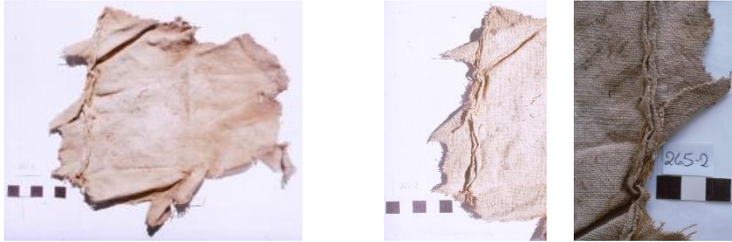
Maße: 27cm x 13cm

Erscheinungsbild: dicht, ausgewogen, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

An der Schusskante sind die KF etwas dichter (10 KF mit ca. 30KF/cm).

Obj-Nr. 265-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme

Musterung: uni

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk; Gewebe 2: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: Parallel der Schusskanten, 2 Sk aufeinandergelegt, Naht 0,5 cm parallel der Kanten, über oder unter Naht 2, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: parallel der Schusskanten, parallel Naht 1, Schusskanten aufeinandergelegt, Naht parallel Kanten, über oder unter Naht 1, Überwendling, Wo, i(4s(2z)), gelb

Dichte/cm: Gewebe 1: 10-13KF / 10-11S Gewebe 2: 10-13KF / 10-11S

Maße: 18cm x 21cm

Erscheinungsbild: dicht und ausgewogen, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus 2 Geweben, die längs aneinandergenäht sind. Dabei liegen die Schusskanten parallel aufeinander, die Naht verläuft ca. 0,5 cm parallel der Kanten. Auf der ganzen Länge ist die Naht einerseits mit einem Baumwollzwirn genäht, andererseits mit einem 4-fachen Wollzwirn.

Obj-Nr. 265-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), Creme

Musterung: uni

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk; Gewebe 2: 1 Sk

Naht: Parallel der Schusskanten, 2 Schusskanten aufeinandergelegt,

Naht 0,2cm parallel der Kanten, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), Creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 11-13KF / 10-12S Gewebe 2: 11-13KF / 10-12S

Maße: 27cm x 25cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, mit Lücken

Objektbeschreibung:

Gewebefragment besteht aus 2 Geweben, die mit großen Stichen längs aneinandergenäht sind. Dabei liegen die Schusskanten parallel aufeinander, die Naht verläuft ca. 0,2 cm parallel der Kanten.

Obj-Nr. 265-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), Hellbraun
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 3 zusätzl. Schüssen, Bw, S(2z), Hellbraun
Dichte/cm: K/S: 16/12
Maße: 2cm x 11,5cm
Erscheinungsbild: sehr fein, ausgewogen, mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

Obj-Nr. 265-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), Hellbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-12 / 10-11
Maße: 3cm x 8cm
Erscheinungsbild: sehr fein, ausgewogen, mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 265-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips
Material: K/S: Wo, S(2z), schwarz
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 13-16 / 3-3,5
Maße: 4cm x 13cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 265-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), rot

SonstMat: Wo, S(1zrot+1zdrot)

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12-13KF / 11S

Maße: 19,5cm x 5cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr feines Gewebe mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Im oberen Bereich der Schusskante ist ein zweifarbiger Faden aus Kamelidenwolle eingeknotet. Der Zwirn besteht aus zwei unterschiedlichen Einfachgarnen (rot und dunkelrot), die zusammen in S-Richtung gezwirnt wurden. Das Garn ist an der bestimmten Stelle oben und unten über die Schusskante gelegt und dahinter überkreuzt. Beide Enden des Garnes stehen seitlich ab, die Verknötungsstelle ist jedoch durch die überkreuzten Fäden verdeckt.

Obj-Nr. 265-8:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), orange-rot

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16 / 10

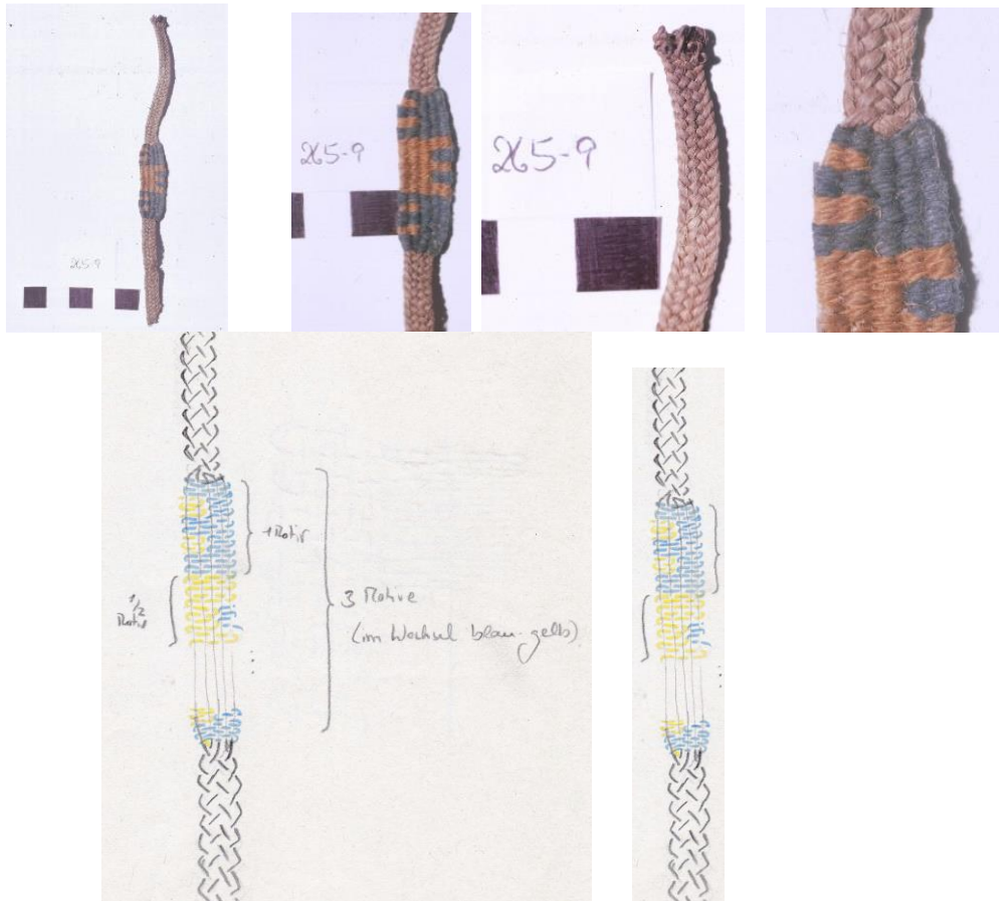
Maße: 11cm x 3cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr feines Gewebe mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle in Orange-rot.

Obj-Nr. 265-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bandfragment

Technik1: Weben, Schlitzwirkerei

Technik2: Flechten, Zopf aus 5 Elementen

Material: Pflanzl. Material, Creme; Wo, S(2z), mittelblau, dunkelgelb

SonstMat: Pflanzl. Material, Creme

Musterung: in der Mitte des Bandes ineinandergreifende E, abwechselnde Farbfolge: mittelblau - dunkelgelb - mittelblau

2 Kanten: 2 Sk > 1,2cm WB

Dichte/cm: 4-5KF / 24-28S B = 6

Maße: 14cm x 1,2cm Breite-Zopf: 0,6cm

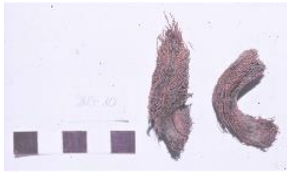
Erscheinungsbild: sehr dicht und fest

Objektbeschreibung:

Das Band besteht aus einem zu einem Zopf geflochtenen Anfang und Ende und einem gewirkten Mittelteil, wobei die Schüsse aus Kamelidenwolle hier über die zuvor als Flechtmaterial benutzten Stränge gewoben wurden. Der Zopf besteht aus 5 Strängen, die gleichmäßig eingelegt wurden. Bei dem Flechtmaterial handelt es sich um pflanzliche Fasern (Stängel- oder Bastfasern), die etwas fester als Baumwolle sind. Der Mittelteil ist mit zwei Farben, dunkelgelb und mittelblau, gemustert und in drei Teile gegliedert. In der Mitte ist ein gelbes E, deren Leerstellen mit mittelblau ausgefüllt ist. Darüber und darunter ist dasselbe Motiv mit umgekehrter Farbverteilung gewirkt.

Am einen Ende des Zopfes bilden die Pflanzenfasern kleine Schlingen, in die ursprünglich ein Material (Faden?) steckte. Die fragmentarischen Reste sind so erodiert, dass nicht mehr zu erkennen ist, um was es sich handeln könnte. Das pflanzliche Material könnten Stängel- oder Bastfasern sein].

Obj-Nr. 265-10:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, Z, rot; Wo, Z, grün

Musterung: Karo

Dichte/cm: FE: 12? / 7?

Maße: 6cm x 2cm

Erscheinungsbild: eher locker, mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Die Fragmente sind dicht zusammengefaltet und zerfallen bei jeglicher Bewegung.

Bef-Nr. 268

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat K, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragment (Unterlage eines Töpfers?)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 268-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 14-18KF / 10-11S

Maße: 10cm x 11cm

Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken, etwas kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. In dieser Kante ist die Kettichte im Vergleich zum restlichen Gewebe entschieden höher (22-23 KF/cm).

Obj-Nr. 268-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12-14 / 11
Maße: 15cm x 23cm
Erscheinungsbild: dicht, mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 268-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 15-18 / 9-10
Maße: 16cm x 17cm
Erscheinungsbild: dicht, geschlossen

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 268-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, Z, weiß-creme
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(3z)), creme-weiß
Dichte/cm: 12KF / 12S
Maße: 12,0cm x 8,5cm
Erscheinungsbild: sehr locker und fein, große Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

Bef-Nr. 273

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat E, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Maiskolben, Achira (Pfeilkraut), Bohnen, Baumwollflocken, 2 Mahlsteine, Menschenhaar, Kamelidenwolle, Menschenknochen, Tierknochen, Seile aus pflanzlichem Material sowie modernes Material (Kugeln aus Coca, Zigaretten).

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 273-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15 / 7-8

Maße: 15,5cm x 9cm

Erscheinungsbild: dicht, geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16 / 9

Maße: 27cm x 12cm

Erscheinungsbild: dicht geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-3:



vorne

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), mittelbraun

Dichte/cm: 11KF / 9-11S

Maße: 6,5cm x 10,5cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, kleinere Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante. Es könnte sich auch evtl. um ein Gewebe mit Kettstreifen handeln, aber wohl eher um unregelmäßiges Garn in der Kette.

Obj-Nr. 273-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11 / 10-11

Maße: 4,5cm x 6cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-18 / 10

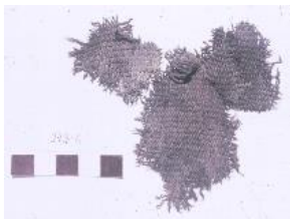
Maße: 12,5cm x 8cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment3 (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), schwarz

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-16 / 4

Maße: 9,5cm x 7cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle in Schwarz.

Obj-Nr. 273-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), schwarz

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-12 / 10-11

Maße: 8cmx x 6cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, mit Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus schwarz eingefärbter Baumwolle.

Obj-Nr. 273-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Randverzierung

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei (Randverzierung), Festonstich - parallel Kante

Schlingen mit Garn durchschlungen, Stickerei, Vorstich (flächenbildend)

Material: K/S: Wo, S(2z), dunkelbraun

StickMat: Wo, S(2z), dunkelbraun, creme

Musterung: uni, nur am Rand helle Streifen

1 Kante: nicht ersichtlich ob Sk oder Kk

Dichte/cm: FE: 2-3 / 4

Maße: 3cm x 8cm

Erscheinungsbild: relativ locker und dicht

Objektbeschreibung:

Es ist nicht ersichtlich, ob die Kante eine Kett- oder Schusskante zeigt. Da im einen Element stark gedrehte und locker gedreht Wollzwirne abwechseln, gehe ich davon aus, dass dies der Schuss ist. In der Kante werden mehrere Fäden vom hellen Wollzwirn umfasst und im Festonstich gehalten. Über diesem creme-farbenen Faden liegt ein weiterer dunkelbrauner Wollzwirn, der sich durch die durch die Stickerei entstandene Kante schlängelt bzw. sich außen auf der Kante durch den hellen Faden durchzieht.

Obj-Nr. 273-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-11 / 10
Maße: 7cm x 10cm
Erscheinungsbild: gleichmäßiges Gewebe, kleine Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme-blau
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 12KF / 8-10S
Maße: 33cm x 2cm
Erscheinungsbild: winzige Lücke3n

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwollein Creme-blau.

Obj-Nr. 273-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 18-20 / 14
Maße: 8cm x 12cm
Erscheinungsbild: feines Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-mittelbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 16 / 10-11
Maße: 8cm x 12cm
Erscheinungsbild: feines Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 273-13:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Garnfragment, Schnur mit Feder
Technik: Maschenstoff, Fingerknoten, gezwirnt
Material: Feder, orange-rot; Bw, Z(2s), weiß
Musterung: an einem Ende angehängte Feder
Maße: Feder: 3cm x 1cm bzw. Garn: 10,5cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: dicht gezwirnt,

Objektbeschreibung:

Um den Kiel einer Feder wurde ein s-gedrehtes Baumwollgarn mit einem Fingerknoten befestigt und dieser dann in Z-Richtung verzwirnt. So steht die Feder in der geraden Verlängerung des Garnes ab.

Obj-Nr. 273-14:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Wo, S(2z), kräftige Farbe, rot
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: locker gezwirnt

Objektbeschreibung:

Garnfragment in wunderbarer Farbe!

Obj-Nr. 273-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(6s(2z)), grün-weiß
Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: relativ fest

Obj-Nr. 273-16:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente (Kordel),
Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), kräftige Farbe, gelb
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 4
Maße: 8,5cm x 0,3cm
Erscheinungsbild: sehr dicht und fest

Objektbeschreibung:

2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln in äußerst kräftiger, gelber Farbe.

Obj-Nr. 273-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Faserfragmente (Haar, Reste von Haarstrang)
Material: Menschenhaar, S(2z) sehr, sehr locker, dunkelbraun
Maße: 0,3cm Breite

Objektbeschreibung:

Das Menschenhaar ist leicht verzwirnt.

Bef-Nr. 274

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat E, Schicht S.

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubtem Grab TH 4

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Maiskolben, Miesmuschel, Seeigel, 2 glatte Stäbchen mit Spitze sowie Reste des Bestatteten (jugendlich, männlich).

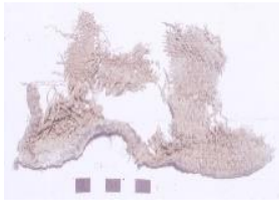
Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 274-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Kettrips

Material: K: Wo, S(2z), gelb; S: Wo, S(2z), gelb-creme

Technik2: Stickerei, Vorstich (flächendeckend),

Stickmat: Wo, S(2z), gelb;

Technik3: Stickerei, Festonstich (Randverzierung) - parallel Kante Schlingen mit Garn durchschlungen

SonstMat: Wo, Z(2s(2z)), mittelbraun; Wo Z(2s) grob und locker, creme-gelb, schwarz-braun

Musterung: uni-Gewebe mit Raunten(?) bestickt, feine Streifen am Rand

1 Kante: 1 Sk **oder** 1 Kk (ohne zusätzliche Schüsse)

Dichte/cm: FE: 22 / 4-5

Maße: 10cm x 18cm

Erscheinungsbild: sehr dicht, mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das in dichtem Rips gewebte Gewebefragment zeigt an zwei Rändern über Eck eine Randverzierung, die sehr dicht gearbeitet ist. Dabei ist nicht ersichtlich, ob es sich darunter um Schuss- und Kettkanten handelt oder um offenes Gewebe. Die Binnenflächen des Ripsgewebes sind mit dem Kett- und Schussmaterial bestickt. Die über dem Gewebe liegenden Fäden verlaufen nicht immer parallel der Kette des Grundgewebes.

Der Geweberand ist mit zwei verhältnismäßig größeren und locker gezwirnten Wollfäden in creme und schwarz-braun verziert. Der cremefarbene Zwirn umfasst waagrechte Fäden im Gewebe und bildet darauf einen weiteren Kamm. Zwischen Geweberand und den cremefarbenen Fäden ist das schwarzbraune Material in zwei Teilen von beiden Seiten durchgeschlungen, so dass sich die dunklen Fäden unter den cremefarbenen überkreuzen und sichtbar links und rechts eine Linie bilden. An diese Verzierung schließt sich zu beiden Seiten eine weitere Verzierung an: Mit einem einzigen mittelbraunen Wollgarn sind die Kanten (sie liegen heute im rechten Winkel zueinander) umfasst und mit ineinandergreifenden Schlingen außen auf den Kanten eine Verzierung erzeugt (vgl. D'Harcourt 1962: 134, Fig. 97A).

Die Gewebekanten sind so dicht bestickt, dass nicht ersichtlich ist, ob es sich darunter um Schuss- oder Kettkanten handelt oder um offenes Gewebe. Zur Randverzierung s. auch Boser / Müller 1984: 71, Nr. 29 sowie zur Stickerei im Gewebe Boser / Müller 1984: 23, Nr. 4f.

Obj-Nr. 274-2:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, z.T. Rips

Material: K: Bw, S(2z), mittelbraun; Wo, S(2z), rot, grün-blau; S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: einzelne (Kett-?) Streifen verteilt im Gewebe

Dichte/cm: FE: 14-16 / 8-9 (Dichte der Streifen: 34-38 Fdn/cm)

Maße: 21cm x 11cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment ist mit mehreren (Längs?)Streifen gemustert, die mit Wollfäden mit einigem Abstand in das Baumwollgewebe eingewebt sind. Im erhaltenen Teil des Gewebes sind nur zwei Streifen zu sehen, die zudem unterschiedlich gestaltet sind. Der eine Streifen gliedert sich in einen breiteren roten Streifen in der Mitte und ist von je einem grünblauen schmälere Streifen umgeben. Der andere Streifen besteht nur aus schmalen roten Fäden. Da keine Kanten erhalten sind, lässt sich nicht sicher sagen, ob es sich um Kett- oder Schussstreifen handelt.

Obj-Nr. 274-3:



vorne



hinten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), mittelbraun; Wo, S(2z), blau, grün-blau, hellrot, hellviolett;

S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: Kettstreifen, schmale und breitere Streifen kombiniert

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 20-24 KF / 9-10S (36-40KF2)

Maße: 7cm x 8cm

Erscheinungsbild: sehr fein mit winzigen Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Das Fragment ist in Schussrichtung zusammengerafft und in sich gedreht. Da das Material so fragil ist, lässt sich das Bündel nicht öffnen. Einige Charakteristika sind jedoch zu erkennen: Das Gewebe besteht aus einem Grundgewebe aus Baumwollzwirn, in das ebenfalls in Leinwandbindung verschiedene Streifen mit Wollzwirnen gewebt sind. Da eine Schusskante zu sehen ist, können die Streifen als Kettmusterung definiert werden. Diese Kettstreifen waren wohl gleichmäßig über das Gewebe verteilt. Sie setzten sich aus uni oder mehrfarbigen Streifen

zusammen. Steifen in unterschiedlichen Breiten in blau, grünblau, hellrot und hellviolett sind zu erkennen. Das Fragment ist so verbacken und fragil, dass es nicht zu öffnen ist!

Obj-Nr. 274-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe), mit einfachem Knoten zusammengeknotetes Gewebe (Tragetuch ?!)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

4 Kanten: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, je Bw, Z(3s(2z)), mittelbraun

Dichte/cm: 7-9KF / 5-8S

Maße: 30cm x 43cm

Erscheinungsbild: kleine bis größere Lücken, relativ ausgewogen

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus einem Knoten, der die Ecken eines Gewebes miteinander verband. Zwei einfache Knoten sind übereinander zu erkennen. Vermutlich wurde das Gewebe als Tragetuch benutzt. Ein Rest des nicht verknoteten Gewebes ist zusätzlich erhalten. Alle vier Kanten lassen sich erkennen, sind jedoch fest im Knoten fixiert; dadurch lassen sich keine Webbreite und Weblänge erkennen.

Obj-Nr. 274-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: zu einem Knäuel geknotetes Gewebefragment

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, Knoten

Material: K/S: Bw, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10 / 8

Maße: 2,3cm x 5cm

Erscheinungsbild: relativ locker mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt einen winzigen Rest eines Gewebes, das an einer Seite zu einem Knäuel verknötet ist und am anderen Ende mit demselben Material des Gewebes umwickelt ist.

Obj-Nr. 274-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 8-10

Maße: 2cm x 2m5cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt einen winzigen Rest eines Gewebes, das zu einem Knäuel verknötet ist, so dass nur noch schwer die Gewebestruktur zu erkennen ist.

Obj-Nr. 274-7:



Detail unten rechts

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen, gleichmäßig verteilt, 2KF creme, 2 KF hellbraun
3 Kanten: 1 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, je Bw, Z(3s(2z)), creme
Dichte/cm: 10-14KF / 7-8S
Maße: 83cm x 34cm
Erscheinungsbild: kleinere Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Erhalten sind ein großes und ein kleineres Fragment desselben Gewebes. Beide Fragmente sind bis in die Schusskante hinein gleichmäßig mit abwechselnd 2 cremefarbenen und 2 hellbraunen Kettfäden gemustert. Beide Fragmente zeigen ein Gewebeeck mit Kett- und Schusskante, Der äußerste Kettfaden ist in beiden erhaltenen Schusskanten cremefarben. Und auch die Kettkanten sind gleichgestaltet. Nach den Verfärbungen, Zersetzungen und den Knitterspuren könnte das kleine Fragment an das große anschließen, so dass ein schmaler und langer Bereich des Gewebes mit Unterbrechung im oberen Drittel vorliegen würde. Das kleinere Fragment könnte aber auch mit Abstand seitlich an das große Gewebe angelegt werden und die Schusskante die zweite seitliche Kante bilden.

Obj-Nr. 274-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme
Dichte/cm: 10-12KF / 7-9S
Maße: 59cm x 37cm
Erscheinungsbild: größere Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und Kettkante.

Obj-Nr. 274-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K: Bw, S(2z), grau-creme, grau-hellbraun; S: Bw, S(2z), grau-creme
Musterung: Kettstr., gleichmäßig über das Gewebe, 2 KF grau-creme, 2 KF grau-hellbraun
2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme
Dichte/cm: 10KF / 7S
Maße: 58cm x 27cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken, leicht kettbetont

Objektbeschreibung:

Gleichmäßig über das Gewebe gestreiftes Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und einer Kettkante.

Obj-Nr. 274-10:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

5 Kanten: Gewebe 1: 2 Sk > 81,5cm WB

und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun

Gewebe 2: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun

1 Naht: Seitennaht, Schusskanten direkt aufeinandergelegt, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 12-16KF / 8SGewebe 2: 13-15KF / 8-9S

Maße: 50cmx 92cm

Erscheinungsbild: dicht, geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente waren wohl ursprünglich Teil eines Hemdes. Das größte Fragment ist mit beiden Schusskanten und einer Kettkante bis in die Ecken erhalten. An die eine Schusskante ist ein weiteres gleichgestaltetes Leinwandgewebe angenäht. Bei dieser Naht sind die Schusskanten direkt aufeinandergelegt und mit groben Vorstichen miteinander verbunden. Ein weiteres Fragment zeigt ebenfalls eine Naht zwischen zwei Schusskanten. In beiden Fällen ist das Nähmaterial aus Baumwolle und sehr stark. Dasselbe Material ist auch in den Kettkanten als erste drei Schüsse eingelegt. Ein drittes Fragment ist mit einer Schusskante erhalten, die noch Nählöcher vorweist. Nach Farbigkeit und Art der Naht und Nählocher könnten die Nähte der Fragmente in einer Linie gelegen haben.

In der Mitte des großen Fragmentes ist eine Stelle extrem entfärbt. Die Kontur dieser Stelle ist sehr scharf gegenüber dem verfärbten dunkelbraunen Umfeld abgegrenzt. Weiterhin sind viele kleine dunkelbraune „Stockflecken“ zu erkennen.

Bef-Nr. 278

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat F, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Maiskolben mit Samenkörnern, Achira-Knollen / - Zwiebeln, Textilien, Mollusken, Holzpfropf, verdrehte Schnüre aus Pflanzenmaterial.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 278-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 14KF / 10-11S

Maße: 32cm x 27cm

Erscheinungsbild: fein, kleine Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Jedes Fragment zeigt je eine identische Schusskante.

Obj-Nr. 278-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 13-17KF / 8-9S

Maße: 39cm x 41cm

Erscheinungsbild: geschlossen mit winzigen Lücken, kettbetont

Bemerkung: Kettichte innerhalb Schusskante: 24 KF/cm

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 278-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 9

Maße: 32cm x 26cm

Erscheinungsbild: geschlossen mit winzigen Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Zu sehen sind zwei Fragmente desselben einfarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 278-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 11-12kF / 9-10S

Maße: 11cm x 6,5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Innerhalb der Schusskante liegen die Kettfäden in zweifacher Dichte im Vergleich zum restlichen Gewebe (20-22 KF).

Obj-Nr. 278-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 14-17KF / 8S

Maße: 11,5cm x 11cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und geschossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schussdichte. Innerhalb der Schusskante liegen die Kettfäden etwas dichter (18-20 KF/cm).

Bef-Nr. 279

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat F, Schicht S.

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubtem Schachtgrab TH 5

Fundmaterial: Textilien, Keramikfragmente, Maiskolben, Seile aus Pflanzenfasern sowie ein Kinderskelett

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 279-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 13-14KF / 9S
Maße: 20cm x 6,5cm
Erscheinungsbild: dicht, kleine Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 279-2:



unten



rechts

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente mit Randverzierung (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Vorstich (lange Stiche)

Material: K/S: Bw, Z, creme

StickMat: Wo, Z, schwarz-braun; Wo, i(2s(2z)), rot]

Musterung: uni, feine Verzierung entlang der Kanten

3 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z), weiß

Gewebe 2: 1 Sk

Dichte/cm: 16-19KF / 11-15S

Maße: 20cm x 30cm

Erscheinungsbild: sehr fein und locker, große Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Von dem feinen gaze-artigen Gewebe sind zwei Fragmente erhalten. Diese weisen entlang der Kett- und Schusskante eine Verzierung auf. Die Verzierung ist sehr schlicht, schwarzbraunes und rotes Wollgarn wurde abwechselnd mit relativ langen Vorstichen auf das ansonsten einfarbige Gewebe aufgebracht.

Obj-Nr. 279-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 11-13KF / 8-9S

Maße: 32cm x 12cm

Erscheinungsbild: fein und locker, große Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit Schusskante.

Obj-Nr. 279-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 10-11

Maße: 36cm x 40cm

Erscheinungsbild: dichtes, ausgewogenes Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 279-5:



4 Fragmente

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (8 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: Frag. 1: 1Sk

Frag. 2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(3z), hellbraun

Dichte/cm: 14-17KF / 7-9S

Maße: 18cm x 30cm

Erscheinungsbild: geschlossenes Gewebe, kettbetont

Objektbeschreibung:

Die Fragmente lassen sich grob zu einem Gewebe platzieren und weisen eine Kett- oder Schusskante auf. Die Gewebefragmente mit Kettkante zeigen jeweils dieselbe Art der Kante. Ich gehe davon aus, dass sie zur selben Kettkante gehörten und analysiere sie nur als eine Kante.

Obj-Nr. 279-6:



Frag. unten mitte mit Flickstelle



Frag. links unten bis mitte



Naht links umgeschlagen



Frag. oben recht



Frag. unten rechts

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (12 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme; Bw, S(2z), hellbraun; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen, gleichmäßig über das Gewebe, 2 KF creme, 2 KF hellbraun

5 Kanten:

Gewebe 1: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Gewebe 2: 1 Sk

3 Nähte:

Naht 1: parallel der linken Schusskante, Schusskanten parallel aufeinandergelegt – parallel der 2. Naht, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: parallel der linken Schusskanten, Schusskanten parallel aufeinandergelegt – parallel der 1. Naht, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 3: innerhalb eines Gewebefragmentes, Flickstelle in Winkelform, Vorstich (parallel Kette und Schuss), Bw, S(2z), creme
Dichte/cm: Gewebe 1: 10-16KF / 7-10S Gewebe 2: 10-16KF / 7-10S
Maße: 45cm x 42cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Die vielen und relativ großen Fragmente gehörten wohl zu demselben Gewebe. Das Gewebe ist über die gesamte Fläche mit feinen Kettstreifen – 2 KF creme, 2 KF hellbraun – gemustert. Der Schuss ist durchweg cremefarben. Insgesamt lassen sich alle vier Kanten rekonstruieren. Die Schusskanten weichen stark voneinander ab: die eine (linke) zeigt die Kettmusterung bis direkt in die Kante. Die andere (rechte) schließt uni mit 34 cremefarbenen Kettfäden ab. Die letzten 28 KF haben dabei eine höhere Kettichte (24 KF/cm). Da zwei Eckstücke mit dieser auffälligen Schusskante erhalten sind, ist es sicher, dass auch beide Kettkanten vorliegen. Diese sind jedoch gleichgestaltet. Eine Webbreite oder -länge ist nicht zu ermitteln.

An der linken Schusskante ist ein weiteres gleichgestaltetes Gewebe angenäht ist, von dem jedoch nur einige cm Gewebe und eine Schusskante und Naht über 18 cm erhalten sind. Bei dieser Naht sind stellenweise zwei Nähte oder Stiche nebeneinander zu sehen, so als ob ein neuer Faden angesetzt und ein Stück überlappend mit dem alten Faden genäht worden wäre. An der äußeren Seite ist jedoch nur noch der zickzack-geführte innere Nähfaden zu sehen. An der Kettkante in der Nähe der rechten oberen Ecke ist ein Baumwollgarn eingeknotet.

Obj-Nr. 279-7:



Frag. 1



Frag. 2

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni (mit Farbunterschieden in der Kette - eher Verfärbungen als Kettstreifen)

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 4 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun

Dichte/cm: 10-18KF / 9-12S

Maße: 117cm x 31cm

Erscheinungsbild: geschlossen mit kleinen Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

In der Kette sind feine Farbunterschiede, die wohl von Verfärbungen herrühren, aber auch sehr feine Kettstreifen sein könnten. Auffällig ist auch die Häufung von mehrfach genommenen Kettfäden oder Fehlern in der Kette.

Bef-Nr. 282

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Untereinheit A2, Schicht A

Befundbeschreibung: Raum 2 Ost, Abfallgrube

Fundmaterial: Keramikfragmente, botanisches Material, organisches Material, Textilien, Knochen, etc.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 ? – Bauphase IV

Obj-Nr. 282-1:



4 Fragmente



Frag. 1



Detail mit Stickerei

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (7 Fragmente, 2 Gewebe) mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), stark gedreht, gelb

Technik2: Stickerei (flächendeckend), Vorstich

Wo, S(2z), gelb

Technik3: Stickerei (Randverzierung), Festonstich

– parallel der Kante, Schlingen mit Garn durchschlungen

Wo, S(2z), gröber und locker, schwarz-braun, creme

Musterung: uni + Stickerei (Rauten) entlang einer Kettkante, Randverzierung

3 Kanten: Gewebe 1: 1 Kk mit 2 abweichenden Schüssen, Wo, S(3z)), gelb

Gewebe 2: 1Sk

Gewebe 3: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: parallel der Skn (G2 und G3), Skn dicht aneinandergelegt,

Zick-zack-Stich, Wo, S(2z), gröber, gelb-braun

Naht 2: ebenfalls wie Naht 1, aber darunter Schusskanten dicht aneinandergelegt,

Zick-Zack-Stich, Wo, S(2z), entspricht Kett- und Schussmat, gelb

Dichte/cm: Gewebe 1: 20-22KF / S(6z))

Gewebe 2: 20-22KF / S(6z))

Maße: 8cm x 10cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Die 7 Gewebefragmente stammen dem Erscheinungsbild nach vermutlich von demselben Gewebe. Neben sehr einfachen Fragmenten sind einige dabei, die verschiedene Charakteristika zeigen.

Bei einem Fragment ist zu sehen, dass mit derselben Farbe wie dem Grundgewebe – hellgelb – jedoch aus Kamelidenwolle auf das Ripsgewebe gestickt wurde. Die über dem Gewebe liegenden Fäden verlaufen nicht immer parallel der Kette des Grundgewebes.

Am selben und an einem weiteren Fragment ist die Kettkante erhalten, die mit zwei verhältnismäßig gröberen und locker gewirnten Wollfäden in creme und schwarz-braun verziert wurden. Der cremefarbene Zwirn umfasst die beiden dickeren Schüsse in der Kettkante und bildet auf der Kante einen weiteren Kamm. Dort, zwischen Kettkante und den cremefarbenen Fäden ist das schwarzbraune Material in zwei Teilen von beiden Seiten durchgeschlungen, so dass sich die dunklen Fäden unter den cremefarbenen überkreuzen und sichtbar links und rechts eine Linie bilden.

Zwei weitere Fragmente zeigen eine Naht, die jeweils zwei Schusskanten verbindet. Hier liegen zwei gleichgestaltete Nähte und Stiche direkt übereinander. Vermutlich diente die feinere Naht der festen Verbindung der Kanten und die Stiche mit dem dickeren, lockeren Material eher der Verzierung.

Randverzierung s. Boser / Müller 1984: 7, Nr. 29.

Stickerei im Gewebe s. Boser / Müller 1984: 23, Nr. 4f.

Obj-Nr. 282-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Wo, S(2z), schwarz

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-17 / 3-4

Maße: 8,5cmx 11cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges, dichtes Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle in schwarz.

Obj-Nr. 282-3:



Detail unten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: K: Wo, S(2z), creme, mittelbraun; S: Wo, S(2z), hellbraun

Musterung: Kettstreifen, gleichmäßig über das Gewebe, 16 KF creme, 16 KF mittelbraun
1 Kante: 1 Kk mit 2 abweichenden Schüssen, Wo, i(4s(2z), creme
Dichte/cm: 15-17KF / 6-7S
Maße: 12cm x 6cm
Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle mit Kettstreifen, die gleichmäßig über das Gewebe verteilt sind – Kettrips.

Obj-Nr. 282-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-12 / 9
Maße: 11cm x 11cm
Erscheinungsbild: ausgewogen mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 282-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), rot-braun
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 20-24KF / 15S
Maße: 12,5cm x 11cm
Erscheinungsbild: sehr, sehr fein, winzige Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 282-6:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Bandfragment

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo:Wo:Wo, i(?z), versch. Farben miteinander, hellrot+gelb+hellgrün

Musterung: mehrere Farben miteinander verflochten

Dichte/cm: B = 2

Maße: 7cm x 1,7cm

Erscheinungsbild: dicht und fest

Objektbeschreibung:

Die einzelnen Stränge sind sehr dick, bestehen jedoch aus vielen einzelnen z-gedrehten Fäden unterschiedlicher Färbungen. Dadurch ist das Erscheinungsbild sehr abwechslungsreich.

Obj-Nr. 282-7:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Textilobjekt (Garn auf Stäbchen – Kett- oder Schusspule?), gewickelt

Material: Bw, Z, creme; Pflanzl. Material (Stäbchen), grau-braun

Maße: 7cm x 1,3cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Kreuz und quer gewickelt. Das Stäbchen ist in der Mitte gebrochen, das Objekt zeigt sich jetzt in gewinkelttem Zustand.

Obj-Nr. 282-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Kordelfragment

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, grün

Musterung: Längsstreifen, gleichmäßig

Dichte/cm: B = 3-4

Maße: 10cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Zweifarbige Kordeln mit gleichmäßiger Längsstreifenmusterung – 2 x 2 überkreuz geflochten aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 282-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Kordelfragment

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), hellgrün, grün-blau, rot-blau

Musterung: Längsstreifen, gleichmäßig 3-farbig

Dichte/cm: B = 4-5

Maße: 18,5cm x 0,2

Erscheinungsbild: sehr dicht und fest

Objektbeschreibung:

Die Kordel ist aus 4 Strängen geflochten, die 3 unterschiedlichen Farben haben. So ergaben sich aus den 2 hellgrünen Strängen 2 senkrechte, durchgehende Streifen im festigen Schnürchen. Die grünblauen und rotvioletten Stränge bilden dagegen gemeinsam 2 Streifen, in denen sich die beiden Farben abwechseln. Hier sind feine diagonale Bögen innerhalb der Streifen zu sehen.

Obj-Nr. 282-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, 2 Schnüre

Material: Bw, Z(6s(2z)), creme

Maße: 40cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ locker und doch fest

Obj-Nr. 282-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: locker gezwirnt

Obj-Nr. 282-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment, Kordel?

Material: i(z), creme

Maße: 13,5cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: locker gedreht und entgegengezwirnt

Objektbeschreibung:

Viele z-gedrehte Fäden sind zu einem Bündel zusammengefasst (und haben sich in die Gegenrichtung verzwirrt). In der Mitte werden die Fäden von einem einfachen Knoten gehalten.

Obj-Nr. 282-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment, Schnur

Material: Bw, Z(3s(2z)), creme

Maße: 17cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: locker gedreht und entgegengewirrt

Obj-Nr. 282-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, weiß

Maße: 20cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: locker bis leicht überdreht

Obj-Nr. 282-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (2 Garne verknotet)

Material: Bw, Z(2s(2z)), creme; Bw, S(2z), creme

Maße: 9cm x 0,06cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Die verschiedenen Zwirne sind aneinandergeknotet.

Obj-Nr. 282-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), dunkelgrün

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: locker gezwirnt

282-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), blau-grün

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: locker gezwirnt

Obj-Nr. 282-18:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Fragment von 2 verbundenen Haarzöpfen),

Technik1: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Technik2: umwickeln

Material: Menschenhaar, Stränge, dunkelbraun;

Wo, S(2z), rot; Bw, Z(2s(2z)), creme; Stäbchen (Federkiel?), creme

Musterung:

Dichte/cm: B = 1-2

Maße: 19cm x 2,8cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zu erkennen sind zwei Haarzöpfe aus je drei Elementen, deren einzelnen Haare oben unverflochten miteinander verbunden sind. Ein Zopf weist in der Mitte einen mit mehreren Fingerknoten übereinander befestigtes Stäbchen, evtl. den Rest einer Feder (eines Federkiels) auf.

Bef-Nr. 283

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat H, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, botanische Reste (Kalebasse, Achira, Maiskolben), Obsidian, Textil, Knochenreste, Keramikwirtel, Stäbchen mit extrem dünnem Ende sowie modernes Material (Zeitung, Kot, Plastik etc.).

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 283-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (5 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw, S(2z), braun-gelb

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 19-23 / 5

Maße: 12cm x 8cm

Erscheinungsbild: Rips, relativ dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Die fünf Fragment lassen sich aufgrund der identischen Merkmale demselben Gewebe zuordnen.

Obj-Nr. 283-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (6 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-15 / 6-7

Maße: 4,0 cm x 4,3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Die sechs Fragment lassen sich aufgrund der identischen Merkmale demselben Gewebe zuordnen.

Obj-Nr. 283-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 9-10

Maße: 18cm x 4cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, dicht, ohne Lücken

Objektbeschreibung:

Das Objekt besteht aus einem Gewebefragment und daraus hängenden verwirrten Fäden, die in sich und mit dem Gewebe verknotet und verschlungen sind. Geschlossenes Gewebe ist nur in geringen Ausmaßen sichtbar.

Obj-Nr. 283-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Bw, Z, creme; Bw, S(2z), weiß

Breite1: 0,1cm

Breite2: 0,1cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 283-5:



vorne



hinten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment

Technik: Maschenstoff, Fingerknoten mit Schlinge

Material: Wo, S(2z), schwarz-braun, grau-weiß, gelb-braun

Dichte / cm: B = 7-8

Breite1: 0,2

Breite2: 0,1

Breite3: 0,1

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die unterschiedlichen Garne des Fragmentes weichen in Breite und durch Drehung bedingte Dichte geringfügig voneinander ab.

Obj-Nr. 283-6:



Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Wo:Wo, S(2z), in Eg 1:1, orange-braun+grün-grau

Musterung: uni, aber Farbvermischung durch gemischte Zwirne (1:1)

1 Kante: 1Sk (?)

Dichte/cm: 12-14KF / 2-3S

Maße: 8cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: kettbetont, relativ locker

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle mit farblichen gemischten Zwirnen (1:1) in Kette und Schuss. Hierfür wurden Einfachgarne in Orange-braun und Grün-grau zu einem Zwirn verdreht. Eine Kante ist erhalten, diese lässt sich jedoch nicht sicher definieren.

Obj-Nr. 283-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, zu einem Haufen zusammen geknäult

Material: Wo:Wo, S(1orange-braun+1zgrün-grau), Wo:Wo, S(1orange-braun+1zweiß),
Wo, S(2z), sehr locker gedreht, grün-grau

Musterung: Farbverflechtung durch gemischte Zwirne, uni-Zwirn

Breite1: 0,2cm

Erscheinungsbild: eher locker

Breite2: 0,2cm

Erscheinungsbild: eher locker

Breite: 0,5cm

Erscheinungsbild: sehr locker

Objektbeschreibung:

Die unterschiedlichen Fäden sind zu einem Haufen zusammengewirrt. Dabei zeigen die einzelnen Fäden unterschiedliche Breiten und Dichten.

Obj-Nr. 283-8:



Details_



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bandfragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips (1K/4S)

Material: K: Bw, S(2z), dunkelbraun, weiß; S: Bw, S(2z), dunkelbraun

Musterung: Querstreifen durch Kette 1:1, gleichm. über gesam. Bandlänge und -breite

2 Kanten: 2 Sk > 0,4 cm WB

Dichte/cm: 37-40KF / 3-5S

Maße: 13,5cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: relativ dicht

Vergleichsobjekt: 461-1

Literatur: D'Harcourt 1977: fig. 27

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt ein schmales Bändchen, das in Kettrips gewebt wurde. Die weißen und dunkelbraunen Kettfäden aus Baumwolle sind in der Einstellung 1:1 verarbeitet und ergeben so feine Querstreifen im Gewebe. Als Schussgarn dient ein dunkelbrauner Baumwollzwirn (entsprechend den dunklen Fäden in der Kette). Dabei wurden wohl in die einzelnen Fächer jeweils zwei Schüsse - von jeder Seite einer - eingelegt und beim Verlassen

des Faches jeweils das nächste Fach übersprungen. Ein weiteres „Schuss-Paar“ ist in der gleichen Weise in die entsprechend anderen Fächer eingelegt, so dass insgesamt vier Schüsse im Einsatz sind.

Obj-Nr. 283-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Federn an Kordeln

Technik1: Flechten, Zopf aus 3 Elementen

Technik2: Umwickeln

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun; Wo, Z, dunkelbraun; Wo, Z(2s(2z)), dunkelbraun; Bw, S(2z), weiß; Federn, gelb, rot, blau-grün

Musterung: "gegabelte" Zöpfe mit Federn, Federn meist an den Zopfenden und "Zopfgabelungen"

Dichte/cm: B = 4-6

Maße: 11cm x 4,5cm

Erscheinungsbild: fest bis locker

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus einem Zopf, der aus drei Wollsträngen geflochten ist. Dieser Zopf gabelt sich in verschiedene kleinere gleichgestaltete Zöpfe auf, an deren Ende - wie auch an den Zusammenführungen der unterschiedlichen Zöpfe und an weiteren Stellen entlang der Zöpfe - einzelne Federn befestigt sind. Im Herstellungsprozess wurden wohl die Federn zuerst am Wollmaterial befestigt und dann die Zöpfe geflochten und nach einer Weile nach und nach zum nächsten Zopf mit hinzugenommen. Zur Befestigung der Federn wurden die Federkiele an das Wollmaterial angelegt und mit Baumwollgarn sehr dicht umwickelt. Insgesamt gibt es zwei Kreuzungsstellen, an denen kleinere Zöpfe sich vereinen und in einem größeren Zopf weitergeflochten werden.

Obj-Nr. 283-10:



vorne



hinten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, „2 Teilgewebe“,

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K1: Bw, S(2z), grau; S: Wo, S(2z), dunkelbraun; Bw, S(2z), creme

K2: Wo, S(2z), hellrot; S2: Wo, S(2z), hellrot

Musterung: uni-Längsstreifen

1 Kante: 1 Sk evtl. 2 Schusskanten, dann Webbreite 1,3cm

Dichte/cm: heller Teil: 2-3 / 11-13 dunkler Teil: 9-10 / 7-8S

Maße: 4cm x 1,3cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebefragment gliedert sich in 2 Hälften, die an der Mittelsenkrechten klar miteinander verbunden sind. Die rechte Hälfte ist mit dunkelbraunem Wollzwirn im Schuss und einem Baumwollkettfaden gestaltet, die linke mit hellrotem Wollzwirn in Kette und Schuss. Der linke Gewebeteil besteht aus 5 hellroten Kettfäden, die mit demselben Schussmaterial in Leinwandbindung verwebt sind. Im rechten Teil ist der dunkelbraune Schuss ebenfalls leinwandbindig eingelegt, umfasst jedoch nur an der rechten Kante den Baumwollkettfaden und wird in der Mitte des Gewebes durch Einhängungen in den jeweiligen hellroten Schuss gehalten. Das hellrote Gewebe zeigt eine ausgewogene Kett- und Schussdichte, das dunkelbraune Gewebe weist eine hohe Schussdichte auf.

Parallel des linken Randes des hellroten Gewebes sind regelmäßig Schussfäden gebrochen. Es könnte sein, dass sich an dieser Stelle ein weiteres Gewebe anschloß und ebenfalls durch Verhängen der Schüsse gehalten wurde. Dann könnte es sich auch um ein längliches Fragment evtl. eines Partialgewebes handeln.

Links oben ist in das hellrote Gewebe ein cremefarbener Baumwollzwirn eingehängt. Es könnte sich um die Reste einer Naht handeln.

Obj-Nr. 283-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: gestreift

Dichte/cm: FE: 12 / 12

Maße: 1,7cm x 1,3cm

Erscheinungsbild: sehr fein, locker mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit Streifenmusterung. Das Fragment ist so winzig, dass keine bestimmte Streifenabfolge auszumachen ist.

Obj-Nr. 283-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente in einem Haufen

Material: Bw, S(2z), creme, hellbraun

Maße:

Breite1: 0,03cm

Breite2: 0,03cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein

Obj-Nr. 283-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(4z)), gelb-creme
Maße: 10cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: relativ fest

Obj-Nr. 283-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente
Material: Bw, S(2z), hellblau
Maße: 0,8cm x 0,9cm
Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Erhalten sind einzelne Garnabbrüche, die in der Form von Halbkreisen verfestigt sind. Ein großer Teil ist mittelbraun verfärbt. Der Ursprung ist unklar.

Bef-Nr. 284

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat F, Schicht S.

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubten Gräbern TH5 und TH6

Fundmaterial: Keramikfragmente u.a.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 284-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 zusätzl. Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme
Dichte/cm: 11-14KF / 8-10S
Maße: 58cm x 41cm
Erscheinungsbild: dicht geschlossenes Gewebe, etwas kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Eine Kett- und eine Schusskante sind erhalten.

Obj-Nr. 284-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 13-15 / 8
Maße: 55cm x 30cm
Erscheinungsbild: dicht geschlossenes Gewebe

Obj-Nr. 284-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12-14 / 11-13
Maße: 10cm x 12,5cm
Erscheinungsbild: dichtes Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 286

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrat G, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Steinobjekt, Maisstängel

Fundkontext: Oberflächenschicht über ausgeraubten Gräbern und Siedlungsschichten
> Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 286-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

3 Kanten: G1: 2Sk > 60 cm WB (eingerollte Schusskante, Webbreite evtl. etwas breiter)
G2: 1Sk

Naht: parallel der Schusskanten, Schusskanten dicht parallel aufeinandergelegt,
Überwendling, Bw, i(3z(3s(2z))), weiß

Dichte/cm: Gewebe 1: 17-18KF / 11-12S Gewebe 2: 17-18KF / 11-12S

Maße: 70cm x 88cm

Erscheinungsbild: dicht, geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Das Objekt besteht aus zwei Teilgeweben. Das eine Gewebe ist mit beiden Schusskanten in ursprünglicher Breite erhalten. Das andere Gewebe zeigt nur eine Schusskante. Die Verbindung beider Teilgewebe erfolgte über eine Naht in den Schusskanten: diese wurden

aufeinandergelegt und mit groben Stichen miteinander befestigt, wobei die Kanten leicht eingerollt wurden. So sind die Kanten selbst in der Naht kaum zu sehen.

Obj-Nr. 286-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei Stielstich (flächendeckend, gleichseitig)

Material: K/S: Bw, S(2z), crème

StickMat: Wo, S, grau-blau, gelb, grau-grün, mittelbraun, mittelrot, dunkelrot (je Stielstich)

Musterung: uni-Gewebe mit reziprok ineinandergreifenden Motiven,
abwechselnde Farbigkeit, stehende und hängende Treppentative

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(3z)), weiß

Dichte/cm: 14-17KF / 16-17S

Maße: 2,4cm x 4cm

Erscheinungsbild: sehr feines und dichtes Gewebe mit relativ dichter Stickerei

Objektbeschreibung:

Das sehr kleine Gewebefragment zeigt einen Ausschnitt der Kettkante mit Stickerei in Stilstichen. Das Grundgewebe ist in Leinwandbindung gewebt und wurde im Bereich der Stickerei zu Kettbündeln zusammengefasst. Die Stickerei besteht aus zwei reziprok ineinandergreifende Treppentative. Das stehende Treppentativ ist mit graublauen Wollfäden gestickt, das hängende Motiv mit gelben. Die Seiten des graublauen Motivs sowie die getrepte Diagonale zwischen den Motiven ist mit einem mittelbraunen Wollfaden als Kontur nochmals betont. Im Anschluss an das graublau Motiv folgt nach einer kleinen Unterbrechung mit sichtbarem Leinwandgewebe ein weiteres Motiv, von dem nur noch die Ansätze und einzelne mittelbraune und grau-grüne Fäden erhalten sind. Vermutlich war jedes Treppentativ vom einem mittelbraunen Konturfaden umgeben. Bei dem kleinen Fragment lagen auch - zusammen mit weiterem grau-grünen Garn - mittelrote und dunkelrote Fäden, die evtl. ebenfalls zu diesem Gewebe gehört haben könnten und weiteres Stickmaterial gewesen sein könnten. Alle Wollfäden bestehen aus s-gedrehtem Einfachgarn.

Obj-Nr. 286-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4-5

Maße: 3,6cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und fest

Objektbeschreibung:
Flechtkordel aus roter Kamelidenwolle, einfarbig.

Bef-Nr. 288

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Quadrate I und K , Schicht S.

Befundbeschreibung: Bezug zu ausgeraubtem Schachtgrab TH7

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Tierknochen, Matefragmente, Maiskolben, große Federn, Nadel aus Huarango-Dorn sowie Reste des Bestatteten.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Zusammenhang zu ausgeraubtem Grab
> Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV

Obj-Nr. 288-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z, creme

Musterung: uni

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(3z), creme

Gewebe 2: 1 Sk

Dichte/cm: 10-12KF / 8-9S

Maße: 34cm x 24cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr locker, ausgewogen bis leicht kettbetont, große Lücken

Objektbeschreibung:

Die identischen, einfarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle zeigen eine Kett- bzw. eine Schusskante.

Obj-Nr. 288-2:



Ausschnitte:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (6 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), hellbraun, weiß, creme, dunkelbraun; S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: Kettstreifen, wiederkehrende Streifenabfolge durch 2,6 oder 8 Fäden

Dichte/cm: FE: 17-21 / 9-11

Maße: 17cm x 9cm

Erscheinungsbild: dichtes Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente weisen eine feingliederte Streifenmusterung auf, die ich aufgrund der unterschiedlichen Kett- und Schussdichten als Kettstreifen interpretieren würde. Durch unterschiedliche Verfärbungen und Zersetzungen der einzelnen Fäden sind einige Streifen und Fäden nicht exakt identisch, es handelt sich dabei aber wohl um dieselbe Streifenabfolge. In einem besser erhaltenen Teil zeigt sich folgende Gliederung: 8 hellbraun, 2 dunkelbraun, 8 creme, 2 dunkelbraun, 8 hellbraun, 2 dunkelbraun, 2 hellbraun, 2 weiß, 2 hellbraun, 2 weiß, 2 hellbraun, 2 weiß, 2 dunkelbraun, 6 hellbraun, 2 dunkelbraun, 8 creme, 2 dunkelbraun, 6 hellbraun, 8 creme, 2 dunkelbraun, 8 hellbraun, 2 dunkelbraun, 2 weiß, 2 hellbraun, 2 weiß, 2 hellbraun, 2 weiß, 2 dunkelbraun. Evtl. ist das der Rapport, er könnte aber auch noch breiter als das erhaltene Gewebefragment sein. Die anderen Fragmente decken sich mit dieser Abfolge.

Obj-Nr. 288-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), rot-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-17 / 8-10

Maße: 37cm x 33,5cm

Erscheinungsbild: dichtes Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Die beiden Fragmente liegen direkt übereinander und haben dieselben gerissenen und zersetzten unregelmäßigen Gewebeabbrüche.

Obj-Nr. 288-4:



Detail:



Kanten:



Mittelnahrt:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 (oder 4?) Kanten:

Gewebe 1: 1 Sk (oder 2 Sk?)

Gewebe 2: 1 Sk (oder 2 Sk?)

4 Nähte:

Naht 1: parallel der Schusskanten in Fragment 1, Schusskanten parallel direkt aufeinandergelegt, Vorstich, Bw, Z(4s(2z)), hellbraun

Naht 2: parallel der Schusskanten in Fragment 2, Schusskanten parallel direkt aufeinandergelegt, Vorstich, Bw, Z(4s(2z)), hellbraun

Naht 3: parallel Schusskante Fragment 3, Reste in der Schusskante, Vorstich, Bw, Z(4s(2z)), hellbraun

Naht 4: parallel der Schusskante Fragment 4, Reste in der Schusskante, Vorstich, Bw, Z(4s(2z)), hellbraun

Dichte/cm: Gewebe 1: 16-18KF / 8-10S Gewebe 2: 16-18KF / 8-10S

Maße: 78cm x 71cm

Erscheinungsbild: dichtes, geschlossenes Gewebe, kettbetont

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente bestehen aus 2 großen und 2 mittelgroßen Fragmenten, von denen die beiden großen fast exakt so übereinander zu legen sind, dass die gerissenen Ränder sich entsprechen. Beide Fragmente schließen an einer Seite mit einer Schusskante ab, an die ein weiteres gleichgestaltetes Gewebe angenäht ist. Auffällig ist dabei, dass in übereinandergelegtem Zustand die Nähte, wenn die Gewebe auseinander geklappte sind, nach innen zeigen. Der Nähte nach müsste es sich eher um Seitennähte eines Hemdes handeln. Dann könnten aber nicht beide Fragmente an derselben Stelle angenähte Gewebereste vorweisen, denn der bei beiden Fragmenten erhaltene Geweberest, der sich diagonal nach oben zeigt, legt die Vermutung nahe, dass das Gewebe nicht in der Mittelsenkrechten zusammen gelegt war, sonst wäre das Hemd zu breit gewesen. Es ist aber sehr unwahrscheinlich, dass es an der Mittelwaagrechten zusammen geklappt gewesen war, da zwischen den längeren Resten der großen Gewebefragmente keine weiteren Partikel zu erkennen sind (können natürlich beim Ausgraben und „Zusammenlegen“ auch abhandengekommen sein).

Die kleineren Fragmente zeigen je eine Schusskante, in der noch Reste des Nähgarns sind. Dieses Nähgarn ist ebenfalls wie die Fäden der anderen Nähte ein Z(4s(2z))-Baumwollzwirn.

Starke Verfärbungen bis ins dunkelbraune und Entfärbungen ins weiße haben die ursprünglichen Farben sehr verändert.

Obj-Nr. 288-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-weiß

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme-weiß

Naht: parallel Schusskante, Reste grober Stiche, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme-weiß

Dichte/cm: 12-15KF / 10-11S

Maße: 33cm x 44cm

Erscheinungsbild: dichtes Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- sowie einer Kettkante.

Obj-Nr. 288-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-17 / 9-11

Maße: 16,5cm x 15,5cm

Erscheinungsbild: dicht und geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 292

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Schicht C-2

Befundbeschreibung: Architektonische Einheit 1 > Raum 1 Ost – Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, botanisches Material, Textilien, organisches Material, Menschenknochen, Fragment einer Spindel, Meerschweinchenhaar, Kieselstein, Seile aus Pflanzenfasern

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 292-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z) blau

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 292-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S, hellrot

Breite: 0,07cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 292-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S, dunkelgrün

Breite: 0,04cm

Erscheinungsbild: locker gedreht oder gezwirnt?

Obj-Nr. 292-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S, rot-violett

Breite: 0,04cm

Erscheinungsbild: stärker gedreht

Bef-Nr. 306

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, westl. Schnitt, Quadrat F, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Bereich Platz/Vorhof, Hauptkorridor

Fundmaterial: Keramikfragmente, Kalebasse, Textilien, Knochenreste, Seilfragmente aus Pflanzenfasern (totora), Maisreste (Stängel und Kolben), Ziegelsteine (adobe), Miesmuscheln, Zopf aus Menschenhaar.

Fundkontext: -

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 306-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 13-17KF / 10-12S

Maße: 14cm x 15cm

Erscheinungsbild: sehr dicht, geschlossen, kettbetont

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 306-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 23 / 8

Maße: 17,5cm x 23,0cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle-

Obj-Nr. 306-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Fragment eines Haarstranges

Material: Menschenhaar, S(8z), dunkelbraun

Maße: ca. 14cm x 9cm

Objektbeschreibung:

Schnur aus Menschenhaar. Oben ist eine Schlinge aus einem Strang und offene Stränge zu sehen, die kurz danach mit einem Rollknoten zusammengebunden sind. Im Mittelteil bilden die Haare einen S(8z)-Zwirn, der unten mit einem Fingerknoten gesichert ist.

Bef-Nr. 307

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, westl. Schnitt, Quadrat G, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Bereich Hauptkorridor, Nebenkorridor, Raum 2 Süd

Fundmaterial: Keramikfragmente (auch Panflöten), Knochenreste, Textilien, Maisreste, botanisches Material, Lehm und adobe.

Fundkontext: -

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

Datierung: Undatierbar

Obj-Nr. 307:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

3 Nähte:

Naht 1: im unteren Teil der erhaltenen Schusskante, Garn nach unten und weiter nach oben durchgeführt und oben verknotet, Bw, Z(4s(2z)), grau-weiß

Naht 2: in Frag.1 links oben, Stoff zusammengerafft und Garnstück durchgezogen und oben verknotet (zweifacher Finderknoten), Bw, Z(4s(2z)), grau-weiß

Naht 3: in Frag.1 links oben direkt neben Naht2Stelle, Stoff zusammengerafft und Garnstück durchgezogen und oben verknotet, Bw, Z(4s(2z)), grau-weiß

Dichte/cm: 12-14KF / 10-11S

Maße: 43cm x 43cm

Erscheinungsbild: dicht mit sehr kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebe besteht aus zwei Fragmenten, deren größeres eine Schusskante hat. Im linken oberen Teil dieses Fragmentes ist das Gewebe über eine kurze Strecke von ca. 3 cm zusammengerafft. Zwei einzelne Baumwollzwirne sind jeweils nach hinten und wieder nach vorne geführt und über den entstandenen Falten mit zwei einfachen Knoten verbunden. In der gleichen Art ist im unteren Teil der erhaltenen Schusskante ein gleichgestalteter Baumwollzwirn (Z(4s(2z))) eingeknotet.

Bef-Nr. 315

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Westlicher Schnitt, Schicht B.

Befundbeschreibung: Füllschicht im Bereich des Hauptkorridors

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzenreste (Bohnen), Muschel, Obsidian, Menschenhaar, Adobe.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, Ende N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 315-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-14 / 12-14

Maße: 27cm x 12cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 315-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau- creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20-23 / 16-17

Maße: 9cm x 6cm

Erscheinungsbild: sehr fein und sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 315-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16-18 / 13-15

Maße: 19,0cm x 17,0cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 315-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9 / 7-8

Maße: 15cm x 17cm

Erscheinungsbild: locker, große Lücken, relativ ausgewogen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 315-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), orange

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 12

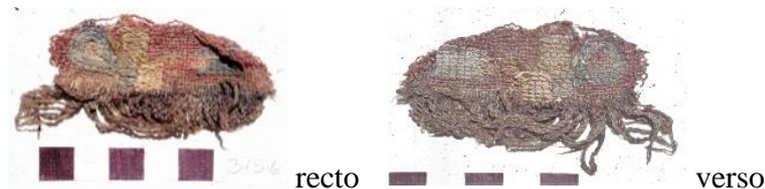
Maße: 12cm x 5cm

Erscheinungsbild: ausgewogen mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 315-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Stielstich (flächendeckend)

Technik3: Fransen, über 2 KF des Gewebes eingehängt

Material: K/S: Wo, S(2z), rot-braun

StickMat: Wo, S(2z), hellblau, hellgelb, grau-grün, hellrot;

Fransen: Wo, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni-Gewebe mit geometrisiertem Motiv (Kolibri)

1 Kante: 1 Sk

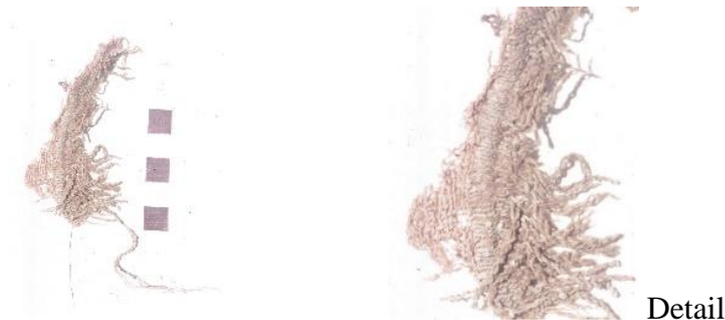
Dichte/cm: 9KF / 10S Schusschlingen: 10S
Maße: 8cm x 4cm
Erscheinungsbild: ausgewogen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt einen Teil der Schusskante mit Stickereien im Gewebe und Fransen an der Seite. Das Leinwandgewebe ist mit rot-braunen Zwirnen aus Kamelidenwolle dicht gewebt. Darüber sind mit Stilstichen Schwanz, Körper, Flügel und Kopf eines Kolibris gestickt. Der Schnabel ist nicht zu erkennen. Die relativ kurzen Stilstiche sind mit stärkerem Wollmaterial in Reihen gestickt und ergeben auf der Rückseite eigentlich untypische Flottierungen auf dem Gewebe, die parallel neben- und übereinander liegen.

In die äußersten 2 Kettfäden der Schusskanten sind dunkelbraune Fransen aus Wollgarn eingehängt, die vermutlich über einen weiteren parallel der Schusskante beigelegten Faden leinwandbindig verwoben und mit großen Schusschlaufen zur anderen Seite gewebt wurde. Die Schusschlaufen bildeten dann die Fransen, die sich nachträglich miteinander verzwirrt haben.

Obj-Nr. 315-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Fransen

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Fransen – über 3 KF des Gewebes eingehängt

Material: K/S: Wo, S(2z), rot; Fransen: Wo, S(2z), dunkelbraun; + KF: Bw, S(2z), grün-braun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 8KF / 7S Fransen: 3KF / 10-12S

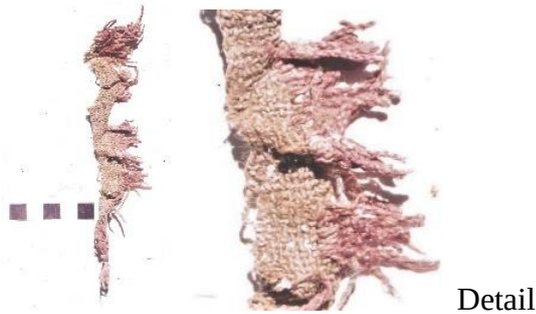
Maße: 8,5cm x 4cm

Erscheinungsbild: ausgewogen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus einem kleinen Stück der Schusskante, an die Fransen angefügt sind. Kette und Schuss bestehen aus roten Wollgarnen. Die Fransen werden aus dunkelbraunem Wollzwirn gebildet, der in die drei äußersten Kettfäden an der Schusskante eingehängt und über einen parallel der Kante verlaufenden olivbraunen Zwirn leinwandbindig eingelegt ist. Die zur anderen Seite hin gelassenen Schusschlingen bilden die Fransen, die sich nachträglich miteinander verzwirrt haben.

Obj-Nr. 315-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Band

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Weben, Fransen – über 3 KF des Gewebes eingehängt

Material: K/S: Wo, S(2z), grau-grün; Fransen K/S: Wo, S(2z), rot + KF: Bw, S(2z), grün-braun

Musterung: uni-Gewebe mit uni-Fransen

2 Kanten: 2 Sk > 1,2cm WB

Dichte/cm: 8-9KF / 7S Fransen: 13-16S

Maße: 18cm x 3cm

Erscheinungsbild: relativ gleichmäßig mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus einem schmalen Gewebestreifen, der nur eine Webbreite von 1,2 cm umfasst. An die eine Schusskante sind Fransen angefügt. Kette und Schuss des Gewebestreifens bestehen aus grau-grünen Wollgarnen. Die Fransen werden aus einem roten Wollzwirn gebildet, der in die drei äußersten Kettfäden der einen Schusskante eingehängt und über einen parallel der Kante verlaufenden olivbraunen Zwirn, S(2z), leinwandbindig eingelegt ist. Die zur anderen Seite offenen Schusschlingen bilden die Fransen, die sich nachträglich miteinander verzwirrt haben.

Obj-Nr. 315-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Randverzierung (Fleco)

Technik: Maschenstoff, Umfassendes Verschlingen, längs

Material: Wo, S(2z), rot; Wo:Bw, S(1zWo+1zBW), in Einfachgarn 1:1, rot+weiß

Musterung: ein Motiv pro Fleco: ein Motiv in der Mitte (Kreuz oder Blüte?)

Dichte/cm: B = 7-8

Maße: 1,1cm x 1,2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das kleine Fragment zeigt einen Teil eines Verzierungsstückes, im englischen Tab, im spanischen Fleco genannt. Auf rotem Hintergrund ist ein Kreuz abgebildet, das evtl. eine Blüte darstellt.

Obj-Nr. 315-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, aufgewickeltes Garn (Schusspule?)

Technik: gewickelt

Material: Bw, Z, weiß

Maße: 10cm x 1cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus dicht und parallel gewickeltem Baumwollmaterial. Sehr wahrscheinlich handelt es sich dabei um die Reste einer Schusspule.

Obj-Nr. 315-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band

Technik: Flechten, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), hellrot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 8

Maße: 26cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Zopf auf 5Elemente in hellrot, Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 315-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), hellrot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 2

Maße: 15cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: eher locker

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale Kordel in hellrot, Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 315-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni
Dichte/cm: B = 4-5
Maße: 33cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

An den gebrochenen Enden sind die Fasern heller, d.h. die Farbe ausgefärbt.

Obj-Nr. 315-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), schwarz
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 4-5
Maße: 41cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

An den gebrochenen Enden sind die Fasern heller, d.h. die Farbe ausgefärbt.

Obj-Nr. 315-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), grau-grün
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 3
Maße: 34cm x 0,25cm
Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale Kordel in Grau-grün, Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 315-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), rot, grau-grün
Musterung: Längsstreifen
Dichte/cm: B = 3-3,5
Maße: 25,5cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale Kordel mit Längsstreifen in Rot und Grau-grün, Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 315-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(2s), creme

Maße: 25,5cm x 0,1cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 315-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z(3s), hellrot

Maße: 24,5cm x 0,1cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Obj-Nr. 315-19:

Analysedaten:

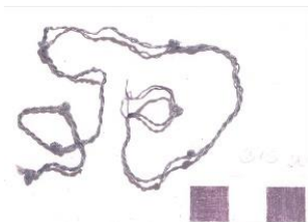
Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot

Maße: 8cm x 0,15cm

Erscheinungsbild: locker bis fest

Obj-Nr. 315-20:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), schwarz-violett

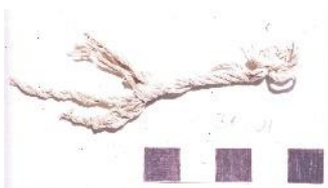
Maße: 21,8cm x 0,1

Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Das Garnstück ist in unregelmäßigen Abständen mit Fingerknoten versehen.

Obj-Nr. 315-21:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment, Schnur

Material: Bw, S(5z(3s(2z))), creme; Bw, Z(2s(2z)), creme

Maße: 8cm x 2cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Das eine Ende der Schnur ist mit mehreren Fingerknoten gesichert. Am anderen Ende splintern sich die einzelnen 3S-Garne auf. Etwas oberhalb davon ist eine weitere Schnur eingehängt und mit Fingerknoten befestigt. Diese hängt im rechten Winkel zur ersten nach außen.

Obj-Nr. 315-22:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment, Schnur

Material: Bw, S(12z), creme

Maße: 43cm x 8cm bzw. 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ fest

Objektbeschreibung:

Etwa auf halber Strecke der Schnur ist eine weitere Schnur eingehängt und mit Fingerknoten befestigt. Diese steht im rechten Winkel ab und verjüngt sich zum Ende hin. Vier Finger neben der Einhängestelle ist in der langen Schnur ein Fingerknoten.

Obj-Nr. 315-23:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Flechtfragment (geflochtener Haarstrang mit Federn),

Technik1: Flechten, aktiv-aktiv, 3 Elemente

Technik2: umwickeln,

Material: Menschenhaar, dunkelbraun; Feder?, blau; Feder, grün-gelb;

Bw, S(2z), weiß; Wo, Z, rot; Wo, S(2z), rot, dunkelgelb

Dichte/cm: 3,4B

Maße: 2cm5 x 2cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Der Zopf aus 3 Elementen besteht aus Menschenhaar. In engen Abständen sind Fingerknoten eingearbeitet und an zwei Stellen Federn durch Umwickeln mit Baumwoll- und/oder Wollgarn befestigt.

Bef-Nr. 318

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht B

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 1 = Raum 2 Nord

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzliches: Schilfrohre, Baumwolle, Maisreste, Tierknochen, Textilien, Huarangoschoten und -holz.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN oder MN, N5 ? – Bauphase V?

Obj-Nr. 318:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik1: Flechten, Kordelflechten, 2x4 Elemente

Technik2: Gimpen, Umwickeln um Zwirn

Material: Wo, S(2z) (grob - Lamawolle?), dunkelbraun, creme

Musterung: gleichmäßig mit Zacken

Dichte/cm: B = 3,5

Maße: 61cm bzw. 13cm x 0,7cm bzw. 0,25cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Geflochtene Kordel, 3-dimensional, 48cm, Ende gebrochen. Ein Ende mit abruptem Übergang in dünne Schnur, 13cm. Diese über einen Zwirn, S(2s(2zcreme+2zbraun)), gegimpt. Davon nur Abdruck erhalten.

Bef-Nr. 321

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, westl. Schnitt, Quadrat I, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Bereich Platz/Vorhof und Nebenkorridor

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierknochen, Pflanzliches (Huarangozweige, Stängel, Panca? (Chilisorte), Maisreste), Kohle, Textilien.

Fundkontext: -

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

Datierung: Undatierbar

Obj-Nr. 321-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12-13 / 11
Maße: 16cm x 11cm
Erscheinungsbild: ausgewogen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 321-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-12 / 11-12
Maße: 12cm x 13,5cm
Erscheinungsbild: ausgewogen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 325

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht B

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 2 = Raum 2 Süd

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierknochen, Zopf aus Menschenhaar, Textilien, Maisreste, Schalen von Maní und Pacae, Muschelreste, Seile aus Pflanzenfasern **Fundkontext:** Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN?, Ende N3? – Bauphase III?

Obj-Nr. 325-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K: Bw, S(2z), creme, mittelbraun; S: Bw, S(2z), creme
Musterung: 2 Nadelstreifen eng beieinanderliegend auf uni-Hintergrund
Dichte/cm: FE: 17-20 / 10-11
Maße: 30cm x 5cm
Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Der an allen vier Rändern gerissene Gewebestreifen zeigt in der Mitte des erhaltenen Gewebes zwei schmale Nadelstreifen aus jeweils 2 mittelbraunen Fäden zwischen denen 2 Fäden des cremefarbenen Grundes liegen. Im unteren Bereich ist um den Gewebestreifen ein weiteres – oder ein Teil desselben – Gewebe um das Gewebe gelegt und mit Finderknoten befestigt.

Obj-Nr. 325-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 15-16 / 9-10
Maße: 27cm x 3cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 325-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel auf einem Haufen
Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), grün
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 3-4
Breite: 0,2cm
Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 325-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), blau-grün, gelb
Musterung: Längsstreifen, gleichmäßig
Dichte/cm: B = 5
Maße: 15cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Durch zwei Finderknoten ist die Kordel in eine Schlinge und zwei offene Enden geteilt.

Obj-Nr. 325-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 5

Maße: 19cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbige, rote, dreidimensionale Kordel aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 325-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), weiß

Maße: 7cm x 2cm

Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 325-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Reste einer Haarkordel)

Material: Menschenhaar, Z(3s), dunkelbraun

Maße: 29,0cm x 0,3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt einen Zwirn aus Menschenhaar.

Bef-Nr. 331

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 1 > Raum 2 Nord

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, Molluskeln, botanisches Material (Huarango-Samen, Maisreste, Baumwollsamensamen), Zöpfe aus Menschenhaar, Textilien.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A

Datierung: unsicher: FN?, Ende N3? oder MN?, N5?

Obj-Nr. 331-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12 / 8
Maße: 18cm x 16cm
Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle Das Fragment ist sehr zerrissen und „verformt“.

Obj-Nr. 331-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme-orange
Musterung: uni
1 Kante: 1 K mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), creme
Dichte/cm: 24-26KF / 3-4S
Maße: 7cm x 7cm
Erscheinungsbild: sehr dicht mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

Obj-Nr. 331-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Fragment eines Zopfes aus Menschenhaar),
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen
Material: Menschenhaar, dunkelbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 3
Maße: 11,0cm x 0,4cm

Objektbeschreibung:
Kleiner, geflochtener Zopf aus 3 Elementen aus Menschenhaar. Unten offen auslaufend.

Bef-Nr. 332

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht D

Befundbeschreibung: Erneuerung des Fußbodens in Raum 1 > Raum 2 Nord

Fundmaterial: Keramikfragmente, Muschelreste, Huarango-Schoten, Rinde vom Kalebassenbaum, Maisreste, Pacae-Blätter, Textilien.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo Raum 2Nord

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 332:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(5z)), rot-mittelbraun; Wo, Z, dunkelbraun

Breite: 0,25cm

Erscheinungsbild: sehr locker

Bef-Nr. 333

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht C, Niveau 1.

Befundbeschreibung: Füllschicht im Bereich Platz / Vorhof (Nordostteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, pflanzliches Material (Pacae, Sauce, Pferdeschweif, Katzenkralle, verbranntes Holz (Huarango), Knochenreste, Textilien, verbrannte Erdklumpen, Spindel, Teile eines Knüppels

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo Raum 1Süd-Vorhof

Datierung: unsicher: FN?, Ende N3? oder MN?, N5?

Obj-Nr. 333:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment an Tierhaut (Tierhaut mit angehängter Kordel)

Material: Bw, S(2z) (Schnur), creme; Bw, S(5z)) (lockeres Garn: 4 mittelbraun + 1 weiß)

Maße: 13,0cm x 16cm

Erscheinungsbild: sehr grob, große Lücken

Objektbeschreibung:

Dicke Kordel (Zwirn) durch 2 Löcher in der Tierhaut gezogen. Dabei sind in regelmäßigen Abständen 3 Finderknoten zu erkennen. Ein zweites Fragment (Fellstück) zeigt einen angeknöteten, lockeren Zwirn.

Bef-Nr. 334

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht C.

Befundbeschreibung: Bezug zu Grab 4 (T4) in Raum 2 Nord

Fundmaterial:

A - Baumwollknäuel, bedeckt mit demselben Faden geflochten zu Zopf, ähnlich eines Kopfes una cabeza, vielleicht wie eine Opfergabe an Bestatteten

B – ein Stein in kegelförmiger Form von 21x17 cm

C - 4 kleine Maiskolben

D – ein Textil zur “Abdeckung” in Creme (Element D),

Flächengewebe verziert mit feinem, roten und grünem Faden am Rand des Umhangs, dabei in Teilen eine Naht mit grobem Faden, gedoppelt in den Ecken und über der Oberfläche von Schilfrohr – schlechter Zusatnd auch durch Kontakt mit der Leiche

E – Ansammlung von Schilfrohr

F – Keramiktopf

G - Mumienbündel (Elemento G), klein mit einfachem, dunklem Gewebe - Kind

H – 2 Bündel Zitronenverbene

I – ein zweites Schilfrohr (19,2x2 cm) war außerhalb des Topfes, zusammen mit drei Rohrsütcken von 35cm Länge. Dieses hält den Topf zusammen. Andere Rohrstücke (Element I) haben eines der enden mit Baumwolle gedeckt, enthalten jedoch nichts.

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Nord

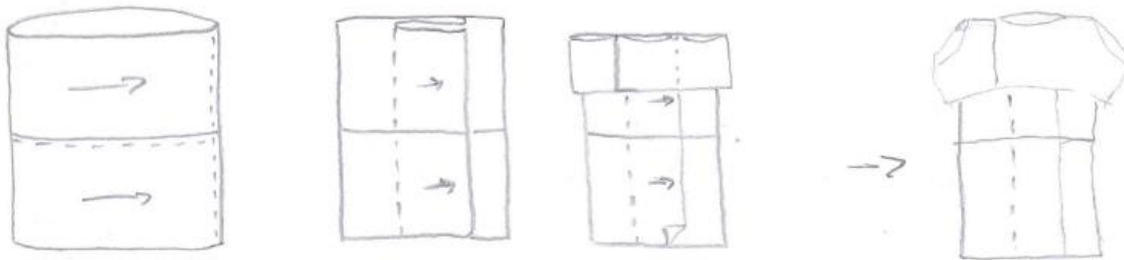
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 334-1 – 334 Element D:



Umzeichnung der Frauenkleidung



Umzeichnung der Arbeitsschritte mit Webbahnen, Falten und Nähten an typischen Frauengewändern aus Cahuachi (nach M. Frame)



senkr. Verbindungsnaht



Detail der Stickerei:



Stickerei oben:



Stickerei rechts unten:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Frauengewand (7 Fragmente, 7 Gewebe) mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei: Stielstich, Vorstich

Material: K/S: Bw, Z, creme; MS: Wo, S(2z), dunkelrot

StickMat: Wo, S(2z) dunkelrot, gelb, grau-blau, brau-grün; Wo, i(2s(3z), dunkelbraun, Bw, i(2s(2z)), hellbraun

Musterung: 5 x uni (G2, 3, 5, 6, 7), Sstr. in 2 Kk + kleines Rechteck mit Stickerei (Variante 2) in G1, uni + Stickerei mit feiner Längsmusterung im oberen Bereich (G4 – Stickvariante 1)

11 Kante: Gewebe 1: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 Schüsse, Wo, S(2z), dunkelrot.

> 74cm WB – 278cm WL = 3,86

Gewebe 2: 1 Sk

Gewebe 4: 1 Kk mit 3 Schüsse, Bw, S(3z), creme

Gewebe 5: 1 Sk und 1 Kk mit 3 Schüsse, Bw, S(3z), creme

Gewebe 6: 1 Sk und 1 Kk mit 3 Schüsse, Bw, S(3z), creme

Gewebe 7: 1 Kk mit 3 Schüsse, Bw, S(3z), creme

11 Nähte:

Naht 1: senkrechte Naht in Gewebe 1 (Verbindung der Kettkanten),

Kettkanten parallel aufeinander und parallel der Wollschüsse genäht,

Vorstich mit einzelnen Überwendlingstichen (dazwischen und am Anfang),

Bw, S(6z), creme

Naht 2: Quernaht, Verbindung von Gewebe 1 und 2, Schusskanten aneinander,

Überwendling (locker), Bw, S(5z), creme

Naht 3: Quernaht, Verbindung Gewebe 1 und 2 oben linker Teil,

Schusskanten parallel aufeinander, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), weiß

Naht 4: Gewebe 3 an 2, G3 umgeklappt an offenen Rändern, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), weiß

Naht 5: Quernaht, G4 an G3, Kettkanten von G4 auf G3, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), orange

Naht 6: G4 an G3 (nach außen hin), G4 innen auf G3 gelegt, G3 umgeklappt,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), weiß

Naht 7: rechts unten auf Gewebe 1 - Verbindung von Gewebe 5 und 6,

Schusskanten parallel aufeinander, Vorstich, Bw, S(2z), creme

Naht 8: rechts unten - runde Naht über Gewebe 5 und 6 auf Gewebe 1, Gewebe 5 und 6 auf

Gewebe 1 gelegt, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), orange

Naht 9: rechts unten - Naht entlang der Kanten von G5 und G6, auf Gewebe nach rechts oben

Kettkanten der G5 und G6, restl. Ränder umgeklappt, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), weiß

Naht 10: links - G7 auf G1, quer Kettkante von G7 auf G1, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), weiß

Naht 11: mitten in Gewebe 1 - oben liegender Gewebeteil geflickter Riss in Gewebe –

Gewebe zusammengezogen, Überwendling (auch Zickzack), Bw, S(3z), creme-weiß
Dichte/cm: Gewebe 1: 11-15 KF / 10-13 S Gewebe 2: 9-11 KF / 9-11 S
Gewebe 3: FE: 13-15 / 11 Gewebe 4: 11-14 KF / 12
Gewebe 5: 20-22 KF / 12 Gewebe 6: 12-18 KF / 12-15
Gewebe 7: 14-16 KF / 12-13

Maße: 109cm x 139cm

Erscheinungsbild: in allen Geweben kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment setzt sich aus verschiedenen Geweben zusammen, die teilweise nur sehr stark fragmentiert erhalten sind. Der untere Teil besteht aus einem großen Gewebe mit allen vier Kanten (Gewebe 1). Dieses sehr lange und vergleichsweise schmale Gewebe wurde in der Länge halbiert und quergelegt. Die Kettkanten sind aneinandergenäht. In diesen Kettkanten sind die ersten drei Schüsse jeweils mit einem roten Wollzwirn gewebt. Bei der Verbindung (Naht 1) der Kettkanten mit Baumwollgarn wurden zunächst von unten kommend Überwendlingstiche und nach einigen Zentimeter Vorstiche angewandt bzw. einzelne Überwendlingstiche zwischen die Vorstiche gesetzt; in beiden Fällen liegen die Kanten direkt aufeinander und die Naht verläuft parallel der roten Schüsse im Bereich des Baumwollgewebes. Die Ecken der Gewebe sind unten um 4,6cm verschoben, der rechte Teil beginnt weiter oben. An die oben liegende Schusskante ist rechts ein weiteres Leinwandgewebe (Gewebe 2) angenäht. Die Schusskanten sind mit lockeren Überwendlingen miteinander verbunden (Naht 2). Im linken Nahtteil ist über mehrere Zentimeter zusätzlich eine Naht mit Vorstichen, die weiter innen im Gewebe sind und somit die Gewebe etwas zusammenziehen (Naht 3). Diese oben angenähten Gewebe (Gewebe 2, 3 und 4) sind in wesentlich schlechterem Zustand erhalten. Auf dem unten liegenden Gewebe ist innen zu erkennen, dass weitere Gewebe (Gewebe 3 und 4) aufgenäht wurden. Vermutlich handelt es sich um einen Flicker. Das erste aufgenähte Gewebe (Gewebe 3) ist von rechts kommend in einer runden Nahtführung befestigt, die dann in eine Linie parallel der waagrechten Schusskante übergeht (Naht 4). Das gleiche aufgenähte Gewebe wird dann im rechten Winkel nach oben weitergeführt. Die Ränder des aufgenähten Gewebes sind nach innen geschlagen und das Gewebe mit Vorstichen befestigt. Ein weiteres zusätzlich weiter oben aufgenähtes Gewebe (Gewebe 4) ist mit der Kettkante parallel der Schusskanten der bisheriger Gewebe - also im Fadenverlauf um 90° gedreht - ebenfalls mit großen Vorstichen aufgenäht (Naht 5). Dieses Gewebe wurde mit mindestens zwei Streifen in Kettrichtung verziert. Aus der Art der Musterung und der Fadenführung geht hervor, dass es sich um eine Stickerei handeln muss (Stickvariante 1): die Streifen wechseln sich in Kettrichtung in ihrer Farbigkeit ab, wobei die senkrecht verlaufenden Fäden nicht ineinander eingehängt sind, sondern zwischen den Umkehrstellen in das Grundgewebe eingreifen. Es scheint, dass die feinen Wollfäden in langen Stielstichen parallel sehr dicht über und unter dem Gewebe eingestickt wurden, am Ende des jeweiligen Farbbereiches umkehren und so hin- und hereingeführt wurden. Die so gemusterten Stellen sind 4-5 cm lang. Etwas in der Mitte solch eines Abschnittes sind zusätzlich an den Seiten der Streifen andersfarbige Fäden über eine Länge von bis zu 2 cm mit denselben langen Stichen (+ Umkehrungen) gestickt. In der Mitte der Abschnitte werden diese längs gelegten Stickfäden quer durch zwei parallel nebeneinander (8-förmig gelegter Faden) und mehrere übereinander liegende Stiche zusätzlich gehalten und verziert. Diese Querfäden können in der gleichen oder einer anderen Farbe wie die langen bzw. kürzeren Längsfäden sein.

Im Gewebe 4 sind einzelne Baumwollzwirne zu sehen, die wahrscheinlich das Gewebe am darunter liegenden Gewebe (Gewebe 2) befestigten (Naht 6).

Die an das untere Gewebe (Gewebe 1) angenähten Gewebe sind nur in Resten erhalten.

In der unteren rechten Ecke des großen Gewebes (Gewebe 1) sind zwei weitere Gewebe (Gewebe 5 und 6) aufgenäht, die an den Schusskanten aneinandergenäht sind (Naht 7) und

wahrscheinlich das Gewebe darunter verstärkten. Diese zwei Gewebe sind schräg zum Fadenverlauf mit Vorstichen aufgenäht und zwar einmal mit einer kreisförmigen Naht innerhalb des Gewebes (Naht 8) und dann entlang der Ränder der beiden aufgenähten Gewebe (Naht 9). Rechts in der Nähe der rechten Seitenkante des Objektes ist je eine Kettkante zu erkennen, die restlichen Ränder sind nach unten umgeklappt. Eine weiteres Gewebestück (Gewebe 7) ist auf das oben liegende große Gewebe in der Nähe der linken Seitenkante des Objektes mit Vorstichen aufgenäht (Naht 10). Die Naht befestigt die Kettkante des aufgenähten Stückes waagrecht auf dem großen Gewebe (Gewebe 1). Mitten im Gewebe 1 des oben liegende Gewebeteils wurde ein Geweberiss mit zickzackgeführten Überwendlingstichen zusammengezogen (Naht 11).

Direkt an der Schusskante des Gewebes 1 ist unten im letzten rechten Drittel eine 1,2cm lange und 2,2cm breite Stickerei (Stickvariante 2) aufgebracht. Das Rechteck ist mit Vorstich als Kontur mit dunkelbraunen Woll- und hellbraunen Baumwollfäden angedeutet, die Innenfläche lässt ein Kreuzmuster aus Baumwollfäden erkennen.

Nach der Beschreibung von Mary Frame könnte es sich um ein Frauengewand handeln. Hierfür werden jeweils zwei lange Gewebepanzen an den Schmalseiten (mit den Kettkanten) verbunden und die Gewebekanten an den Schusskanten zusammengenäht, so dass ein schlauchförmiges Gewebe aus zwei quergelegten und übereinander genähten Geweben entsteht. Dieses wird um den Körper der Frau geschlungen, vorn längs gefaltet und unter den Armen das obere Gewebe halb nach unten geklappt, so dass das Gewebe im Brustbereich doppelt liegt. Manchmal kann das Gewebe im oberen Bereich gemustert sein. (Persönliche Mitteilung von Mary Frame im Oktober 2000.)

Obj-Nr. 334-2 – 334 Element G:



Details:



ausgefallene Fäden:



Karomusterung:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebe zur Umhüllung einer Kinder-Mumie

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Wo, S(2z), rot-braun, schwarz, creme-grau; S: Wo, S(2z), rot-braun, schwarz

Musterung: kariert mit Kett- und Schussstreifen

2 Kanten: 1 Sk (mitlaufender Schuss der jeweilig nicht benutzen Farbe an wenigen Stellen sichtbar).

Weiterer Rand mit eingeschlagenem Gewebe – Kante nicht erkennbar

1 Naht: parallel Geweberand in Kett- oder Schussrichtung, über 0,8cm eingeschlagen.

Überwendling, Wo, S(2z), creme-grau

Dichte/cm: 8 KF / 8 S

Maße: 48cm x 35cm x 25cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das karierte Gewebe umhüllt die Mumie eines Kindes. In der Schusskante ist der Schuss der jeweilig nicht benutzen Farbe an wenigen Stellen als „mitlaufender“ Faden entlang der Kante sichtbar. Ein weiterer Rand zeigt eingeschlagenes Gewebe.

Bef-Nr. 337

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht B

Befundbeschreibung: Füllschicht im Bereich des Nebenkorridders

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierknochen, Seile aus Pflanzenbast, Maisreste, Kamelidenwolle, Textilien, Federn.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN?, Ende N3? – Bauphase III?

Obj-Nr. 337:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 11-12KF / 10-12S

Maße: 19cm x 12cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Bef-Nr. 341

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht F.

Befundbeschreibung: Füllschicht im Bereich des Nebenkorridders (Nordteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Kamelidenwolle, Tierknochen, Muschelschale, Bohnen, Achira-Knolle, Seile aus Pflanzenbast

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 341-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Bemalung

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: bemalt

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni – evtl. feine Linien

Dichte/cm: 14-16KF / 14-16S

Maße: 9cm x 11,5cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein und dicht, ausgewogen

Objektbeschreibung:

Das feine Gewebefragment zeigt evtl. Reste einer Bemalung. Feine Linien sind zu erkennen, die auch eine Krümmung aufweisen. Zur Erkennung des Motivs ist der erhaltene Ausschnitt allerdings zu klein.

Obj-Nr. 341-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot

Maße: 5cm x 3,1cm

Erscheinungsbild: eher locker

Obj-Nr. 341-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, grün

Maße: 0,06cm

Erscheinungsbild: eher locker

Obj-Nr. 341-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), schwarz-violett

Maße: 6,3cm x 0,6cm

Erscheinungsbild: stark gezwirnt

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt einen Wollzwirn, der zickzackförmig dicht gelegt ist. Vermutlich handelt es sich um ein sehr schmales, in Leinwandbindung gewebtes Band, von dem nur noch der Schuss vorhanden ist und die Kettfäden fehlen.

Bef-Nr. 362-A

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 2, Schicht A

Befundbeschreibung: Fundgruppe zwischen Ziegelbrocken in einem Innenraum

Fundmaterial: Textil, ein Maiskolben

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu B2

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 362-A:



Objektbeschreibung:

Zwei verschiedene Objekte (Konglomerate):

Obj-Nr. 362-A1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Maiskolben in 2 Leinwandgeweben, Garnreste

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Gewebe1: Kette / Schuss: Bw, Z, creme

Gewebe2: Kette / Schuss: Bw, S(2z), creme

SonstMat: Bw, S(2z(2s)), creme;

Bw+Wo, Z(2S(1zBw)+(1zWo)) mit Bw creme, Wo dunkelbraun

Musterung: G1: uni G2: uni

Dichte/cm: Gewebe 1: FE: 14 / 12 G2: FE: 8 / 8

Maße: 17,7cm x 5,6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zwei verschieden feine Leinwandgewebe sind um einen Maiskolben gewickelt. Außen ein feines Gewebe (Baumwolle, Z, creme, uni, FE 14 / 12) innen ein stärkeres Gewebe (Baumwolle, S(2z), creme, uni, FE 8 / 8). Das Paket war außen ehemals mit Garn umwickelt.

Obj-Nr. 362-A2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Holzstab mit Garnfragment

Material: Bw, S(3z), weiß

Maße: insg. 18,5cm x 1,2cm – Garn: 3,2cm x 0,3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Garn an ein Ende eines Holzstabes gewickelt und geknotet. Baumwolle, S(3z), weiß.

Bef-Nr. 378

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 2, Schicht C.

Befundbeschreibung: Fußboden im nördlichen Raum – Fundgruppe 4

Fundmaterial: 8 Spindeln

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu B2

Datierung: MN, frühes N5?

Obj-Nr. 378:



Detail

Analysedaten:

Objektbezeichnung: 8 Spindeln aus Holz und Steinwirtel mit Rohbaumwolle

Material: Rohbaumwolle weiß und dunkelrot

Maße: längste Spindel: 32cm x 1,5cm

Beschreibung:

8 Spindeln mit Holzstab und Steinwirteln, unterschiedlich gemustert. Rohbaumwolle locker um Spindel gelegt. Kamelidenfasern einzeln. Spindeln 28 - 32 cm lang. Wirtel mit 1,5cm Durchmesser.

Bef-Nr. 385

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 2, Schicht B, Niveau 2

Befundbeschreibung: Innenraum (bei Ausgrabung außerhalb Raum Süd)

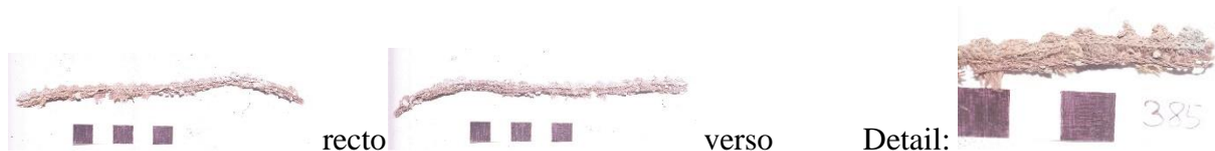
Fundmaterial: Keramikfragmente, organische Reste (Knochen, Koprolithe von Meerschweinchen, Maisreste, Zapallo-Samen, Matereste, Muschelreste, Schilfrohrreste, Asche, etc.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu B2

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 385:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Verzierungstreifen mit dreieckigen Flecós und Fransenfäden

Technik1: Maschenstoff, umf. Verschlingen

Technik2: Maschenstoff Maschenstoff, einf. Verschlingen

Material: Wo, S(2z), rot, dunkelgelb, grau-grün, hellgelb

Musterung: bunt

Dichte: B1 = 6-7 B2 = 10

Maße: 15cm x 1,2cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein Band in der Technik des umfassenden Verschlingens, von dem zur einen Seite kleine dreieckförmige Fortsätze abgehen und an der anderen Seite bündelweise, einzeln eingehängte Wollfasern zu erkennen sind. Diese Fasern sind durchweg rot. Die dreieckigen Fortsätze sind sehr wahrscheinlich durch einfaches Verschlingen hergestellt.

Bef-Nr. 386

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 2, Schicht C.

Befundbeschreibung: Innenraum (bei Ausgrabung außerhalb Raum Süd) – Fundgruppe 5

Fundmaterial: Textil, darin Ají(pfeffer)körner

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu B2

Datierung: Mn, frühes N5?

Obj-Nr. 386:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment um Ajischoten

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 25 / 10-13

Maße: ca. 21cm x 25cm x 15cm

Erscheinungsbild: kettbetont

Objektbeschreibung:

Keine Maße, da Leinwandgewebe Aji umwickelt und Ausmaße nicht erkennbar sind. Nur eine Schusskante ist zu erkennen, diese ist auf einer Seite zu einer Schlinge gelegt und mit einem Baumwollgarn mit Knoten zusammengehalten.

Bef-Nr. 387

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 2, Schicht C.

Befundbeschreibung: im nördlichen Raum – Fundgruppe 6

Fundmaterial: mind. 5 Schilfrohrabschnitte mit Baumwoll- und Wollfäden

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu B2

Datierung: MN, frühes N5?

Obj-Nr. 387:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Wollgarne in Streifen um Stäbchen

Material: Wo, S(2z(2s)), dunkelbraun; S(2z), dunkelgelb; Z, dunkelgelb; S(2z), mittelrot; Z, mittelrot; S(2z), dunkelrot

Musterung:

Dichte/cm:

Maße: 9,0cm x 2,8cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Mehrere flache Rohrstäbchen sind zum Teil einzeln oder zu mehreren in der Form einer 8 umwickelt bzw. umschlungen und insgesamt von einem dickeren, dunkelbraunen Wollgarn umwickelt. Die inneren Umwicklungen zeigen gelbe und rote Fäden.

Bef-Nr. 388

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 2, Schicht B

Befundbeschreibung: Vertiefung 5 im südlichen Raum (wenig benutzt und sehr sauber)

Fundmaterial: Adobefragmente, Keramikfragmente, botanisches Material (Schilfrohr, Maisreste, Seile, etc.)

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu B2

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 388:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, miteinander verbunden

Material: Bw, S(2z(?s))(Schnur, viele Einfachgarne), creme
+ Bw, S(2z(?s))(etwas weniger Einfachgarne), creme

Maße: 50cm x 0,4cm bzw. 0,3cm

Erscheinungsbild: sehr fest und dicht

Objektbeschreibung:

An einen starken Baumwollzwirn ist ein weiterer Baumwollzwirn angeknötet. Der erste längere Zwirn besteht aus sehr vielen Einfachgarnen, die in z-Richtung zusammengedreht sind und in zwei Strängen wiederum in Z-Richtung erneut gezwirnt sind. Der angeknötete etwas feinere Baumwollzwirn besteht aus der gleichen Art mit etwas weniger aber dennoch unzählbarer Menge an Einfachgarnen. Die Verbindung besteht aus zwei einfachen Knoten. Das stärkere Material zeigt 1cm vom oberen Ende entfernt einen Rollknoten (Fingerknoten).

Bef-Nr. 401

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragment, u.a.

Fundkontext: Oberflächenschicht im Bereich für rituelle Zeremonien /
Siedlungsschichten mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

Datierung: undatierbar

Obj-Nr.401-1:



Obj-Nr. 401-1 unten (+ Obj-Nr. 401-2 oben)

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z (leicht überdreht), creme, hellbraun-rot, mittelbraun

Musterung: Karo gleichmäßig, flächendeckend aus 2 bzw. 4 Fäden

Dichte/cm: FE: 18 / 13-14

Maße: 3cm x 6cm

Erscheinungsbild: sehr fein, unregelmäßig in der Kette, größere Lücken, kettbetont

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit Karomusterung aus gleichmäßigen Streifen mit 2 bzw. 4 Fäden. Diese sind naturfarben bzw. auch eingefärbt.

Obj-Nr. 401-2:



Obj-Nr. 401-2 oben (+ Obj-Nr. 401-1 unten)

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, Z(2s), rot, grün

Musterung: Längsstreifen (gleichmäßig)

Dichte/cm: B = 3-4

Maße: 17,5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale Kordel mit Längsstreifen in Rot und Grün aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 401-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Fragment einer Kordel aus Menschenhaar)

Material: Menschenhaar, Z(2s), dunkelbraun
Maße: 8,5cm x 0,3cm

Bef-Nr. 404

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 2, Schicht A.

Befundbeschreibung: Fußboden in der oberen Plattform

Fundmaterial: Keramikreste, Knochen, Textilien, Weichtiere, Pflanzliches.

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

– Fußboden (Letzter Nutzungshorizont in diesem Bereich der Plattform)

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: MN, N4/5 – Bauphase V

Obj-Nr. 404-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 12-13KF / 9S

Maße: 10cm x 9cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle

Obj-Nr. 404-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw, S(2z) creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 17 / 7

Maße: 12cm x 9cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle

Bef-Nr. 407

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 1, Schicht B.

Befundbeschreibung: Zugang 1 zwischen oberer Plattform und westlichem Korridor

Fundmaterial: Keramikfragmente, pflanzliche Reste.

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo B
s. Bauphasen LosMo B

Datierung: MN, N4/5 – Bauphase V

Obj-Nr. 407:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Kordel)

Material: Bw, S(2z(82(2z))), creme

Dichte / cm: B = 0,7-1

Maße: 18cm x 1cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Fragment eines dreistufigen Zwirns aus Baumwolle.

Bef.-Nr. 408

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 1, Schicht C.

Befundbeschreibung: Fußboden in Zugang 1 zwischen oberer Plattform und westl. Korridor
En esta capa hemos incluido el piso mismo y los soportes para su fabricación, la argamasa de barro y una base de arena gris (evento-piso). La superficie del piso es bastante homogénea y fina sin embargo contiene restos orgánicos muy pequeños (microrestos) en los 2 primeros centímetros de su espesor.

El espesor de la argamasa de barro varía, siendo al Norte muy gruesa desapareciendo a su vez la base de arena, así pues la capa de arena es más gruesa hacia el Sur del Recinto, aparentemente este piso se extiende incluso en el acceso (407).

Fundmaterial: wenig Keramik, Knochenreste, Textilien, Botanisches

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo B
s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 408:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (Band), Band für Lendenschurz?

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), grau, creme; S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: Kettstreifen (gleichmäßig), 2 KF grau, 2 KF creme
2 Kanten: 2 Sk > 5cm WB
Dichte/cm: 6KF / 4-5S
Maße: 11cm x 5cm
Erscheinungsbild: sehr lose mit sehr großen Lücken

Objektbeschreibung:

Das mit zwei Schusskanten begrenzte, 5cm breite Gewebefragment, wohl der Rest eines Bandes, ist sehr locker in Leinwandbindung aus Baumwolle gewebt.

Bef-Nr. 420

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 2, Schicht E.

Befundbeschreibung: Fußboden der oberen Plattform

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, Textilien, moluscos, botánicos.

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase 1

Obj-Nr. 420:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot

Dichte / cm: B=9

Maße: 14cm x 0,1cm

Erscheinungsbild geschlossen

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Band)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), schwarz-grün

Musterung: uni

Dichte/cm: B=6

Maße: 90cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Der lange Zopf aus 5 Elementen ist einfarbig und besteht aus schwarz-grünen Fäden aus Kamelidenwolle.

Bef-Nr. 422

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 1 und 2, Schicht F-1.

Befundbeschreibung: Füllschicht / Kontruktionsschicht in oberer Plattform

Fundmaterial: wenig: Keramikfragmente, Textilien, Knochen Organisches (Haut) und Pflanzliches.

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase 1

Obj-Nr. 422:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Band)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), schwarz-grün

Musterung: uni

Dichte/cm: B=6

Maße: 90cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Der lange Zopf aus 5 Elementen ist einfarbig und besteht aus schwarz-grünen Fäden aus Kamelidenwolle.

Bef-Nr. 423

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 3, Schicht A.

Befundbeschreibung: Trampelhorizont im westlichen Korridor

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, Textilien, Botanisches.

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: MN, N4/5 – Bauphase V

Obj-Nr. 423-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragmente (Fleco) + Garnfragment

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs

Technik2: gezwirnt

Material: Wo, S(2z), rot, hellgelb, rot und gelb (stellenweise gefärbt)

Musterung: Motiv auf Hintergrund, Garnrest 2-farbig gefärbt,

Motiv in der Mitte (Raute?, Stern?)

Dichte / cm: B = 6

Maße: 2cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: Sehr dicht

Objektbeschreibung:

Der Fleco wurde wohl von unten nach oben gearbeitet. Beiliegend beim in der Technik des umfassenden Verschlingens hergestellten Fleco ist ein Wollzwirn desselben Materials, der an einigen Stellen nicht rot gefärbt wurde. Es sieht auch so aus, als ob der Faden an diesen Stellen während des Färbvorgangs unwickelt oder anderweitig abgedeckt war. An einer Stelle war der Zwirn wohl zusammengelegt - die Spitze war weniger gut gegen den Farbstoff geschützt und ist leicht rötlich. Auch ist das Material an dieser Stelle weniger stark gezwirnt.

Obj-Nr. 423-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Haufen)

Material: Bw, Z(3s(2z)) weiß; Bw, ?-Z(2s(2z)), weiß; Bw, Z(4s(2z)), hellgrau-grün; Bw, S(2z), creme; Bw, S(2z) blau-grau

Musterung: uni

Dichte / cm: B1=2, B2=4-5, B3=8-9

Breite1: 0,3

Breite2: 0,2

Breite3: 0,1

Breite4: 0,1

Erscheinungsbild: locker bis fest

Bef-Nr. 428

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, Architektonische Einheit 3, Silo (runde Grube), Schicht C.

Befundbeschreibung: Bezug zur runden Grube im Fußboden des westlichen Korridors

Fundmaterial: Pflanzenreste, Keramikfragmente.

Fundkontext: Silo in Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 428-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16/12

Maße: 4,5cm x 2,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zu sehen ist ein einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 428-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(3s(2z)), weiß

Maße: 4,5cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: mittel bis fest

Obj-Nr. 428-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(6s(2z)), hellbraun

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Obj-Nr. 428-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(2s(2z)), mittelblau

Maße: 8,5cm x 0,1cm

Erscheinungsbild: mittel bis fest

Obj-Nr. 428-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z) (sehr fein), hellviolett

Maße: 4,0cm x 0,02cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 428-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Knäuel mit Garnresten)

Material: Bw, S(2z), creme

Breite: 0,05cm

Erscheinungsbild: fest bis sehr fest

Obj-Nr. 428-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), blau-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-16 / 12-14

Maße: 1,5cm x 3,5cm

Erscheinungsbild: sehr fein

Obj-Nr. 428-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Kordel

Technik: Maschenstoff, einfaches Verschlingen, s-kreuzig (1. Tour)

Material: Wo, S(2z) rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 5-9

Maße: 3,0cm x 2,0cm

Erscheinungsbild: locker bis dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment umfasst einen roten Zwirn aus Kamelidenwolle sowie ein Schlingenfragment, das im Fadenverlauf auf die Technik des einfachen Verschlingens, s-kreuzig (1. Tour) hinweist.

Obj-Nr. 428-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z) gelb

Maße: 1,7cm x 0,06cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 428-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z (sehr leicht gedreht), orange-rot

Breite: 1,0cm x 0,02cm

Erscheinungsbild: locker

Bemerkung: War wohl mal gezwirnt, da Fasern fast parallel aber grob gewellt.

Bef-Nr. 429

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 3, Schicht C

Befundbeschreibung: Fußboden des westlichen Korridors

Fundmaterial: verschiedene organische Reste

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 429-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, aufgewickeltes Garn, an den Enden spitz zulaufend, Schussspule?

Material: Bw, Z, weiß

Maße: 13,5cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr dicht und fein

Objektbeschreibung:

Das Textilobjekt besteht aus einem aufgewickelten Garn, das an den Enden spitz ausläuft. Es könnte sich um eine Schusspule und damit um vorbereitetes Garn als Schussmaterial handeln.

Obj-Nr. 429-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), blau-grau

SonstMat: Bw, S(2z), weiß;

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 18 / 12-13

Maße: 7cm x 7cm

Erscheinungsbild: feines, geschlossenes Gewebe

Objektbeschreibung:

Das größte Gewebefragment ist an einer Seite zusammengerafft und mit dem weißen Baumwollgarn an einem vegetabilen Material (Ästchen oder Obststiel) befestigt. Der Stoff liegt auf dem Hölzchen drauf, das Baumwollgarn verläuft parallel des Hölzchens oberhalb des Stoffes und an den Seiten geht es unter dem Hölzchen durch. Oben ist das Garn mit einem Fingerknoten in sich gesichert.

Obj-Nr. 429-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelblau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 8-10

Maße: 3cm x 2cm

Erscheinungsbild: relativ ausgewogen

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 429-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 17-18 / 12

Maße: 4,5cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: feines Gewebe

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 429-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-rot

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 8-9

Maße: 2,3cm x 3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 429-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16-17 / 12-13

Maße: 3cm x 6cm

Erscheinungsbild: geschlossenes Gewebe

Obj-Nr. 429-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß-blau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14 / 9-10
Maße: 9,5cm x 1,5cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 429-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), rot, grün
Musterung: Längsstreifen (gleichmäßig)
Dichte/cm: B = 4
Maße: 9cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:
Dreidimensionale Kordel, 2 x 2 überkreuz geflochten, mit gleichmäßigen Längsstreifen in rot und Grün aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 429-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-13 / 14
Maße: 4cm x 5cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 429-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 2 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z), creme
Dichte/cm: 8-10KF / 10S
Maße: 3cm x 15cm
Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

Obj-Nr. 429-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 9KF / 10S

Maße: 7cm x 15cm

Erscheinungsbild: relativ dicht (aber sehr ausgerissen)

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Zum Teil ist das Fragment sehr ausgerissen.

Obj-Nr. 429-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, etwas gröber (Lama?, Deckfell), grün-grau-braun

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: gröberes Material, locker gedreht

Obj-Nr. 429-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), hellrot

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot, (sehr, sehr fein, locker gedreht)

Breite: 0,025cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein, locker gedreht

Obj-Nr. 429-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z(3s(2z)), rot

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: fest gedreht

Obj-Nr. 429-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Wo:Wo, Z(8s), rot+grün = Z(4srot+4sgrün)
> sehr locker gedreht und gezwirnt
Maße: 11cm x 0,5cm
Erscheinungsbild: sehr locker gedreht und gezwirnt

Obj-Nr. 429-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 15 / 14
Maße: 4cm x 9cm
Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 429-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(8?z), grün-grau-braun
Breite: 0,3cm
Erscheinungsbild: ziemlich fein

Obj-Nr. 429-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Haufen)
Material: Wo, Z, orange-weiß; Wo, S(2z), weiß
Breite1: 0,1cm
Breite2: 0,1cm
Erscheinungsbild: leicht gedreht bzw. mittel gezwirnt

Obj-Nr. 429-20:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Garnfragmente
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme

SonstMat: Bw, S(2z), weiß, creme und noch weitere Faserreste

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 10-12

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: mittel gezwirnt

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Weitere Zwirn- und Faserreste aus Baumwolle hängen noch am Gewebe.

Obj-Nr. 429-21:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, mittelgelb

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-22:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, hellrot

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-23:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, mittelgrün

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-24:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S, dunkelgrün

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-25:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), mittelrot

Breite: 0,05cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-26:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), dunkelrot

Breite: 0,05cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-27:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), dunkelgrün

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-28:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), blau-rot

Breite: 0,025cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein, locker gedreht

Obj-Nr. 429-29:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), grün-grau

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-30:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), gelb

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-31:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z, weiß

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker gedreht

Obj-Nr. 429-32:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S, gelb
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: locker gedreht

Bef-Nr. 430

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 4, Schicht A

Befundbeschreibung: Erosionsschicht im Raum südlich der oberen Plattform

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Knochen (huesos de un gran canino (mamífero, marino, lobo?) con huellas de corte).

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: MN, N4/5 – Bauphase V

Obj-Nr. 430:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: BW, S(2z), weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 19KF / 14S

Maße: 10cm x 11,5cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Bef-Nr. 453

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Quadrat B, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 3 Nord

Fundmaterial: Keramikfragmente, Schoten und Samen von Pallar-Bohnen, Kalebasse, Schilfrohr der Grababdeckungen, Fragmente von Miesmuscheln, Pflanzenreste, Pflanzenschnüre.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMO A Raum 3Nord

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 453-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen, Streifenbündel aus je 6 Nadelstreifen auf Hintergrund

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 16KF / 10S

Maße: 60cm x 33cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Jeweils ein breiter Streifen creme bzw. hellbraun, dazwischen 6 schmale Streifen creme bzw. hellbraun (Rapport: 3x ca. 6KF creme bzw. hellbraun, 64-72 KF hellbraun, 3 x ca. 6KF creme bzw. hellbraun, 64-72 KF creme).

An der Schusskante sind die ersten 6 KF etwas dichter. Das Gewebe hat starken Leichenbrand an den ausgefransten Rändern.

Obj-Nr. 453-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme; FE2: Bw, S(2z), creme, mittelbraun

Musterung: Streifen, gleichmäßig 2 bzw. 8 Fdn

Dichte/cm: FE: 10-11 / 8-10

Maße: 14cm x 14,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Streifen, im Allg. abwechselnd 8, 2, 2, 8, 2, 2 Fäden - je creme und mittelbraun.

Obj-Nr. 453-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme; S: Bw, S(2z), creme, dunkelbraun

Musterung: im oberen Bereich Schussstreifen, sonst uni

4 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Gewebe 2: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht: Quer zwischen Gewebe 1 und 2, Kettkanten aufeinander gelegt, Überwendling,

Bw, Z(2s(2z)), creme-weiß

Dichte/cm: Gewebe 1: 13-14KF / 9-10S Gewebe 2: 13-14KF / 9-10S

Maße: 27,5cm x 17cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

uni-Gewebe, oben Beginn einer Querstreifenmusterung (6 bzw. 8 dunkelbraun Schuss im uni-Gewebe). An manchen Stellen Leichenbrand.

Obj-Nr. 453-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-11 / 9-10

Maße: 21,5cm x 20cm

Erscheinungsbild:

Identisches Objekt: 453-5

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Obj-Nr. 453-5 zeigt vermutlich ein weiteres Fragment desselben Gewebes.

Obj-Nr. 453-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Naht: in der Mitte des Gewebes, weiteres Gewebe in einer Achse angenäht, Stich?,

Bw, Z(3s(?z)), rohweiß ("hell")
Dichte/cm: Gewebe 1: FE: 12-14 / 11 Gewebe 2: FE: 12-14 / 11
Maße: 20,5cm x 12,5cm
Erscheinungsbild:
Identisches Objekt: 453-4

Objektbeschreibung:

Gewebe, in dessen Mitte in einer Achse ein weiteres Gewebe angenäht ist. Dieses zeigt evtl. eine Schusskante? - Sehr zerrissenes Gewebe. Obj-Nr. 453-4 zeigt vermutlich ein weiteres Fragment desselben Gewebes.

Obj-Nr. 453-6:



Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, Kordeln / Flechtbänder
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen
Material: Wo, S(2z), orange-rot
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 6-8
Breite: 0,5cm

Objektbeschreibung:

Die Flechtbänder sind zu einem Haufen zusammengefügt.

Obj-Nr. 453-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, mit Knoten verbunden
Material: Wo, S(2z), rot
Maße: 6cm x 4cm

Beschreibung: Die Garnfragmente sind zu einem Strang aus drei Garnen zusammengefasst und mit einem Fingerknoten zusammengehalten.

Obj-Nr. 453-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Hölzchen mit aufgewickeltem Garn (Schusspule?)
Technik: gewickelt
Material: Bw, Z(2s), weiß-creme
Maße: 2,8cm x 1,0cm

Obj-Nr. 453-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, netzartig, Netz

Technik: Maschenstoffe, dreifaches, in der mittleren Drehung verhängtes Verschlingen

Material: Bw, Z(2s), creme-weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 1

Maße: 6cm x 9cm

Literatur: Seiler-Baldinger 1992: Abb. 14a (Hebung

Objektbeschreibung:

Das netzartige Fragment zeigt die Technik des dreifachen, in der mittleren Drehung verhängten Verschlingens (vgl. Seiler-Baldinger 1992: Abb. 14a) – im vorliegenden Fragment, hat der geführte Faden eine Abfolge von zwei Hebungen und zwei Senkungen, d.h. der Faden liegt an den Kreuzungen zweimal oben und dann zweimal unten.

Obj-Nr. 453-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente (Zopf aus Menschenhaar)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Menschenhaar, Stränge, dunkelbraun; Bw, S(2z), creme, Feder, weiß

Musterung: uni mit einer Verzierung

Dichte/cm: B = 3

Maße: 25,0cm x 19,0cm

Objektbeschreibung:

Feiner Zopf aus 3 Elementen aus Menschenhaar. Ungefähr in der Mitte ist eine weiße Feder aufgelegt und mit Zwirn umwickelt. Die Enden sind offen.

Bef-Nr. 455

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Quadrat C, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht an der Schnittstelle Raum 3 Nord und Raum 3 Süd (auf Fläche des zentralen Testschnitts)

Presenta restos de adobes sueltos y canha brava procedente de las tumbas huaqueadas,

Fundmaterial: keramikfragmente, menschliche Konchen, Textilien, Kalebassen-Reste, Mais, canha brave vom Grab, cajetilla de cigarrillo de los anhos 60.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo

Datierung: undatierbar - MN?, N5?

Obj-Nr. 455-1:



recto



verso



Detail:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Vorstich (flächendeckend, gleichseitig)

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun (ungefärbt)

StickMat: Wo:Bw, S(1zWo+1zBw), Wo: dunkelblau-rot - Bw: creme; Wo, Z, grau-grün, rot, hellrot-violett, hellgelb, dunkelgelb, grau-blau-grün, grau-blau, hellblau-grau, grün-weiß, dunkelgrün; Wo, S(2z), dunkelgelb (je flächiger Vorstich),

Musterung: Ausschnitt uni-G. mit Stickerei (Vogel bzw. Äste mit Blättern / Blüten)

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Wo, Z(3s(2z)), hellbraun

Dichte/cm: 9KF / 11S

Maße: 10cm x 15,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Das Fragment zeigt den Ausschnitt eines beidseitig und flächendeckend mit einem Vogelmotiv bestickten Gewebes. Für die Stickerei wurden zwölf verschiedene Farben verwendet, die teilweise als Einfachgarn, teilweise als Zwirn aus Kamelidenwolle oder auch aus der Kombination mit Baumwolle eingesetzt wurden. Als Trägerstoff dient ein Leinwandgewebe aus Baumwolle, da mit einer Kettkante erhalten ist. Direkt um die Stickflächen ist das Gewebe gerissen.

Obj-Nr. 455-2:



Details:



recto, unten links



verso, unten links



recto, unten rechts



verso, unten rechts

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Vorstich (flächendeckend, gleichseitig), Vorstich (Kontur),
Stielstich (flächendeckend, gleichseitig)

Material: K/S: Bw, Z, creme;

StickMat: Wo, S, blau-grau, gelb-grün, gelb; Wo, Z, blau-rot, orange; Wo, S(2z),
hellgelb, grau-rot (je Stielstich); Wo, S(2z), dunkelbraun (Vorstich)

Musterung: uni-Gewebe mit gestickten Motiven im unteren Bereich
(Feline, mythisches Wesen bzw. Enten / Vögel?)

3 Kanten: 1 Sk und 2 Kk mit je 2 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z), creme > 32cm WL

Dichte/cm: 10KF / 12S Stickdichte: ca. 28 F/cm

Maße: 32cm x 28cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Grundgewebe: rechts oben letzter Schuss am Ende geknotet (evtl. Gewebeerstellung um 180° gedreht), unten rechts Schussumkehrung vom ersten zum zweiten Schuss. Der Konturfaden der Stickerei ist jeweils über mehrere und unter je 3 KF gestickt. Die Raubkatze ist sehr dicht gestickt, liegendes mythisches Wesen nur in Kontur, rechts in der Ecke unten sind zwei Enten / Vögel ? ausgestickt. Beide Kettkanten und eine Schusskante sind erhalten, die linke Seite ist abgerissen. Die Dichte der Stickerei beträgt: ca. 28 F/cm.

Obj-Nr. 455-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln im Knäuel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot (verfärbt nach orange), blau (verfärbt nach grün-blau)

Musterung: Längsstreifen (gleichmäßig)

Dichte/cm: B = 3.5-4

Maße: Knäuel: 16cm x 17cm Kordelbreite: 0,2cm

Bemerkung: Baumwollgarn unter 455-22

Obj-Nr. 455-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, aufgewickeltes Garn, an den Enden spitz zulaufend (Schusspule?)

Technik: gewickelt

Material: Bw, Z, creme

Dichte/cm:

Maße: 14cm x 2cm

Identisches Objekt: 457-3

Objektbeschreibung:

innen wohl Garnkern, kein Holzstück. Es könnte sich um die Vorbereitung für Kett- oder Schussgarn handeln.

Obj-Nr. 455-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (haftet auf einer pflanzlichen Unterlage)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

SonstMat: Pflanzl. Material (Schilfrohr?)

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10 / 14

Maße: 6,5cm x 8cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die Gewebereste eines einfarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle sind miteinander verbacken und haften auf einer pflanzlichen Unterlage (Schilfrohr?).

Obj-Nr. 455-6:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bortenfragment (Flecos)

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs

Material: Wo:Wo, S(2z), in Eg 1:1, orange+grün, rot+dunkelbraun; Wo, S(2z), dunkelbraun, grün;

Wo, S, orange; Wo, Z, schwarz-braun

Musterung: ? mit Fransen

Dichte/cm: 1,5cm x 2,5cm

Maße: 1,5cm x 2,5cm

Obj-Nr. 455-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, zusammengebundene Bänder (Haufen)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, flacher Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), orange-rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 7-8

Maße: Knäuel: 13x15cm Bandbreite: 0,5cm

Objektbeschreibung:

Die Flechtbänder sind mit demselben roten Zwirn aus Kameliden in der Mitte zusammengebunden (umwickelt).

Obj-Nr. 455-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme; S: Bw, S(2z), creme, mittelbraun

Musterung: Querstr. (gleichmäßig), Streifenfolge: 8, 2, 2, 8, 2, 2 je creme und mittelbraun

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 13KF / 10S

Maße: 10cm x 10cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Querstreifen, im allg. abwechselnd 8, 2, 2, 8, 2, 2 S je creme und mittelbraun.

Obj-Nr. 455-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellgrau-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 9-10

Maße: 10cm x 9,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 455-10:



Detail mit Flickstelle:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 4 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-braun

Musterung: uni

4 Kanten: Gewebe 1: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-braun

Gewebe 2: 1 Sk

Gewebe 3: 1 Sk

4 Nähte:

Naht 1: links senkrecht am offenen Rand von G1, Verbindung G2 an G1, überlappend G2 mit Sk hinter G1 offenem Rand, Vorstich, Bw, i(2s(2z)), creme

Naht 2: senkrecht oben rechts, kreuz und quer, einige einzelne Stiche, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 3: oben waagrecht, Gewebe 4 auf Gewebe 1, nur offene Ränder, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), dickeres Material, creme

Naht 4: Flickstelle in Gewebe 4, Kette 2-fach in Flickstelle, Weben: Leinwandbindung, Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 8-9KF / 7-8S

Gewebe 2: 8-9KF / 8

Gewebe 3: 9-10KF / 7S

Gewebe 4: FE: 9 / 8

Maße: 50cm x 27cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment umfasst vier Gewebestücke. Zwei Gewebe identischer Qualität (Gewebe 1 und 2) sind mit grobem Nähfaden, Z(2s)-Zwirn, aneinandergenäht, wobei die Schusskante von Gewebe 2 unten an das Gewebe 1 genäht ist. Oben ist ein drittes Gewebe mit der Schusskante parallel auf der Schusskante von Gewebe 1 genäht. Ebenfalls oben verläuft eine waagrechte Naht, die Gewebe 4 auf Gewebe 1 befestigt. In Gewebe 4 ist zusätzlich eine Flickstelle, an der Nähmaterial parallel der Kettfäden (oder Schussfäden) gelegt sind.

Obj-Nr. 455-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 16KF / 13-14S

Maße: 38cm x 40cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 455-12:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 3 Gewebe)

Technik1: Weben, Leinwandbindung (2 Gewebe)

Technik2: Weben, Kettrips (Schussschlingen) (1 Gewebe)

Material: Gewebe1 und Gewebe 3: K/S: Bw, S(2z), creme

Gewebe2 = Fransenborte: K/S: Bw, S(2z(2s)), creme

Musterung: uni

4 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Gewebe 2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Gewebe 3: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: unten quer, Verbindung Fransenborte (G3) an G1 und G2,

Überwindling, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 2: in Gewebe 1, 0,5cm parallel Kettkante (keine Verbindung !), Vorstich,

Bw, Z(2s(2z)), locker gezwirnt, creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 17KF / 12-15S

Fransenborte: 4KF / 11S

Gewebe 3: 18KF / 8-11S

Maße: 17cm x 27cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die grobe Fransenborte geht weit über das angenähte Leinwandgewebe hinaus und zeigt Reste eines weiteren, identischen Leinwandgewebes, das vermutlich an das andere Leinwandgewebe seitlich entlang der Schusskante angenäht war. Die Fransen bestehen aus einem groben Baumwollzwirn (Z(2s(2z))-Zwirn), der über 3 FK eingewebt wurde. Die herabhängenden Fransen - Schusschlingen - sind auf bis zu 4 cm in S-Richtung paarweise miteinander verdreht. Dichte der Fransenborte: 4 KF/cm; 11S/cm.

Obj-Nr. 455-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-blau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-13 / 12-13

Maße: 22cm x 33cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 455-14:



Detail mit Mittelnahrt



Detail Seitennaht

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe), Hemd

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme + S: Wo, S, rot, grün, hellblau

Musterung: Schussstreifen (gleichmäßig), im oberen bzw. unteren Bereich je 10-12 bzw. 12-14 Schüsse

4 Kanten: Gewebe 1: 2 Sk > 54cm WB

Gewebe 2: 2 Sk > 55cm WB

Naht: Mittelnaht, Verbindung der Schusskanten, Skn parallel aneinandergelegt, Überwendling, Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 10-11KF / 11S Gewebe 2: 10-11KF / 11S

Maße: 70cm x 95cm

Erscheinungsbild:

Identisches Objekt: 466-3

Objektbeschreibung:

Das als Fragment erhaltene Hemd besteht aus zwei Geweben, die an den Schusskanten längs in der Mitte aneinandergenäht sind. Das linke Gewebe zeigt in den unteren zwei Drittel des erhaltenen Gewebes eine Musterung aus Querstreifen, die abwechselnd im hellen Grund gleichmäßige und gleichbreite (wie auch der Grund) Schussstreifen zeigen. Dabei wechseln sich die Farben rot und grün ab. Die farbigen Streifen sind mit Wollgarn zwischen die Streifen aus Baumwolle eingewebt. Im oberen Drittel ist das Gewebe nur mit Baumwollzwirn uni verwebt. Im rechten Gewebe ist nur der obere Teil erhalten. Dieser zeigt zwischen hellen Baumwollstreifen abwechselnd Streifen aus roter und hellblauer Kamelidenwolle. Sehr wahrscheinlich schloss sich an den letzten erhaltenen roten Querstreifen ein uni-Gewebe aus hellen Baumwollfäden an. Die Querstreifen auf dem linken Gewebe bestehen oft aus 10-12 Schüssen, auf dem rechten aus 12-14 Schüssen.

Die innen liegenden Schusskanten sind mit demselben Baumwollzwirn der Kette / des Schusses zusammengenäht. An den äußeren Schusskanten sind parallel zum äußersten Kettfaden die in diesem Querstreifen nicht eingelegten Schussfäden nach oben mitgeführt.

Ein weiteres Fragment liegt wohl unter der Bef-Nr. 466-3 vor.

Obj-Nr. 455-15:



Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 3 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

4 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Gewebe 2: 1 Sk

Gewebe 3: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: Mittelnaht, Verbindung der G1 und G2, Skn parallel aufeinander,

Vorstich Bw, Z(2s(2z)), creme-weiß

Naht 2: quer und kürzer, senkrecht, G1 und G2 auf G3, Kk von G1 und umgeschlagener offener Rand G2 auf Gewebemitte von G3, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme-weiß
Dichte/cm: Gewebe 1: 14-16KF / 11-12S Gewebe 2: 14-16KF / 11-12S
Gewebe 3: 10-13KF / 11S

Maße: 37cm x 42cm

Erscheinungsbild: G1 und G2 dichter, G3 loser gewebt

Objektbeschreibung:

Das leinwandbindige Fragment setzt sich aus drei Baumwollgeweben zusammen, die durch Nähte miteinander verbunden sind. Bei einer der Nähte liegen die Schusskanten parallel und sind mit Vorstich zusammen genäht, bei der anderen Naht ist die Kettkante des einen Gewebes umgeschlagen und an den offenen Rand des zweiten Gewebes ebenfalls mit Vorstich befestigt. Zwei der Gewebe weisen dieselbe Dichte auf, das dritte weicht etwas ab.

Obj-Nr. 455-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelgrau-braun

Musterung: uni

Naht: im Gewebe, Flickstelle leinwandbindig "eingewoben" / eingenäht,

„K/S“: Bw, S(2z), creme, 6-7 bzw. 7-8 F/cm

Dichte/cm: FE: 11-12 / 9

Maße: 49cm x 31cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

An einer ausgerissenen Stelle ist ein kleiner Flicker in viel gröberer Struktur (K/S: Bw, S(2z)-Zwirn, creme (entfärbt oder anderes Gewebe verfärbt?), 6-7 K/cm; 5-6 S/cm). Dieses Stück ist „sehr flach“ an das große Gewebe angenäht, d.h. mit den „Kettfäden“ in das Gewebe eingearbeitet - doch wohl eher nachträglich in Leinwandbindung geflickt.

Obj-Nr. 455-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelgrau-braun

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 10KF / 10S

Maße: 12,5cm x 13,5cm

Erscheinungsbild: locker, große Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 455-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), mittelgrau-braun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 9-11 / 9-11
Maße: 9cm x 13cm
Erscheinungsbild: dichtes Gewebe - Lücken geschlossen

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

455-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme-mittelbraun (stark verfärbt)
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-12 / 10-12
Maße: 9,5cm x 10,5cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken zw. den Bindungspunkten

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 455-20:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-braun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12-13 / 11-12
Maße: 10cm x 14cm
Erscheinungsbild: Lücken fast geschlossen

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 455-21:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-braun

Musterung: uni

2 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk Gewebe 2: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: rechts oben, Verbindung G2 auf G1, Skn parallel aufeinander,
Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: Waagrecht im Gewebe, G2 auf G1, offener Rand von G2 auf Gewebemitte
von G1, Naht über G2 hinaus, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 9KF / 9-10S Gewebe 2: 9-11KF / 8-9S

Maße: 24cmx 31cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken zwischen den Bindungspunkten

Bemerkung: Wohl eher Gewebe einer Frau, da das Gewebe relativ dicht und gleichmäßig und die Naht mit Vorstichen ist.

Objektbeschreibung:

Das Fragment setzt sich aus zwei fast identischen, einfarbigen Leinwandgeweben aus Baumwolle zusammen, die mit zwei Nähten verbunden sind. Bei der ersten Naht liegen die je eine Schusskante der einzelnen Gewebe parallel aufeinander und wurden mit Vorstichen zusammen genäht. In der zweiten Naht wurden ein offener Rand des einen Gewebe auf die Gewebemitte des anderen Gewebes mit Vorstichen befestigt. Aufgrund der relativen Dichte der Gewebe und der Nähte mit Vorstichen könnte es sich um ein Kleidungsstück einer Frau handeln.

Obj-Nr. 455-22:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)

Material: Bw, Z(3s(2z)), weiß

Maße: 19,0cm x 0,2cm

Bemerkung: Baumwolle, Z(3s(2z))-Zwirn, weiß ursprünglich bei 457-3

Obj-Nr. 455-23:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Objekt, Garnfragment (Holzstab mit Garn umwickelt)

Technik: umwickeln

Material: Holzstab, Bw, Z(3s(2z)), weiß

Maße: 13,8cm x 0,8cm

Objektbeschreibung:

An einem Ende mit Baumwollzwirn umwickelter Holzstab.

Obj-Nr. 455-24:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Flechtfragment (zusammenhängende Zöpfe – penacho)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Pflanzenfaser, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 2

Maße: 20,5cm x 10,0cm

Objektbeschreibung:

Mit 3 Elementen geflochtenes Pflanzenmaterial, das sich nach 11cm auf ungefähr gleicher Höhe in 5 Zöpfe aus ebenfalls 3 Elementen aufteilt. Zwei der Zöpfe sind wieder zusammengeführt. Am oberen Ende ist ein Knoten zu erkennen. Die Ausgräber bezeichneten dieses Objekt als „penacho“ (Fächer), ich vermute eher, dass es sich um den Rest eines (Trage-)Netzes handelt.

Obj-Nr. 455-25:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Kordel aus Menschenhaar)

Material: Menschenhaar, Z(2s(3z)), dunkelbraun

Maße: 62,0cm x 0,6cm

Objektbeschreibung:

Seil aus Menschenhaar gezwirnt in Z(2s(3z)). Dem Ende zu mit je einem Rollknoten gesichert. Danach aufgedreht in je zwei S(3z)-Zwirne.

Obj-Nr. 455-26:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Fragmente von geflochtenen Zöpfen aus Menschenhaar

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Menschenhaar, Stränge, dunkelbraun; Bw, S(2z), creme; Feder, weiß

Dichte/cm: B = 3

Maße: 22,0cm x 0,3cm

Objektbeschreibung:

4 Fragmente kleiner Zöpfe aus 3 Elementen aus Menschenhaar. Zwei davon mit je einer Feder verziert, die mit Baumwollgarn durch Umwickeln befestigt sind. Die Enden sind offen oder durch verknoten der Stränge gesichert.

Bef-Nr. 457

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro D, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht an der Schnittstelle Raum 3 Nord und Raum 3 Süd (auf Fläche des zentralen Testschnitts)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, menschliche Knochen

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 457-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Fleco mit Fransen (Verzierung)

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen + längs gezwirnt (Fransen)

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun, rot, hellgelb; Wo, Z, dunkelbraun

Musterung: einzelner Fleco mit Gesicht, rote Augen auf gelbem Gesicht, Kopf und Haare braun

Dichte/cm: B1 = 6 B2 = 6

Maße: 5,5cm x 2,3cm

Objektbeschreibung:

ein einzelner Fleco bestehend aus einem gelben Gesicht mit roten Augen und Mund, braune Umrisse ebenfalls in umfassendem Verschlingen um das Gesicht herum. Nach unten hängend – aber auch schon oberhalb der Stirn eingehängte „Haare“ verzwirrt oder umfassendes Verschlingen.

Obj-Nr. 457-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln zu einem Bündel oben zusammengehalten

Technik1: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot (z.T. orange verfärbt), blau

Technik2: Flechten, flacher Zopf aus 3 Elementen

Material: Wo, i(10s(2z)), rot-orange

Musterung: Längsstreifen in Kordeln (rot/blau), Zopf uni (rot-orange)
Dichte/cm: B1 = 2,5-6 B2 = 1,8-2
Maße: 27cm x 22cm Kordeln: 0,2cm Zopf: 1cm

Objektbeschreibung:

Haufen aus 2-farbigen Kordeln (2x2 überkreuz, 3-dimensionel) in rot/blau, die von einem rot-orangenem Zopf aus 3 Elementen (oben eingehängt) zusammengehalten werden.

Obj-Nr. 457-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, aufgewickeltes Garn, an den Enden spitz zulaufend (Schusspule?)

Technik: Gewickelt

Material: Bw, Z, creme

Maße: 21cm x 2cm

Objektbeschreibung:

Innen ist wohl ein Garnkern, kein Holzstück. Es könnte sich um die Vorbereitung für Kett- oder Schussgarn handeln.

Obj-Nr. 457-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Fransenborte mit Gewebefragment

Technik1: Weben, Kettrips (Schussschlingen)

Material: K: Bw, Z(4s(2z)), creme; S: Bw, Z(2s(2z)), creme

Technik2: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk (an Fransenborte) und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z), creme

Naht: Verbindung Fransenborte an Gewebe, Kk von Gewebe an Fransenborte (G2),

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: Borte: 4KF / 12-14S

Gewebe: 14KF / 14S

Maße: 20cm x 6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

An die grobe Fransenborte ist stellenweise ein Leinwandgewebe angenäht, das jedoch nur sehr vereinzelt erhalten ist. Die Fransen bestehen aus einem groben Baumwollzwirn (Z(2s(2z))-Zwirn), der in 3 FK eingehängt wurde. Die herabhängenden Fransen - Schussschlingen - sind auf bis zu 4 cm in S-Richtung paarweise miteinander verdreht.

Obj-Nr. 457-5:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 0! abweichenden Schüssen

Dichte/cm: 11-12KF / 9S

Maße: 38cm x 25,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment weist eine Schuss- und eine Kettkante auf, wobei in der Kettkante die Schüsse direkt in den leicht verdrehten Umkehrungen der Kette liegen; es sind keine abweichenden Schüsse vorhanden. An der Ecke ist die Kettkante gerissen, an der Schusskantenseite ist ein Baumwollzwirn, Z(3s(2z)), mit zweifachem Fingerknoten eingeknotet. Farbliche Unregelmäßigkeiten in der Kette lassen vermuten, dass das Gewebe nicht gefärbt, sondern die Naturtöne der Baumwolle verwendet wurde.

Obj-Nr. 457-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 16KF / 12S

Maße: 37cm x 10,5cm

Erscheinungsbild: feines, dichteres Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 457-7:



Detail: Schusskante mit Nahtrest

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Naht: parallel der Sk, Reste einer Naht - Material nur auf einer Seite erhalten,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: 13-15KF / 11S

Maße: 13cm x 10,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

0,5 cm entlang der Schusskante ist ein dicker Baumwollzwirn, Z(2s(2z))-Zwirn, in Vorstichen eingnäht. Dieser Zwirn ist jedoch nur auf einer Seite zu sehen, auf der anderen Gewebeseite ist er abgebrochen. Wahrscheinlich waren hier zwei Gewebe direkt mit den Schusskanten aufeinandergelegt und zusammengenäht. Das angenähte Gewebe ist zusammen mit dem Restfaden verschollen.

Nach Mary Frame könnte dieses Gewebe von einem Frauentextil stammen, aufgrund der Art der Naht und des dichten Gewebes (mündliche Mitteilung 2000).

Das Gewebe ist sehr stark ins Hellbraune verfärbt.

Obj-Nr. 457-8:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)) creme

Dichte/cm: 13KF / 9S

Maße: 12,5cm x 28,5cm

Erscheinungsbild: sehr dichtes, geschlossenes Gewebe

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und einer Kettkante. Nach Mary Frame könnte es sich aufgrund der Gewebedicht eher um das Gewebe einer Frau handeln (mündliche Mitteilung 2000). An der Ecke, an der Schuss- und Kettkante aufeinander treffen, hängt ein Zwirn des Schussmaterials der drei abweichenden Schüsse innerhalb der Kettkante heraus. Zu den gerissenen Rändern hin ist das Gewebe leicht ins Braune verfärbt und mit Dreck verbacken.

Obj-Nr. 457-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hell-mittelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 10-11

Maße: 14cm x 24cm

Erscheinungsbild: dichtes, geschlossenes Gewebe

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 457-10:

Detail:



recto



verso



Naht:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-mittelbraun

Musterung: uni

3 Kanten: Gewebe 1: 1 Sk

Gewebe 2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-mittelbraun

3 Nähte:

Naht 1: zwischen G1 und G2, offener Rand Gewebe 1 an Kk G2, Vorstich,

Bw, S(3z)), grau-mittelbraun

Naht 2: in Gewebe 1, Gewebe diagonal zurückgeklappt, Vorstich,

Bw, Z(3s(2z)), grau-mittelbraun

Naht 3: 30° versetzt zu Naht 2, Keilnaht, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), grau-mittelbraun

Dichte/cm: Gewebe 1: 14-15 / 14-15S Gewebe 2: 14-15KF / 12S

Maße: L: 16cm x 44 cm Gewebe 1: Länge: 16, Breite: 38

Gewebe 2: Länge: 10, Breite: 6

Erscheinungsbild: dichtes, geschlossenes Gewebe

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebe (Gewebe 2) ist um 90° gedreht angenäht. Die Nähte in Gewebe 1 sind auf der einen Seite (nach hinten geklappt), die Anschlussnaht zwischen Gewebe 1 und 2 zeigt nach oben (Schauseite unten). Bei dieser Naht ist der offene Rand des Gewebes (ohne Kante) umgeklappt und die Kettkante des kleinen Gewebes (2) daraufgelegt. Nähte alle mit Vorstich.

Obj-Nr. 457-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-mittelbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-mittelbraun

Dichte/cm: 9KF / 9-12S

Maße: 11cm x 15cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und einer Kettkante.

Obj-Nr. 457-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-mittelbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-mittelbraun

2 Nähte:

Naht 1: Gewebe 1, entlang Kettkante; Mittelwaagrechte Gewebe 2.

Verbindung Gewebe 2 an Gewebe 1, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), grau-mittelbraun

Naht 2: Flickstelle Gewebe 1, Geweberiss zusammengerafft, Überwendling,

Bw, S(2z), grau-mittelbraun

Dichte/cm: Gewebe 1: 14KF / 12-13S Gewebe 2: FE: 10 / 11-12

Maße: 16cm x 17cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment umfasst zwei einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle identischer Farbe jedoch mit leicht abweichenden Gewebedichten, die mit Vorstichen miteinander verbunden sind. Dabei ist die Kettkante des einen Gewebes an die Mittelwaagrechte des anderen Gewebes benäht. Eine weitere Naht kann als Flickstelle definiert werden, bei der das Gewebe entlang eines Risses zusammen gerafft und mit Überwendling geschlossen wurde.

Obj-Nr. 457-13:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Naht: 2 Seiten über Eck, Ränder rolliert, Überwendling, Bw, S(2z), creme-grau

Dichte/cm: FE: 11-13 / 9-11

Maße: 15cm x 15cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Über Eck sind die Ränder rolliert und mit Überwendling gesichert.

Obj-Nr. 457-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-mittelbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Naht: offener Rand umgeschlagen und gesichert, Vorstich,

Bw, i(2s(2z)), mit Knoten gesichert, grau-mittelbraun

Dichte/cm: 11-12KF / 9-10S

Maße: 11cm x 23cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Ein offener Rand wurde umgeschlagen und mit Vorstich sowie mit Knoten gesichert.

Bef-Nr. 458

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro E, Schicht S.

Beschreibung: evtl. Bezug zu ausgeraubten Gräbern TH4 und TH5

Fundmaterial: menschliche Knochen

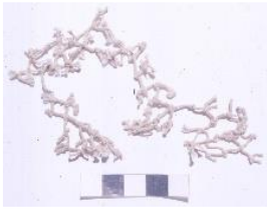
Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang – evtl. Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 458-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Fragment eines Netzes

Technik: Maschenstoff, Fingerknoten

Material: Bw, Z(2s(?z), creme-hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: 1cm/Tour

Maße: 7cm x 12cm

Objektbeschreibung:

Das stark fragmentierte Fragment zeigt die Reste eines Netzes, das in der Technik der Maschenstoffe geknotet ist. Die Fingerknoten des einen Elementes sind jeweils um das andere Element gelegt.

Obj-Nr. 458-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), orange-mittelbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), orange-mittelbraun

Dichte/cm: 14-15KF / 7-9S

Maße: 11,2cm x 24cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Orange-mittelbraun. Eine Schuss- und eine Kettkante ist erhalten. Vermutlich sind Obj-Nr. 458-2 und Obj-Nr. 458-3 Fragmente desselben Gewebes.

Obj-Nr. 458-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), orange-mittelbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: 14-15KF / 7-9S
Maße: 9,5cm x 22,5cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Orange-mittelbraun. Eine Schuss- und eine Kettkante ist erhalten. Vermutlich sind Obj-Nr. 458-2 und Obj-Nr. 458-3 Fragmente desselben Gewebes.

Obj-Nr. 458-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: /S: Bw, S(2z), orange-mittelbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: 8KF / 8S
Maße: 6cm x 8cm
Erscheinungsbild: sehr lockeres Gewebe

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 458-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-braun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-12 / 12
Maße: 13cm x 13cm
Erscheinungsbild: lockeres Gewebe

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 458-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), grau-dunkelbraun, dunkelbraun; FE2: Bw, S(2z), grau-dunkelbraun
Musterung: Streifen (gleichmäßig), je c. 0,8 cm breit: 8 grau-dunkelbraun - 6 dunkelbraun
Dichte/cm: FE: 9-10 / 8-9
Maße: 15cm x 13cm
Erscheinungsbild: lockeres Gewebe

Objektbeschreibung:

Kett- und Schussrichtung ist nicht festzulegen. Die Streifen sind gleichmäßig ca. 0,8 cm breit und nur sehr wage erkennbar, da die Farben sehr ähnlich sind. Auch die Schussdichte ist fast identisch.

Obj-Nr. 458-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), mittelbraun
Dichte/cm: 12-13KF / 11S
Maße: 9,5cm x 13cm
Erscheinungsbild: gleichmäßig mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

An einer Ecke des Gewebes mit der Kettkante an der einen Seite und dem offenen Gewebe an der anderen Seite ist ein dicker Knoten mit der Gewebeecke gebildet worden. Es sieht so aus, als ob die offene Gewebeseite mit langen Schussfäden versehen war bevor sie zur Ecke hin mit einem großen Fingerknoten verknotet wurden.

Obj-Nr. 458-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun-rot
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 14-15KF / 9S
Maße: 24cm x 11cm
Erscheinungsbild: geschlossenes Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Mittelbraun-rot. Eine Schusskante ist erhalten.

Obj-Nr. 458-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 7

Maße: 11cm x 8cm

Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 458-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16 / 11-13

Maße: 18cm x 9,5cm

Erscheinungsbild: fast geschlossene Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 458-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-16 / 13

Maße: 5cm x 9cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebe ist mehrfach beliebig gefaltet und zusammengebacken. Die Kett- und Schussrichtung ist nicht mehr fest zu stellen. Das Gewebe ist gefaltet und verbacken.

Obj-Nr. 458-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Kordel aus Menschenhaar

Material: Z(2s(2z)), dunkelbraun

Maße: 22,0cm x 0,8cm

Objektbeschreibung:

Zwirn aus Menschenhaar. An einem Ende ist der Zwirn mit einem Rollknoten gesichert, das andere Ende ist offen.

Bef-Nr. 460

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro F, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 3 Süd – Bezug zu ausgeraubtem Grab TH1

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien (Borten und Flecos), Knochen des Bestatteten, Grabbeigaben

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: unsicher: Evtl. Späte Paracas-Zeit, Ocucaje 8??
oder eher Nasca-Initial, Ocucaje 10?

Obj-Nr. 460-1:



Detail

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragmente, Fragmente eines Querstreifens mit Flecos

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs - quer – längs

Material: Wo, 13 x S(2z), weiß, hellgelb, dunkelgelb, gelb-grün, hellgrün, grün-blau, blau-grün, blau, dunkelbraun, mittelbraun, orange, rot, hellrot-violett; 1 x S(1zweiß+1zcreme) weiß+creme (1:1)

Musterung: Vögel, Früchte und Blüten, Zweige

Dichte/cm: B1=10

Maße: 9,5 x 2cm

Objektbeschreibung:

An einem quer gearbeiteten Strang mit der Technik des Umfassenden Verschlingens gehen noch oben und unten formgearbeitete Einzelstücke ab, die oben und unten jeweils mit derselben Farbe beginnen. Zwischen den unteren mehrfarbigen Anhängsel sind jeweils kleine runde Formen in dunkelbraun. Darstellt sind wohl Vögel auf einem Ast !!

Obj-Nr. 460-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Fragmente von Flecos (Bohnen)

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs

Material: Wo, S(2z), gelb-orange, rot-orange, dunkelrot, dunkelbraun

Musterung: Bohnen > in sich ähnlich gemustert

Dichte/cm: B=8-10

Maße: je 2 x 1,2cm

Objektbeschreibung:

Die 3 Fragmente sind formgerecht mit der Technik des Umfassenden Verschlingens hergestellt. Die Farbe dunkelbraun ist z.T. wegerodiert (metallhaltiges Farbmittel).

Obj-Nr. 460-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Borte mit Flecos, Querstreifen und Fransen

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs – quer + gezwirnt (Fransen)

Material: Wo, S(2z), hellgelb, dunkelgelb, gelb-grün, dunkelgrün, rot, schwarz

Musterung: quer in 3 Zonen > Flecos, bunte Querlinien, Fransen

Dichte/cm: B1=7, B2=7

Maße: 2,2 x 3,5cm

Bemerkung: „äußere Enden der Flecos von Schlingen / Garn durchstoßen (während Herstellung?)“.

Obj-Nr. 460-4:



1 Frag.

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Fransenborte

Technik: Weben, Leinwandbindung, Schussschlingen

Material: K: Bw, i(2s(2z)), mittelbraun, S: Wo, S(2z), dunkelgelb, orange-rot, grün-grau;
Bw, S(2z), grün

Musterung: Schussstreifen > unterschiedliche Breiten

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 7KF / 18-20S

Maße: 3 cm Breite

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die verschiedenfarbigen Schüsse sind in eine Kette aus 2 Kettfäden (2-fädig aufgezogen) eingelegt. Die Farbabfolge der Schüsse ist olivgrün, grün, olivgrün, orangerot, olivgrün, dunkelgelb, olivgrün, orangerot, olivgrün, orangerot, olivgrün. Die Schüsse, die mehrmals in kurzen Abständen eingelegt wurden (olivgrün und orangerot), sind parallel des „inneren“ Kettfadens – also nicht parallel des Kettfadens der mit dem Schuss die Schusskante bildet – mitgeführt.

Im Ende der Flecos sind je Fleco zwei Schlingen aus dem hellgelben Material gebildet. Diese halten dabei einen roten durchgezogenen Faden. Die Schlingen durchstechen jeweils die äußersten Schlaufen der Flecos (zur Herstellung?).

Obj-Nr. 460-5:



Frag. 1:



Frag. 2:



Frag. 3:

Details:



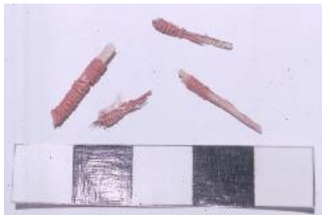
Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K: Bw, S(2z), hellbraun; Wo, S, rot; S: Bw, S(2z), hellbraun
Musterung: uni mit Kettstreifen entlang der Schusskante
2 Kanten: 2 Sk (Webbreite nicht ermittelbar)
Dichte/cm: 6-10KF / 7-9S
Maße: 23 x 48cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente scheinen zu einem Gewebe zu gehören, das im Innenbereich uni und an den Schusskanten durch jeweils 2 Kettstreifen mit roten Wollfäden gemustert war. 2 Fragmente zeigen je eine Schusskante. Diese Kanten sind in der Verteilung der Kettfäden unterschiedlich gestaltet. Jeweils 10 rote Wollfäden sind direkt an den Kanten in der Kette. Die eine Schusskante zeigt im Anschluss 8 Baumwollkettfäden und dann 10 Wollkettfäden. Die andere Schusskante hat im Anschluss an die 10 Wollkettfäden 10 Baumwollkettfäden und dann wieder 8 Wollkettfäden. Somit kann es sich nicht um dieselbe Schusskante handeln. Stellenweise ist die Schussdichte weiter innen im Gewebe auffällig unterschiedlich, so dass an manchen Stellen keine Schüsse zu sehen sind und an anderen die Dichte sehr hoch ist. Entweder war das Gewebe durch unterschiedliche Schussdichten mit Querstreifen gemustert oder ein weiteres Schussmaterial ist an diesen Stellen ausgefallen. Dies lässt sich jedoch nicht über die gesamte erhaltene Gewebebreite nachvollziehen. An den Rändern der „leeren“ Stellen sind die Schüsse gebrochen – und die dichteren Schüsse gliedern sich nach und nach in die allgemeine Dichte der daneben erhaltenen Leinwandgewebe ein. (Also doch wohl eher nur beschädigt an den „leeren Schussstellen“ im Gewebe, da Schüsse gebrochen.)

Obj-Nr. 460-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilfragmente, Garnfragment (umwickelte Rohrstückchen)
Material: Pflanzl. Material (feine Röhrchen), Wo, S(2z), rot
Maße: 1,2cm-1,6cm x 0,2cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Um vier sehr feine Röhrchen sind feine Zwirne aus Kamelidenwolle gewickelt.

Obj-Nr. 460-7:



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtenfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 6 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot, grün

Musterung: Diagonalstreifen > abwechselnd 4 rot, 2 grün

Dichte/cm: B=2-3

Maße: 9 x 1cm

Objektbeschreibung:

Aus 6 Elementen geflochtener Zopf mit einer Musterung aus Diagonalstreifen. Oben sind die Stränge des Zopfes unverflochten und mit grünem Wollgarn umwickelt. Darüber stehen die gelösten Wollfäden ab. Die roten und grünen Stränge haben evtl. unterschiedlich viele Fäden (grün 2-fach, rot 4-fach?).

Obj-Nr. 460-8:



Obj-Nr. 460-8

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot, grün

Musterung: abwechselnd 3 rot, 2 grün

Dichte/cm: B=2-3

Maße: 4,5cm x 1cm

Obj-Nr. 460-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), schwarz
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-12 / 10
Maße: 8 x 13cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle – schwarz.

Obj-Nr. 460-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Haufen mit versch. Kordeln
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional) bzw. belassener Zwirn
Material: Wo, S(2z), rot, schwarz, weiß, grün-blau
Musterung: uni (rot?) bzw. Längsstreifen (rot/schwarz?, weiß/blau?)
Dichte/cm: B2 = 4-5
Breite: 0,2-0,4

Objektbeschreibung:

Einige einfarbige Garne und einfarbig bzw. zweifarbig gemusterte Kordeln. Ein Großteil der Kordeln (und Garne?) ist mit schwarzem Wollgarn umwickelt und dadurch zusammengehalten.

Obj-Nr. 460-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z(6s(2z))), weiß
Maße: 14cm x 0,5cm

Objektbeschreibung:

mit 2 Rollknoten nach je einem Drittel der Länge.

Obj-Nr. 460-12:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Wo, S, rot; FE2: Wo, S, rot, blau-grün, orange-gelb

Musterung: Streifen: 4 rot, 2 orange-gelb, 4 blau-grün, 2 orange-gelb

Dichte/cm: FE: 6-8 / 7-8

Maße: 12 x 6,5cm

Erscheinungsbild: locker, große Lücken

Objektbeschreibung:

Die vier Fragmente desselben Leinwandgewebes zeigen Streifen aus 4 roten, 2 orange-gelben, 4 blau-grünen und 2 orange-gelben Einfachgarnen aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 460-13:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Wo, S(2z), hellgelb; FE2: Wo, S(2z), hellgelb, dunkelgelb

Musterung: Streifen: gleichmäßig, 2 hellgelb, 2 dunkelgelb

Dichte/cm: FE: 10-11 / 6-8

Maße: 10 x 6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle ist mit Streifen gemustert, die sich gleichmäßig aus zwei hellgelben und zwei dunkelgelben Zwirnen zusammensetzen.

Obj-Nr. 460-14:



2 Fragmente:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment 1

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), orange

Musterung: uni

3 Kanten: 2Sk, 1Kk: 3 Schüsse, Bw, Z(2s(2z)), orange

Dichte/cm: 9-11KF / 9-11S

Maße: 33 x 44cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus orange-farbener Baumwolle. Zwei Schuss- und eine Kettkante sind erhalten.

Obj-Nr. 460-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 6-8 / 6-7

Maße: 8 x 8cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in hellbraun.

Obj-Nr. 460-16:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk, 1 Kk: 2 Schüsse, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: 3-4KF / 4S

Maße: 13 x 16cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus relativ groben Baumwollzwirnen mit einer Kett- und einer Schusskante.

Obj-Nr. 460-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z, weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 19-20 / 17-18

Maße: 2 x 17,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment ist auffällig rechteckig und fadengerade gerissen (geschnitten?)

Obj-Nr. 460-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 10

Maße: 9 x 15cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 460-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15 / 12

Maße: 18 x 9,9cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 460-20:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-11 / 7-9
Maße: 22 x 11cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 460-21:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 12-14KF / 11-13S
Maße: 24,5 x 20cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 460-22:



Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe), Hemd?
Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

5 Kanten: 2 Sk, 1 Kk: 3 Schüsse, Bw, Z(3s(2z)), creme > WB: 55cm

1 Sk; 1 Kk: 3 Schüsse, Bw, Z(2s(2z)), creme

1 Naht: Mittelnah, Schusskanten parallel gegeneinander, Überwendling,
Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: G1: 9-11KF / 10-11S, G2: 9-11KF / 10-11S

Maße: 132 x 95cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment umfasse zwei einfarbige, identische Leinwandgewebe aus Baumwolle, die mit Überwendlingstichen an Schusskanten verbunden sind, die parallel gegeneinander liegen. Insgesamt sind fünf Kanten erhalten: am ersten Gewebe zwei Schuss- und eine Kettkante sowie am zweiten Gewebe eine Schuss- und eine Kettkante.

Obj-Nr. 460-23:



Frag. unten links

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (9 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

7 Kanten: 2 Sk, 1 Kk: 0 Schüsse, Bw, Z(3s(2z)), creme

2 Sk, 2 Kk: 3 Schüsse, Bw, Z(3s(2z)), creme bzw. 3 Schüsse, Bw, Z(3s(2z)), creme

1 Naht: Mittelnah, Schusskanten flach gegeneinander, Überwendling,
diagonal, sehr dicht, Bw, i(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 15KF / 9-10S G2: 15KF / 9-10S

Maße: 165 x 123cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die insgesamt neun Gewebefragmente lassen sich mit großen Lücken zu einer großen Fläche zusammensetzen. Dabei wird ersichtlich, dass die einfarbigen und identischen Leinwandgewebe aus Baumwolle in der Mitte nach Art einer Mittelnah mit Überwendlingstichen verbunden sind. Hierbei sind die Schusskanten der beiden Gewebe flach gegeneinander gelegt. Eine Webbreite bzw. Weblänge ist nicht ermittelbar, da Fragmente die nicht zusammenhängen.

Obj-Nr. 460-24:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (9 Gewebefragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 2 Sk (Webbreite nicht ermittelbar)

Dichte/cm: 9-11KF / 8-10S

Maße: 35 x 23cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente der Innenfläche waren übereinander gelegt und stellenweise durch winzige Dreckklumpen verklebt. Im Original können sie auf das Gewebe verteilt teilweise übereinander oder nebeneinander angeordnet gewesen sein. Eine Gewebebreite ist somit nicht zu ermitteln.

Obj-Nr. 460-25:



Details:



Kettkante

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), schwarz-blau

Musterung: uni

6 Kanten: G1: 2 Sk., 1 Kk: 3 Schüsse, Bw, , Z(3s(2z)), schwarz-blau > WB1: 68cm

G2: 1 Sk, 2 Kk: 3 S, Bw, Z(3s(2z)), schwarz-blau bzw. 3 S, Bw, Z(3s(2z)), schwarz-blau > WL2: 120cm

1 Naht: Mittelnaht, Schusskanten flach gegeneinander, flach, sehr dicht, Garn nur auf einer Seite sichtbar, Überwendling, Bw, S(2z), schwarz-blau

Dichte/cm: G1: 10-11KF / 10-11S G2: 10-11KF / 10-11S

Maße: 120 x 130cm

Erscheinungsbild:

Definitionen: Kk1 - links oben
Kk2 - rechts oben
Kk3 - rechts unten

Objektbeschreibung:

Das in relativ großen Teilen erhaltene Gewebefragment zeigt in der Mitte eine Längsnaht, die die beiden Schusskanten der Gewebe verbindet. Dabei ist der Nähfaden bei der sehr flachen dichten Naht nur auf einer Seite zu sehen.

Das linke Gewebe schließt links mit den Resten einer Schusskante ab, rechts ist das Gewebe fadengerade in Kettrichtung gerissen. Beim rechten Gewebe sind beide Kettkanten erhalten, beim linken Gewebe nur die obere.

Das linke Gewebe ist v.a. auf dessen rechten Seite (zur Nahtseite hin) tiefblau, die anderen Gewebeteile schwarzblau.

Bef-Nr. 461

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht S.

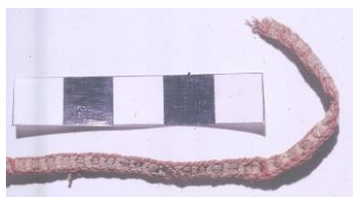
Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 2 Süd (Nordteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzliches, Knochen (Tier oder Mensch), Textilien, Menschenhaar, Muschelreste

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang – evtl. Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: Undatierbar

Obj-Nr. 461-1:



vorne



hinten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Band

Technik: Weben, Kettrips (1K/2S)

Material: K: Bw, S(2z), hellbraun, creme; S: Wo, S(2z), rot

Musterung: Querstreifen durch Kette 1:1, gleichmäßig kleine Querstreifen

2 Kanten: 2 Sk > 0,4cm WB

Dichte/cm: 64KF / 6S

Maße: 10 x 0,4cm

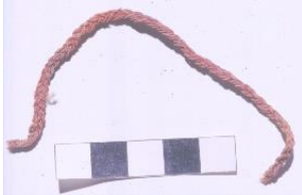
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das sehr feine und schmale Band besteht aus sehr dicht liegenden Kettfäden, die von roten Wollschüssen in Kettrips abgebunden werden. Dabei wurden 2 Schüsse abwechselnd in dieselbe Richtung eingelegt, wodurch Schusskanten mit gleichmäßigen, parallel liegenden Schussumkehrungen vorliegen. Da in regelmäßigen Abständen die cremefarbenen Kettfäden an der Stelle gebrochen sind, an denen sie früher die roten Schüsse bedeckten, ist die Webführung der Schüsse - links und rechts von unten kommend und nach oben gehend - gut sichtbar. Durch die abwechselnd von beiden Seiten eingeführten und auch weitergeführten Schüsse entsteht

entlang den Schusskanten eine gleichmäßige, rote Abschlusslinie mit diagonal liegenden Schüssen parallel der äußersten Kettfäden.

Obj-Nr. 461-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Wo,i(3z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3,5

Maße: 13cm x 0,3cm

Obj-Nr. 461-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S, creme-hellbraun

Maße: 11cm x 9cm

Objektbeschreibung:

Das Knäuel besteht aus unterschiedlich langen und ineinander verwirrten Strängen, die Baumwollfäden (s-gedreht) in unterschiedlicher Anzahl vereinen. Einige wenige Stränge zeigen Knoten gegen Ende oder in der Mitte. Auch ist ein Strang am einen Ende fest mit Baumwollgarn umwickelt.

Obj-Nr. 461-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4

Maße: 16,5cm x 0,2cm

Obj-Nr. 461-5:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun (=K/S)

Dichte/cm: 14-15KF / 13-15S

Maße: 26,5cm x 24cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und einer Kettkante. Das Gewebe ist stark verfärbt von creme bis mittelbraun.

Obj-Nr. 461-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 7KF / 7-9S

Maße: 7,5cm x 8,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Innerhalb des Gewebes liegt ein abrupter Wechsel in der Schussdichte von 7 auf 9 S/cm vor.

Obj-Nr. 461-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 7-8

Maße: 10,5cm x 12,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Der Grauton könnte eine nachträgliche Einwirkung des Bodens während der Lagerung sein.

Obj-Nr. 461-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun (=K/S)

Dichte/cm: 13KF / 12S

Maße: 51cm x 34cm

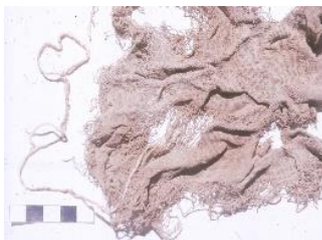
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und einer Kettkante.

Obj-Nr. 461-9:

Details:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 3 Gewebe) mit eingeknotetem Garn

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun;

SonstMat: Bw, i(2s(2z)), weiß; Pflanzl. Material, Röhrchen mit Querrille

Musterung: uni

4 Kanten: G1: 1 Sk G2: 1 Sk

G3: 1 SK und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun

4 Nähte:

Naht 1: senkrecht links, Verbindung Gewebe 1 und 2, Schusskanten gegeneinander, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun
 Naht 2: waagrecht rechts oben, 2 offene Ränder gegeneinander, Vorstich, Bw, S(2z), grau
 Naht 3: rechts oben, Gewebe zu einem Knoten, geschlungen oder umwickelt, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun
 Naht 4: in Gewebe 1, linke untere Seite, Garn in Kettfäden (an der Stelle keine Schüsse) eingeknotet, Schlinge durchs eigene Garn, Bw + Pflanzl. Material, i(2s(2z)) Röhren mit Querrillen + Garn weiß
 Dichte/cm: G1: 10-11KF / 12 G2: 10-11KF / 12 G3: 10-11KF / 12
 Maße: 20cm x 26cm
 Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt insgesamt 3 Gewebe, die durch Nähte miteinander verbunden sind. Ein Baumwollgarn ist an einer Ecke bzw. am Gewebe befestigt und mit Röhren verziert.

- Naht 1: Die Schusskante ist sehr dicht und unauffällig an die Schusskante eines anderen, identischen Gewebes genäht. Das zweite Gewebe ist nur 0,5 cm parallel der Naht erhalten.
- an der gegenüberliegenden Seite der Naht 1 ist das gerissene Gewebe zu einem Knoten zusammengenommen. Am Zipfel ist eine Schusskante zu erkennen. Wegen des dichten Knotens ist jedoch nicht zu erkennen, wie das Gewebe einst verlief.
- Naht 2: das angenähte Gewebe ist nur sehr fragmentarisch und in sehr kleinem Fetzen erhalten. Ränder sind keine erkennbar.
- Das Baumwollgarn ist 2-fach genommen und durch undefinierbare Röhren (pflanzliches Material, Muscheln o.ä.?) gezogen. Das andere Ende ist im Gewebe an einer defekten Stelle, an der die Schüsse fehlen, um mehrere Kettfäden gebunden. Dabei wurde das Baumwollgarn durch seine eigene Schlinge gezogen (hier wurde wohl zum 2-fach-nehmen das Garn zusammengefaltet).
- Gewebefragmente der Befundnummern 461-9, 461-10, 461-11, 461-12 und 461-13 ursprünglich vielleicht von einem Gewebe.

Obj-Nr. 461-10:



Details:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

3 Nähte:

Naht 1: parallel Schusskante, auf angenähtes Gewebe oben draufgelegt,
Vorstich, Bw, i(2s(2z)), grau-blau

Naht 2: gegenüber liegender, offener Rand, Gewebe nach oben umgeklappt, Vorstich,
Bw, i(2s(2z)), grau-blau

Naht 3: Nahtreste im Gewebe, runde Form um Schadstelle, Vorstich,
Bw, i(2s(2z)), creme-rot Kanten:

Dichte/cm: 12KF / 13S

Maße: 14cm x 27cm

Erscheinungsbild: gleichmäßiges Gewebe mit kl. Lücken

Objektbeschreibung:

Naht 3 sind wohl die Reste eines großzügig untergelegten Flickens. Dieser könnte nach Form, Farbe, Dichte und Stichart 461-11 sein! Gewebefragmente der Befundnummern 461-9, 461-10, 461-11, 461-12 und 461-13 ursprünglich vielleicht von einem Gewebe.

Obj-Nr. 461-11:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Naht: in unregelmäßig runder Form am offenen Rand des Gewebes,
offener Rand umgeklappt, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: FE: 12 / 12-13

Maße: 14cm x 27cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die umgeklappte Form des Gewebes zur Naht entspricht der angedeuteten Flickstelle bei Bef-Nr. 461-10. Gewebefragmente der Befundnummern 461-9, 461-10, 461-11, 461-12 und 461-13 ursprünglich vielleicht von einem Gewebe.

Obj-Nr. 461-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (evtl. 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Naht: 1 an der Schusskante, vermutl. angenähtes Gewebe darüber gelegt, Vorstich,
Bw, i(2s(2z)), grau-creme
Dichte/cm: 12KF / 13S (evtl. Gewebe 2: 12KF / 13S)
Maße: 13cm x 11,5cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Gewebefragmente der Befundnummern 461-9, 461-10, 461-11, 461-12 und 461-13
ursprünglich vielleicht von einem Gewebe.

Obj-Nr. 461-13:
Analysedaten:
Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-12 / 12-13
Maße: 3mc x 3,5cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Gewebefragmente der Befundnummern 461-9, 461-10, 461-11, 461-12 und 461-13
ursprünglich vielleicht von einem Gewebe.

Obj-Nr. 461-14:
Analysedaten:
Objektbezeichnung: Kordel aus Menschenhaar
Material: Z(3s), dunkelbraun
Maße: 41,0cm x 0,5cm

Objektbeschreibung:
Kordel aus Menschenhaar. In der Mitte befindet sich ein sehr grober Rollknoten, die Enden
sind offen auslaufend.

Bef-Nr. 462

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 2 Süd (Nordteil) – Bezug zu
ausgeraubtem Grab TH6

Fundmaterial: Reste des Bestatteten, organische Reste (Pflanzliches, Menschenhaar, Dung
von Meerschweinchen und Kameliden, Textilien (Fäden, Gewebe), Kalebassen,
Keramikfragmente

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 462-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Haufen mit Kordeln

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo S(2z) rot, grün

Musterung: Längsstreifen, gleichmäßig

Dichte/cm: B = 4-5

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild. fein, relativ dicht

Obj-Nr. 462-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo S(2z) rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4-5

Breite: 0,3cm

Erscheinungsbild. fein, relativ dicht

VerglObj: 315-12,

Obj-Nr. 462-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Haufen mit Garnfragmenten

Material: Bw, S(4z), gelb-weiß; Bw, Z, gelb-weiß; Bw, S(2z), hellbraun

Maße: 7cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: locker

Obj-Nr. 462-4:



Detail Schusskante

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Wo, S(2z), stark gedreht, rot

SonstMat: Wo, S(2z) dunkelbraun Musterung:

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 9 8KF /-9S

Maße: 55,5cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: gleichmäßiges Gewebe, nur kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein rechteckiges Stück Gewebe mit Schusskante. Kette und Schuss bestehen aus stark gedrehten, roten Wollzwirnen. Parallel der Schusskante zwischen den (gegenbindenden) 3. und 4. Kettfäden ist eine durchgehende Lücke im Gewebe, die fragmentarisch von einem dunkelbraunen Wollfaden (Zwirn) gefüllt wurde. Ob es sich dabei um eine Stickerei, Naht oder sonstige Verzierung gehandelt hat, ist heute nicht mehr nachzuvollziehen. Gegen Naht sowie Stickerei spricht die Regelmäßigkeit, mit der die Lücken („leinwandbindig“) aneinander fadengerade anschließen. Wenn ein weiterer Grundkettfaden oder Musterkettfaden eingewebt worden wäre, dann wäre er parallel zu einem der roten Kettfäden verlaufen. Durch diesen dunkelbraunen Faden oder durch einen anderen Umstand war die Schusskante ab diesen Lücken ursprünglich auf jeden Fall bedeckt, da die Schusskante ab hier einen dunkleren Rotton (Originalton?!) zeigt.

Obj-Nr. 462-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, Fragmente verschiedener Schnüre

Material: Pflanzl. Material: S(2z), sehr grob, creme-braun;

Wo, S(2z) (Einfachgarn sehr stark), gelb

Maße: 16,0cm x 1,0cm bzw. 0,5cm

Objektbeschreibung:

Viele Schnüre aus pflanzlichem Material, darunter auch einige wenige aus Kamelidenwolle. Sehr starke Zwirne aus dicken Einfachgarnen mit vielen Fasern. Dabei lagen eine Kürbisflasche und Kürbisfragmente, die nicht aufgenommen wurden. Evtl. handelt es sich um eine Tragevorrichtung.

Obj-Nr. 462-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Kordel aus Menschenhaar

Material: Menschenhaar, Z(3s), dunkelbraun

Maße: 32,5cm x 0,25cm

Objektbeschreibung:

Kordel aus Menschenhaar, gezwirnt.

Bef-Nr. 465

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro I, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Testschnitt / Verlängerung des Hauptkorridors
– Bezug zu ausgeraubten Gräbern TH2 und TH3

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzliches (Yucca, Achira, verschiedene Bohnen), Muschelreste, Schnur aus Pflanzenfasern, Textlien, menschliche Knochen,

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN oder MN, N5

Obj-Nr. 465-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

4 Kanten: G1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

G2: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht: mittlere Senkrechte (ehem. Mittelnah?), Skn gegeneinander, Überwendling,
Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 10-12KF / 9-11S

G2: 10-12KF / 9-11S

Maße: 15cm x 19cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment umfasst zwei Baumwollegewebe, die an den Schusskanten mit Überwendlingsstichen verbunden sind. Dabei liegen die Schusskanten parallel. Evtl. handelt es sich um eine Mittelnah eines größeren Textils. Jedes einfarbige, identische Leinwandgewebe weist eine Kett- und eine Schusskante auf.

Obj-Nr. 465-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-11 / 12-15

Maße: 31cm x 15cm

Erscheinungsbild: dichtes Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 465-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Kanten:

Dichte/cm: FE: 10-13 / 11-12

Maße: 21cm x 26cm

Erscheinungsbild: lockeres Gewebe mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 465-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Faserfragment (Kordel mit Baumwollbausch)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Bw, Z(2s(?z)), creme; Bw, Fasern parallel, weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 1-1,5

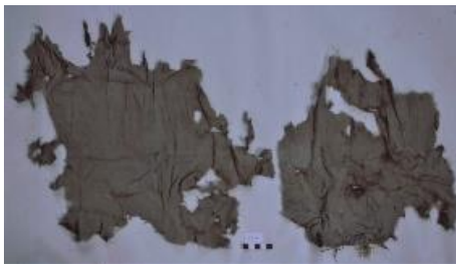
Maße: 21cm x 0,9cm bzw. 4cm

Erscheinungsbild: sehr dick und fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensional, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Baumwolle gemeinsam mit Baumwollbausch.

Obj-Nr. 465-5:



Detail:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Technik2: Weben, wohl Schussschlaufen,

Material: Wo:Wo, S(1zgelb+1zgrün) = 1:1, gelb+grün; Wo, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni-Gewebe + Fransen mehrfarbig

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau

Naht: entlang Kettkante, Verbindung zwischen Fransen und Leinwandgewebe,

Überwending, Bw, S(2z), grau
Dichte/cm: 12-13KF / 11-13S B = 6
Maße: 38cm x 31cm
Erscheinungsbild: feines, ausgewogenes Gewebe, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Entlang der Kettkante waren vermutlich Fransen angenäht. Erhalten sind nur Reste von einigen wenigen gezwirnten Schussschlaufen aus Kamelidenwolle und die Reste des Nähfadens. Bei den Fransen sind keinerlei Kettfäden erhalten. Evtl. handelt es sich also nur um eingehängte "Schüsse", die sich miteinander verzwirren. Diese Fransen sind nur vereinzelt erhalten, somit ist keine Dichte ermittelbar.

Obj-Nr. 465-6:



1 Fragment

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bortenfragmente, Fransenfragmente
Technik: Weben, Schussrips (Schussschlingen)
Material: K: Bw, Z(2s)?, dunkelbraun; S: Wo, S(2z), gelb
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 6KF / 31S
Länge: 3cm
Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Fragmente von Fransen, die sich aus gezwirnten Schussschlaufen gebildet haben. Die eine Schusskante ist über 3 Kettfäden gewebt, die andere Seite zeigt einzeln miteinander verdrehte, ehem. offene Schussschlaufen. Am Ende eines Schussgarns ist mit demselben Material wie in der Kette leinwandbindig mit Umkehrungen auf der einen Seite gewoben. Vermutlich ging dieses Gewebe seitlich noch weiter. Als Kette dient in einem Fall das gelbe Schussmaterial der Fransen und parallel dazu bzw. im „Nachbarfach“ ein dunkelbrauner Wollzwirn.

Obj-Nr. 465-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen
Material: Wo, S(2z), rot
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 6-7
Maße: 6cm x 0,5cm
Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Geflochtener, roter Zopf mit 5 Elementen aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 465-8:



Detail des Bandes:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Pflanzl. Mat., creme

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4-5

Maße: 68,0cm x 0,7cm bzw. 1,0cm

Objektbeschreibung:

Flechtband mit Aufteilung vor dem abgebrochenen Ende. Evtl. handelt es sich um eine Schleuder. In der Mitte ist das Material unverflochten und an weiteres Band angeknüpft. Ein ursprünglicher Verschluss ist erkennbar. Die beiliegende "Pflanzenkordel" wurde hier nicht aufgenommen.

Bef-Nr. 466

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro I, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Testschnitt / Verlängerung des Hauptkorridors – Bezug zu ausgrauhtem Grab TH2

Fundmaterial: wenig: Keramikfragmente, Textilien, Baumwolle, Jíquima, kleines Kalebassenfragment, Zopf aus Menschenhaar, einige Knochen des Bestatteten.

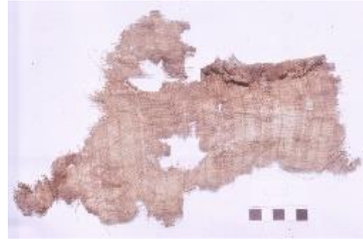
Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN ?

Obj-Nr. 466-1:



Frag. 1

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), hellbraun, mittelbraun; FE2: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: gleichmäßige Streifen, breit und schmal

Dichte/cm: FE: 8-11 / 11-13

Maße: 20cm x 31cm

Erscheinungsbild: geschlossen mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Die Streifen sind in Dreier-Blöcke aus je einem breiten, einem schmalen und einem breiten Streifen gegliedert. Diese Blöcke liegen direkt nebeneinander. Dabei wechseln sich die Farben hell- und mittelbraun ab. Die schmalen Streifen in der Mitte der Blöcke haben immer 2 Fäden, die breiten Streifen links und rechts davon schwanken in den Fadenzahlen, zeigen jedoch meist 6 oder 8, aber auch 10 oder sogar 12.

Obj-Nr. 466-2:



Details:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, S: Wo, S(2z), grau-blau, grau-grün-blau; Wo, S, mittelblau

Musterung: vereinzelt Schussstreifen

3 Kanten: 2 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Wo, Z(2s(2z)), hellblau > 72cm WB

Dichte/cm: 6-9KF / 6-8S 7-8S2 3S3

Maße: 33,5cm x 72cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment in Leinwandbindung kombiniert eine baumwollene Kette mit verschiedenen Wollfäden im Schuss. In das graublau Gewebe ist nahe bei der Kettkante ein 3,5 cm breiter Schussstreifen mit mittelblauem Einfachgarn eingewebt. Darüber, nach 2 cm Abstand, ein weiterer 1 cm breiter Querstreifen mit einem grau-grünblauen Wollzwirn.

Wollzwirne und Einfachgarn variieren in der Stärke. Das Einfachgarn erscheint sehr flauschig, der grau-grünblauen Wollzwirn ist etwas stärker.

Obj-Nr. 466-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; S: Wo, S, rot, blau

Musterung: Schussstreifen, gleichmäßig, abwechselnd: creme, rot, creme, blau

Dichte/cm: 10KF / 10-11S / 10S2 / 10-11S3

Maße: 17cm x 38cm

Erscheinungsbild:

Identisches Objekt: 455-14

Objektbeschreibung:

Es handelt sich bei diesem Fragment wohl um einen Teil des Gewebefragmentes mit der Befundnummer 455-14 und damit auch um ein Fragment eines Hemdes! Das Fragment ohne Kanten wurde durch den Vergleich mit Obj-Nr. 455-14 ausgerichtet.

Obj-Nr. 466-4:



Einzelne Fragmente:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente, Schlingenfragmente; Borte mit gewebten Flecós, Querstreifen und Fransen sowie einem Gewebefragment

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, quer

Technik3: Weben mit Schussschlaufen, verzwirrt

Technik4: Weben, Leinwandbindung

WebMat (Fleco): K/S: Wo:Wo S(1zgelb+1zgrün); Wo, S(2z), gelb, mittelbraun bzw. schwarz

SonstMat (umf. Verschl.): Wo:Wo S(1zgelb+1zgrün); Wo, S(2z), mittelbraun; gelb, schwarz, rot, blau, dunkelbraun

FransenMat: K: Bw, S(2z), mittelbraun; S: Wo, S(2z), mittelbraun, gelb, gelb+grün (1:1), schwarz;

WebMat: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: gewebt. uni-Flecos, gemusterte Querstreifen, je uni-Fransen, uni-Gewebe

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), grau

Naht: Verbindung Leinwandgewebe an Flecos, Kante an Kante, Überwendling, Bw, ?S?,
verfärbt aus grau mittelbraun

Dichte/cm: Flecos: 14-16KF / 6-8S

Umf. Verschl.: B=9

Geweb. Fransen: 4-5KF / 26S

Gewebe: 13KF / 13S

Maße: 4,7cm x 7cm

Objektbeschreibung:

Die Fragmente bestehen aus mehreren Stücken, die vermutlich am selben Gewebe als Verzierung hingen. Oben zeigen sie in Leinwandbindung gewebte Flecos, an die sich ein quer hergestellter Streifen in der Technik des umfassenden Verschlingens anschließt. Unterhalb dieses Querstreifens wurden Fransen eingearbeitet, die aus gezwirnten Schussschlingen gebildet wurden. Die Kette dazu verläuft quer und ist z.T. von dem mittleren Musterstreifen (umfassendes Verschlingen) verdeckt. An den oberen Enden der Flecos sind Reste eines Nähfadens sichtbar, mit dem die Fragmente bzw. die Verzierung an ein graues und mittelbraun verfärbtes Leinwandgewebe aus Baumwolle angenäht worden war. Ein mittelbraunes Fragment bildete das Eckstück der verzierenden Borde. Hier sind die Fransen um die Ecke herum gearbeitet.

Erkenntnisse:

An einem gelben Fragment ist gut sichtbar, dass die Technik des umfassenden Verschlingens ohne Unterlage gearbeitet wurde. Zwischen den beiden Maschenlagen liegen nur die Wollfäden, die im Moment nicht zur Musterung benutzt wurden.

Ebenfalls ist zu erkennen, dass die übrigen Teile der Verzierung - die Flecos und die Fransen - nicht miteinander verbunden sind, also auch nicht miteinander sondern getrennt hergestellt wurden.

Bei einem grüngelben Fragment wird deutlich, dass die Flecos einzeln gewebt wurden und an den vier Kanten mit Kett- und Schussumkehrungen abschließen. Ein Faden führt dann weiter zum nächsten Fleco. Im Allgemeinen sind die unteren Umkehrungen von Maschen des mittleren Streifens in der Technik des umfassenden Verschlingens verdeckt.

Obj-Nr. 466-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: sehr leicht gezwirrt

Obj-Nr. 466-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), creme

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: mittel gezwirnt

Obj-Nr. 466-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, Kordeln

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, grün, hellgrün

Musterung: je uni

Dichte/cm: B = 4

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln aus Kamelidenwolle, jeweils einfarbig in Rot, Grün und Hellgrün. Die verschiedenen, einfarbigen Kordeln werden mit einem doppelten Fingerknoten zusammengehalten.

Obj-Nr. 466-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), schwarz

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3-4

Breite: 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln aus Kamelidenwolle, jeweils einfarbig in Rot, Grün und Hellgrün. Die verschiedenen, einfarbigen Kordeln werden mit einem Fingerknoten zusammengehalten.

Obj-Nr. 466-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Haufen mit Bändern

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 5-6

Breite: 0,5cm

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Geflochtener, roter Zopf aus 5 Elementen aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 466-10:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Holzstab mit Wollfasern umwickelt

Material: Holzstab; Wo, Fasern parallel, weiß

Maße: 12,0cm x 3,5cm

Objektbeschreibung:

Holzstab zur Hälfte mit Fasern von Kamelindenwolle umwickelt.

Obj-Nr. 466-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, Zöpfe aus Menschenhaar

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Haar in Strängen (Menschenhaar), dunkelbraun; Bw, S(2z), creme; Feder gelb

Musterung: uni, ein Zopf mit Feder verziert

Dichte/cm: B = 4

Maße: 29,0cm x 0,3cm

Objektbeschreibung:

Die insgesamt 3 Zöpfe aus Menschenhaar sind aus 3 Elementen geflochten. Ein Zopf ist mit einer Feder verziert, die mit Baumwollgarn am Zopf durch Umwickeln befestigt ist. Die Enden sind offen und in einem Zopf die Stränge miteinander durch Fingerknoten gesichert.

Bef-Nr. 467

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro D, Schicht A.

Beschreibung: Füllschicht im Ostteil des Hauptkorridors

Fundmaterial: versch. Keramikfragmente, Tierknochen, Textilien, mineralische Pigmente, Pflanzenreste, Dung von Kameliden, Kohlestückchen.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

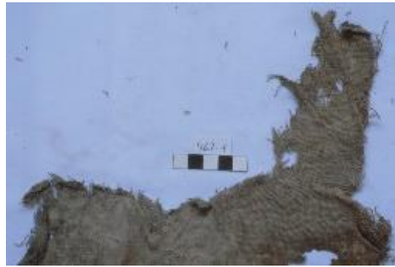
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 467-1:



Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 8-10

Maße: 36cm x 31cm

Erscheinungsbild: gleichmäßiges, geschlossenes Gewebe

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 467-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Naht: Kettrand (offene Kettfäden), Umrollen des offenen Gewebes, Überwendling,
Bw, S(2z) stärker als K und S, creme

Dichte/cm: 8-10KF / 10-11S

Maße: 58cm x 43cm

Erscheinungsbild: ausgewogenes Gewebe mit Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Bef-Nr. 470

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro I, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Testschnitt / Verlängerung des Hauptkorridors – Bezug zu ausgebautem Schachtgrab TH3

Fundmaterial: einige Keramikfragmente, Textilien, Tierknochen, Pflanzliches, Textiltasche mit Pigmenten, Täschchen mit Baumwolle und z.T. Pigmenten sowie Reste des Bestatteten (Erwachsenen).

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 470:



einzelne Fragmente:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragmente (9) einschließlich Gewebefragmenten: Borte mit gewebten Flecós, Querstreifen, Fransen und angehängtem Leinwandgewebe (Randverzierung eines Gewebes)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs – quer

Technik3: Zwirnen von Schusschlingen

Technik4: Weben, Leinwandbindung

Material:

Flecós (gewebt und Querstreifen [umf. Verschl.]): Wo:Wo S(1zgelb+1zgrün); Wo, S(2z), mittelbraun, gelb, schwarz, rot, blau, orange, grün

gewebte Fransen: K/S: Wo:Wo S(1zgelb+1zgrün); Wo, S(2z), mittelbraun, gelb.

Gewebe: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni-Flächen mit gemusterten Querstreifen

Kanten: 1 Kk mit 3 Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau

ansenborte an Kettkante des Leinwandgewebes, Überwendling, Bw, S(2z), grau

Dichte/cm: Flecós: 14-16 KF / 6-8S Umf. Verschl.: 9-10 B/cm

Fransen: 5-6 KF / 20-26 S Gewebe: 13 KF / 14 S

Naht: Verbindung Fransen an Leinwandgewebe, Schusskante der Fr Maße: 4,5cm x 12cm

Erscheinungsbild: sehr dicht, Baumwollgewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Die Fragmente bestehen aus mehreren Stücken, die vermutlich am selben Gewebe als Verzierung hängen. Oben zeigen sie in Leinwandbindung gewebte Flecós, an die sich ein quer hergestellter Streifen in der Technik des umfassenden Verschlingens anschließt. Unterhalb dieses Querstreifens wurden Fransen eingearbeitet, die aus gezwirnten Schusschlingen gebildet wurden. Die Kette dazu verläuft quer und ist z.T. von dem mittleren Musterstreifen

(umfassendes Verschlingen) verdeckt. An den oberen Enden der Fransen sind Reste eines Nähfadens sichtbar, mit dem die Schlingenfragmente bzw. die Verzierung an ein graues und mittelbraun verfärbtes Leinwandgewebe aus Baumwolle angenäht worden war. Im Gegensatz zu 466-4 ist hier das erhaltene Baumwollgewebe an die Fransen angenäht. An den Enden der Flecós sind jedoch ebenfalls Reste vom Nähfaden zu erkennen.

Bef-Nr. 473

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro I, Fundgruppe 2, Schicht B

Befundbeschreibung: Bezug zu ungestörtem Grab 1 (T1) im Ostteil des Hauptkorridors – Fundgruppe 2 Teil der Abdeckung des Grabes – über Grab des „Webers“

Fundmaterial: Spindeln

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 473-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Objekt mit Knäuel - große Spindel mit Wo und 2 großen Knäuel

Material: Holzstab (große Spindel); Wo, S, sehr fein, weiß; Stein (Wirtel), flach aus Stein;

Wo, S, grob; Wo, S, sehr grob

Musterung: uni

Maße: Spindel: 54,4cm x 3,5cm

Knäuel oben: Durchmesser: 9,5cm, Knäuel unten: Durchmesser: 6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Große Spindel mit Garn und 2 großen Knäuel. Die Spindel setzt sich aus einem Holzstab (54,4+4,5cm) und einem flachen Steinwirtel (3,5; 0,7cm) zusammen. Darauf sind über 16 cm konisch feine Wollfäden aufgewickelt (bis 2,6cm Breite). Die beiden Wollknäuel daneben haben einen von 6cm bzw. 9,5cm.

Obj-Nr. 473-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Objekt mit Garn - große Spindel mit Garn

Material: Holz (Holzstab), Stein (Steinwirtel); Wo, S, weiß

Musterung: uni

Maße: 52,0cm x 4,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die große Spindel ist mit 52cm erhalten und trägt einen Steinwirtel von 3cm x 1,5cm Größe. Das feine Garn aus Kamelidenwolle (s-gedreht) ist konisch über 36cm des Holzstabes mit max. 4cm Breite gewickelt.

Bef-Nr. 474

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro I, Schicht B.

Befundbeschreibung: Innerhalb ungestörtem Grab 1 (T1) im Ostteil des Hauptkorridors – Grab des „Webers“

Fundmaterial: Bestatteter und Opfergaben:

A: Mumienbündel, Körper des Bestatteten und Umhüllungstücher

B: kleiner Keramiktopf, Gebrauchskeramik, im Tajo-Stil mit aufgesetzten und eingetieften Streifen

C: kuperfarbene Fäden in Knäuel und um ein Matestück gewickelt– gefunden im inneren des Mumienbündels

D: 6 Gefäße („mates“ - 2 davon in Fragmenten), Gefäß 1 enthält 3 „Säckchen“ aus Baumwolle mit Pigmenten, Gefäß 2 enthält 7 Maiskolben

E: 15 Yuccas gefunden um den Körper und die mate-Gefäße

F: Pacae-Blätter, vom Dach des Grabes

G: 3 Meerschweinchen (Knochen und Felle)

H: Vogelknochen und -federn

L: 3 Garnelen (Köpfe, Greifscheren, Panzer, etc.)

J: noch 2 „Säckchen“ mit ocker-Pigmenten (in Baumwolle)

K: fein bearbeiteter (geschliffener) Stab von 0,65m Länge – evtl. ein Querholz (für Weberei)

>>> Aufgrund der Beigaben wird bei den Bestatteten von einem Weber ausgegangen!

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

474 insg.:

erhaltenes Grab eines Erwachsenen – Mumie in Baumwollgewebe, verschiedene Textilknäuel und Garne, 5 Stirnbänder

474-A2 = -Gewebe um Mumienbündel über Schädel

474-C1 – 474-C8 = versch. Textilknäuel und Garne, z.T. an anderen Materialien

474-3 – 474-7 = 5 versch. Bänder und Kordeln um den Mumienkopf

Obj-Nr. 474-A2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment um Mumienpaket

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1Sk, 1Kk mit 3 Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: 12KF / 9S

Maße: 60cm x 45cm

Erscheinungsbild:

Bemerkung: Der Schädel (ebenfalls mit Textil) liegt separat.

Objektbeschreibung:

Das einfache Leinwandgewebe bedeckt als Umhüllungstuch große Teile der Mumie. Dabei sind am Gewebe eine Kett- und eine Schusskante zu erkennen.

474-C1 – 474-C8 = versch. Textilknäuel und Garne, z.T. an anderen Materialien



474-C insg > 474-C1 – 474-C8

Obj-Nr. 474-C1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, dunkelbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: gestreift, uni mit breite(m/n) Streifen

2 Kanten: 1Sk, 1Kk mit 3 Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: FE: 10-11 / 11

Maße: 19,5cm x 13,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Drei der Fragmente eines gestreiften Gewebes sind mit mind. einem Knoten versehen, in denen jeweils eine Kettkante zu erkennen ist. Dabei ist alles sehr klein und eng. Ein weiteres Fragment ist flach mit einem breiten Streifen, wobei nicht ersichtlich ist, ob dieser in Kett- oder Schussrichtung erläuft.

Obj-Nr. 474-C2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Mate mit aufgewickeltem Garn; Kalebasse (Mate)

Material: Bw+Wo, S(2z), 1:1 - sehr fein, creme + hellrot

Musterung: zweifarbig

Maße: 12,0cm x 10,0cm

Objektbeschreibung:

Teil eines Mate-Gefäßes mit in der Mitte des Stückes dick aufgewickeltem Garn. Garn in creme (Bw), hellrot (Wo) und in den Übergängen beides zusammengezwirnt. Dabei sind kleine Reste des unter der Obj-Nr. 474-C1 beschriebenen Leinwandgewebes.

Obj-Nr. 474-C3:



Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Band mit Stickerei

Technik: Weben, Schussrips

Technik2: Stickerei, Stielstich;

Material: K: Bw, Z(3s(2z)), creme; S: Wo, S(2z), hellrot

Stickmat: Wo, S(2z), 1:1 hellrot + mittelblau, dunkelgelb, rot-weiß, hellblau, hellgrün, dgrün, blau-grau

Musterung: gleichmäßig direkt übereinander, S-Motive und S-Motive gespiegelt

3 Kanten: 2Sk, 1Kk mit 0 abweichenden Schüssen

Dichte/cm: 7 KF / 26-30 S

Maße: 97,0cm x 0,7cm

Erscheinungsbild: fein und dicht

Objektbeschreibung:

Das rote, 0,7cm schmale Band in Schussrips ist über 4 KF gewebt und übereinander abwechselnd mit S- bzw. gespiegelten S-Motiven bestickt. Die Motive sind in vielen unterschiedlichen Farben eingearbeitet, wobei auch zwei Farben zusammengezwirnt sind. Ein

Bandende zeigt eine Kettkante mit keinen abweichenden Schüssen innerhalb der Kettumkehrungen.

Obj-Nr. 474-C4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente: Zwei Knäuel, kreuzweise gewickelt

Material: Bw, S(2z), creme

Maße: Durchmesser: je 5,0cm

Objektbeschreibung:

Zwei kreuzweise gewickelte Knäuel mit sehr feinem Baumwollgarn, das farblich leicht variiert.

474-C5 + 474-C6 + 474-C7 + 474-C8:



Obj-Nr. 474-C5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente auf flachen Knäuel:

Material: Wo, S(2z), mittelgrün

Maße: 9,0cm x 7,5cm

Objektbeschreibung:

Flach (evtl. über die Hand) aufgewickeltes Garn. Runder Abdruck - evtl. von einem beiliegenden Knäuel. Garn locker gezwirnt.

Obj-Nr. 474-C6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z), dunkelgelb

Maße: 10cm x 9cm

Objektbeschreibung:

Ausgewickeltes Garn, sehr locker gezwirnt.

Obj-Nr. 474-C7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z), hellgelb

Maße: 4,5cm x 2,2cm

Objektbeschreibung:

Zu einem Puschel aufgewickeltes Garn. Das Garn ist sehr locker gezwirnt.

Obj-Nr. 474-C8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), hellrot

Maße: 40,0cm x 0,1cm

Objektbeschreibung:

Das kleine Garnfragment ist sehr locker gezwirnt.

Obj-Nr. 474-D:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Kalebasse mit Geweberesten

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Kalebasse (mate); Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11 / 10

Maße: Kalebassenstück 18cm x 15cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

An das Kalebassengefäß (mate) haften Leinwandfragmente, die z.T. mehrere Schichten übereinander bilden. Die Gefäßfragmente wurden nicht bearbeitet.

474-3 – 474-7

= 5 versch. Bänder und Kordeln um Mumienkopf

– Schädel der Mumie mit Bändern:



Details:



Obj-Nr. 474-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, i(3z), mittelblau, weiß

Musterung: durchgängig Längsstreifen

Dichte/cm: B=4

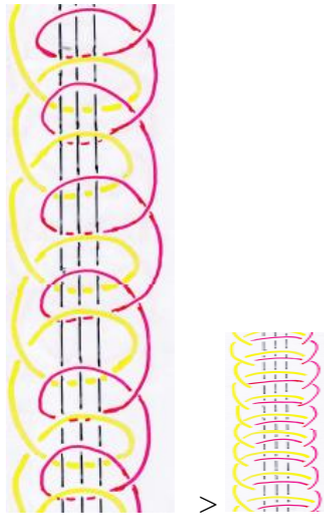
Breite: 0,3cm

Erscheinungsbild: dicht, geschlossen

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle mit weißen und mittelblauen Längsstreifen.

Obj-Nr. 474-4:



Umzeichnung der Technik:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band

Technik: Maschenstoff, einfaches Einhängen (2-fach) mit Einlage, gezwirnt

Material: Wo, S(2z), stark gezwirnt, gelb, rot; Bw, i(3s(2z)), sehr stark gezwirnt, creme

Musterung: 1. gleichmäßig, von außen nach innen greifend. 2. Diagonalen im Zwirn

Dichte/cm: B=10

Breite1: 0,5cm

Breite2: 0,25cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Band in der Technik des einfachen Einhängens (2-fach) mit Einlage. Die passive Einlage besteht aus stark gezwirnten Baumwollfäden, die aktiv gearbeiteten Elemente aus Kamelidenwolle in stark gedrehten Zwirnen in Gelb und Rot. Die Fortsetzung des Bandes erscheint als gezwirnte Kordel.

Obj-Nr. 474-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(4z), gelb, rot – locker gezwirnt

Musterung: Längsstreifen

Dichte/cm: B=3

Breite: 0,25cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle mit Längsstreifen in Gelb und Rot. Die Garne sind locker gezwirnt aus 4 Einfachgarnen.

Obj-Nr. 474-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band

Technik: Flechten, aktiv-passiv, paarweise 3 Partien zwirnbindend eingetragen

Material: pE: Bw, Drehung? (nicht sichtbar), creme;

aE: Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelrot, weiß, dunkelbraun

Musterung: regelmäßige Bögen

Dichte/cm: 4 pE / 24aE

Breite: 0,5cm

Erscheinungsbild: sehr fein und sehr dicht

Vergleichsobjekt: 529-9 (abweichende Farben)

Objektbeschreibung:

Flechtband mit 2 passiven Fäden und je zwei (paarweise eingelegten) Fäden in Rot, Weiß und Dunkelbraun.

Obj-Nr. 474-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(3z), mittelblau, mittelrot, dunkelgelb

Musterung: Längsstreifen, 3-farbig

Dichte/cm: B=3

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild:

Bemerkung: die Zwirne sind locker gezwirnt.

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel in drei Farben aus Kamelidenwolle mit mittelblauen, mittelroten und dunkelgelben Längsstreifen.

Bef-Nr. 475

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Cuadro I, Schicht B.

Befundbeschreibung: Füllschicht im Ostteil des Hauptkorridors

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzliches, Mollusken, Textilien, Tierknochen.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 475:



Flick(?)Stellen:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Naht: gerade Linie durch das Gewebe, nur Nähgar,n großer Vorstich,
Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: 8KF / 8S

Maße: 14,5cm x 12,5cm

Erscheinungsbild: große Lücken

Objektbeschreibung:

Stellenweise sind in rechteckigen Umrissen die Fäden des einen Systems 2-fach eingelegt und kehren innerhalb des Gewebes um. Diese Fäden bestehen aus demselben Material wie die restlichen Fäden. Die Fäden des umgebenden Gewebes werden in diesem Bereich dazwischen weitergeführt. Es könnte sich um nachträglich eingenähte Fäden handeln, die jeweils parallel des einen leinwandbindigen Garnes exakt durchgefädelt wurden oder um eine Art von Broschierung, bei der eine weiterer Faden desselben Materials wie Kette und Schuss während des Webvorgangs mit eingelegt wurden.

Bef-Nr. 477

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Bereich Raum 3 Süd

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzliches, achira, Mais, verschiedene Bohnen, Kalebasse, Tierknochen, Muschelreste, Textilien, Zöpfe aus Menschenhaar, kleine Menschenknochen.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 477-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2?s(2z)), creme

Dichte/cm: 12-14KF / 13S

Maße: 29cm x 29cm

Erscheinungsbild: feines Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kett- und einer Schusskante.

Obj-Nr. 477-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: 12-17KF / 12-13S

Maße: 22cm x 20cm

Erscheinungsbild: feines Gewebe mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kett- und einer Schusskante.

Obj-Nr. 477-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 14-16 / 10-13
Maße: 21cm x 13cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 477-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12-13 / 13-14
Maße: 21cm x 8cm
Erscheinungsbild: Gewebe mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment ist oberhalb der Mitte und im oberen Bereich mit einem S(2z)-Zwirn zusammengebunden und z.T. stark umwickelt. Unten ist es zusammengeknotet.

Obj-Nr. 477-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), rot
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 2-4
Maße: 12,5cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: mittel bis fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle, rot.

Bef-Nr. 480

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Bereich Raum 3 Nord

Fundmaterial: Keramikfragmente, Reste von Mollusken, Kot von Ziegen, Tierknochen, feine Pflanzenreste, Textilien.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 480-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-16 / 11-12

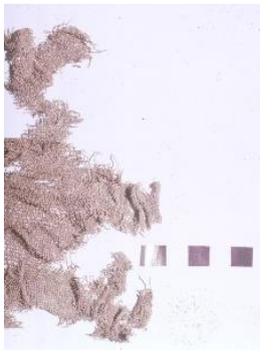
Maße: 8cm x 11cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle, sehr dicht gewebt.

Obj-Nr. 480-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

3 Kanten: 2 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

Dichte/cm: 11-14KF / 9-13S

Maße: 31cm x 28cm

Erscheinungsbild: relativ feines Gewebe mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Die 4 Gewebefragmente gehörten vermutlich zum selben Gewebe. Eine Kettkante und zwei Schusskanten sind erhalten, die Webbreite kann aber durch fehlende Gewebestücke nicht ermittelt werden. Die Fragmente zeigen nur unzusammenhängende Einzelstücke. Besonders an den Kanten ist die Kett- und Schussdichte sehr hoch.

Obj-Nr. 480-3:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen, gleichmäßig, 4-8 creme, 2 hellbraun

Dichte/cm: FE: 13 / 10

Maße: 31cm x 22cm

Erscheinungsbild: dicht mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit gleichmäßigen Streifen aus je 4-8 Fäden in Creme und je 2 Fäden in Hellbraun.

Obj-Nr. 480-4:



verso



recto

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Borte mit Flecós

Technik1: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs – quer

Technik2: Maschenstoff, doppelschlaufiges Verschlingen z- und s-kreuzig

Technik3: Flechten, ?;

Material: Wo, S(2z), grün, gelb, rot

Musterung: uni-Flecós, quergestreifter Querstreifen

Dichte/cm: B1 = 10, B2 = 10, B3 = 6

Maße: 2,5cm x 4cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment gliedert sich in drei Bereiche: In der Mitte liegt ein Mittelquerstreifen in der Technik des umfassenden Verschlingens mit feinen Schlingen in unterschiedlichen Farbabfolgen in rot, gelb und grün. Nach unten schließen sich drei Reihen in den Farben grün, rot und gelb in der Technik des doppelschlaufigen Verschlingens (z- und s-kreuzig) an. Die andere Seite ist mit grünen Flecós verziert.

Obj-Nr. 480-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Wo:Wo, Z(2s(1zcreme+1zmittelbraun)); Wo, ?(2s(2z)), creme

Musterung: Farbvermischungen

Dichte/cm: B = 0,7

Maße: 27cm x 1,2cm bzw. 4cm

Erscheinungsbild: sehr fest

Objektbeschreibung:

Die 3 Stränge wurden aus je 2 verschiedenfarbigen Einfachgarnen einmal in S-Richtung und dann in Z-Richtung gezwirnt und zu einem Zopf verflochten. Das eine Ende des Zopfes wurde dann mit einem weiteren Zopf (?) umwickelt bzw. „umknotet“.

Obj-Nr. 480-6:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Haufen mit Kordeln

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, blau

Musterung: Längsstreifen

Dichte/cm: B = 3,5

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: fein, relativ dicht bis relativ locker

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln mit Längsstreifen in Rot und Blau aus Kamelidenwolle. Die Kordeln liegen in einem Haufen zusammen.

Bef-Nr. 483

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht B.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 3 Nord

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierkonchen, Pflanzenreste, menschlicher Kot, Dung von Kameliden und Meerschweinchen.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 483-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 11-14KF / 10-13S

Maße: 25cm x 15cm

Erscheinungsbild: feine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 483-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: K: Wo, S(2z), gelb-creme, dunkelbraun; S: Wo, S(2z), gelb-creme

Musterung: kleine Musterungen durch Kette 1:1, gleichmäßig Querstreifen bzw. Rechtecke

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12KF / 3-4S

Maße: 24cm x 9cm

Erscheinungsbild: dicht und fest

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Durch die alternierende Farbverteilung in der Kette ergeben sich als Musterung gleichmäßige Querstreifen und Rechtecke. Die Kettdichte ist sehr hoch.

Obj-Nr. 483-3:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

(Fragment eines Flechtbandes mit Schlaufe aus Haar)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 4 Elementen

Material: Menschenhaar, dunkelbraun; Bw, Z, creme; Wo, Z, hellblau, rot; Wo, S, hellgelb

Dichte/cm: B = 3,5

Maße: Flechtband: 46,5cm x 0,7cm Haarschlaufe: 3,5cm x 2,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Mit 4 Elementen geflochtenes, flaches Band aus Menschenhaar. Das eine Ende ist mit einer Schlinge versehen, die aus Baumwolleinfachgarn und einigen Wollfasern gelegt wurde. Im Übergang liegt ein Wechsel von Menschenhaar zu Baumwolle vor.

Obj-Nr. 483-4:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Stäbchen mit Wollgarn

Material: Holz (oder eher Dorn?); Wo, S(2z), locker gezwirnt, rot

Maße: 10,0cm x 0,4cm

Objektbeschreibung:

Das kleine Holzstäbchen läuft unten spitz zu und ist oben über 0,8cm mit rotem Wollzwirn umwickelt.

Bef-Nr. 492

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 4 Süd

Fundmaterial: Keramikfragmente, Pflanzliches (Achira, dunkler Mais), Tierkochen, menschliche Knochen, Textilien, Dung von Meerschweinchen und Kameliden.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 3Süd_4Süd_Testschnitt

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 492-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, blau

Musterung: Längsstreifen (gleichmäßig)

Dichte/cm: B = 3-5

Maße: 38cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: fein, relativ dicht bis relativ locker

Obj-Nr. 492-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3-6

Maße: 18,5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: dicht bis locker

Obj-Nr. 492-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment,

Material: Bw, S(3z)), creme; Bw, S(5z)), creme z.T. > Z(1s(3z)+1s(5z))

Maße: 24,5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: mittel fest

Objektbeschreibung:

Die beiden in S-Richtung gezwirnten Stränge (Baumwollgarne) sind im weiteren Arbeitsvorgang in Z-Richtung zusammen gezwirnt. Dadurch besteht das Fragment aus zwei Zwirnen, die in Z-Richtung zusammengezwirnt wurden.

Bef-Nr. 501

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht E.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Raum 3 Nord (Südteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Spinnwirtel, Tierknochen, Muschelreste.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 501-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(4s(2z)), weiß

Maße: 12cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: locker

Objektbeschreibung:

Je 4 S(2z)-Zwirne, wurden zusammengefasst und in Z-Richtung miteinander verdreht, d.h. gezwirnt.

Obj-Nr. 501-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), mittelrot

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker

Obj-Nr. 501-3:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe) mit Fellstück

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

SonstMat: Fellstück, dunkelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16-18 / 7

Maße: 12,5cm x 4cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Drei einfarbige Fragmente desselben Leinwandgewebes aus Baumwolle. An das kleinste Fragment ist ein kleines Fellstück mit einem Baumwollzwirn angeknötet.

Obj-Nr. 501-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), grün

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4-5

Maße: 6cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Grün.

Obj-Nr. 501-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, flacher Zopf aus 6 Elemente

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 7-8

Maße: 9,5cm x 0,6cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Aus 6 Elementen geflochtener Zopf aus Kamelidenwolle in Rot.

Obj-Nr. 501-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), grün-grau

Maße: 18cm x 0,1cm

Erscheinungsbild: locker

Obj-Nr. 501-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), rot-braun

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: locker

Obj-Nr. 501-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), braun-rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4

Maße: 5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Braun-rot.

Obj-Nr. 501-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, Zwirn aus Haar

Material: Menschenhaar, S(2z), dunkelbraun

Maße: 5,0cm x 0,3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zwei kleine Fragmente eines Zwirnes aus Menschenhaar. Eines mit einem Fingerknoten in der Mitte.

Bef-Nr. 505

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht F.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Raum 3 Nord (Südteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Mais, Matefragmente, Knochen von Kameliden und Nagetier, Textilien, Weichtiere, Kieselsteine mit Abnutzungsspuren, Hinweise auf Küchenaktivitäten.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 505:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment (Bortenfragmente), Fleco

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs

Material: Wo, S(2z), mittelblau, mittelrot, mittelbraun

Musterung: rotes Rechteck braun umrandet auf blauem Grund

Dichte/cm: B = 8

Maße: 1,7cm x 1,3

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das kleine Bortenfragment (ein einzelner *fleco*) in umfassendem Verschlingen zeigt ein braun umrandetes, rotes Rechteck in blauem Grund.

In den Anfangsschlingen an der geschlossenen Schmalseite des Fleco / Tab liegt ein mittelbrauner Wollzwirn (S(2z)); evtl. diente dieser als Hilfsmittel für die erste Schlingenreihe?

Bef-Nr. 507

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht E.

Beschreibung: Fußbodenschicht im Hauptkorridor

Fundmaterial: Keramikfragmente, verschiedene Bohnen, Lúcumas, Huarango-Schoten.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 507-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragmente, Kordel – Teil einer Verzierung

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, quer?

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun, blau, rot, hellgrün; Wo, S, grün, hellrot, dunkelgelb, hellgelb, violett; Wo, S(2z) ?, weiß

Musterung: bunt

Dichte/cm: B = 10

Maße: 8cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbezeichnung:

Das dreidimensionale Schlingenfragment in der Technik des umfassenden Verschlingens vereint insgesamt zehn unterschiedlich gedrehte und farbige Fäden.

Obj-Nr. 507-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z), rot; Bw, S(2z), weiß

Breite: 0,5cm

Erscheinungsbild: dicht

Bef-Nr. 509

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht I.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Raum 3 Nord (Südteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Huarangosamen und –schoten, Pacaefruchtschalen und –blätter, Kamelidenknochen, Krebscheren.

Fundkontext: Siedlungsschicht (älteste Fußbodenschicht)

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 509:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen + umwickeln

Material: Menschenhaar, dunkelbraun; Feder, gelb-grün; Bw, S(2z), weiß

Dichte/cm: B = 3,5

Maße: 18cm x 3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente zeigen feine Zöpfe, die aus 3 Elementen aus Menschenhaar geflochten sind. Jeweils an einer Stelle ist eine Feder durch Umwickeln befestigt.

Bef-Nr. 512

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht G.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im Hauptkorridor

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textil, Muscheln, Reste von Huarangoschoten.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 512:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garnknäuel

Material: Bw, S(2z), weiß

Dichte/cm:

Durchmesser: 4,3cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und unregelmäßig gewickelt

Bef-Nr. 514

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht J.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 3 Nord (Südteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, verschiedene Bohnen, Huarangoschoten, Kalebasse, Kamelidenknochen.

Fundkontext: Siedlungsschicht (älteste / unterste Füllschicht)

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 514-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garn parallel gewickelt, an Enden spitz zulaufend (Schusspule?)

Technik: gewickelt

Material: Bw, S(2z), weiß

Maße: 10,5cm x 1cm

Erscheinungsbild: etwas dickeres Material relativ locker gewickelt

Objektbeschreibung:

Die weißen Zwirne aus Baumwolle sind relativ locker zu einer länglichen Form aufgewickelt, die an den Enden spitz zuläuft. Evtl. handelt es sich um ein vorbereitetes Schussmaterial in Art einer Schusspule.

Obj-Nr. 514-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente (2), Band (Zopf)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, flacher Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung:

Dichte/cm: B = 6-7

Maße: 24cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente eines flachen, roten Zopfes aus Kamelidenwolle sind aus 5 Elementen geflochten.

Bef-Nr. 516

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 2, Schicht I

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Raum 3 Nord (Südteil)

Fundmaterial: Maiskolben, Pflanzenfasern

Fundkontext: Siedlungsschicht (ältester Fußboden)

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 516:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtobjekt (Fragment eines Korbbodens)

Technik: Flechten, aktiv-passiv, Stakenflechten

Material: Pflanzl. Material, hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 7

Maße: 8,0cm x 7,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das rund geflochtene Objekt in flacher Form ist als Stakengeflecht hergestellt. Evtl. handelt es sich um ein Viertel eines Bodens eines Körbchens.

Bef-Nr. 529

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Schnitt 1, Schicht I.

Beschreibung: Füllschicht in Raum 4 Ost

Fundmaterial: in Niveau 3: Keramikfragmente, organisches Material (Menschenhaar, Federn, Koprolith, Kot), Kamelidenwolle, Meerschweinchenhaar, Textilien, botanische Reste, soguillas aus Pflanzenfasern, Holzartefakte, Mörtel mit Abdrücken von Pflanzenrohr, Fuchskot.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I oder FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 529-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 11-13KF / 12-15S

Maße: 21cm x 31cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle weist noch eine Schusskante auf und ist sehr dicht gewebt.

Obj-Nr. 529-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, dunkelbraun, grün-grau, gelb; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen: Streifenbündel mit uni-Kettstreifen und creme dazwischen auf creme-Grund, zwischen Streifen und Grund Gewebegrund, in creme bunte Streifen: je 4 KF, Grund in Streifenbündel 4 od. 7 KF

1 Kante: 1 Sk

Naht: Schusskante, Garnreste in der Schusskante, Überwendling?,

Bw, S(2z), weiß

Dichte/cm: 20-23KF / 12S

Maße: 11,5cm x 5,5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment ist sehr dicht und kettbetont leinwandbindig gewebt. Parallel der Schusskante mit 1,5cm Abstand ist ein Nadelstreifenbündel zu sehen, das auf cremefarbenem Hintergrund folgende Verteilung hat: 4 dunkelbraun, 7 creme, 4 hellblau, 4 creme, 4 gelb, 8 creme, 4 hellblau, 4 creme und 4 dunkelbraun. Mit einigem Abstand schließt sich ein weiterer hellblauer Nadelstreifen an, der evtl. der Beginn eines weiteren Bündels ist. In der Schusskante sind die Kettfäden olivgrün.

Obj-Nr. 529-3:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Stielstich ? (flächendeckend, zweiseitig)

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

StickMat: Wo, S(2z), blau

Musterung: uni-Gewebe mit aufgesticktem Motiv (Motive nicht erkennbar)

Dichte/cm: FE: 12 / 11-12

Maße: 3,7cm x 5,8cm

Erscheinungsbild: gleichmäßiges Gewebe mit winzigen Lücken, dichte Stickerei

Objektbeschreibung:

Der sehr kleine Rest eines einfarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle weist eine kleine Partei mit einer flächendeckenden, zweiseitigen Stickerei auf. Der Stickstich ist nicht klar zu definieren, evtl. handelt es sich um einen Stielstich. Auch das Motiv der Stickerei ist nicht erkennbar.

Obj-Nr. 529-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 0 abweichenden Schüssen

Dichte/cm: 20KF / 10S

Maße: 31cm x 2,7cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schuss- und Kettkante. Die Kettichte ist zweifach zur Schussdichte, Kettrips.

Obj-Nr. 529-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-16 / 10-11

Maße: 13cm x 13cm

Erscheinungsbild: relativ dicht mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 529-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme, hellbraun
Musterung: Fenster-Karo, nur vereinzelt Streifen
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 11-12KF / 9-10S
Maße: 20cm x 14cm
Erscheinungsbild: gleichmäßig mit Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt insgesamt 8 hellbraune Kettstreifen, die von jeweils 8 KF in creme abgetrennt sind. Die hellbraunen Streifen sind sehr erodiert, zählen aber - wenn vorhanden - zwischen 6 und 8 Kettfäden. Bei den Schussstreifen ist noch weniger erhalten; es ist nur ersichtlich, dass mehrere Streifen in regelmäßigen Abständen eingewebt waren.

Obj-Nr. 529-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Fragmente (2) eines Bandes
Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips
Material: K: Wo, S(2z) dunkelbraun, mittelgrün; S: Wo, S(2z), mittelgrün
Musterung: kleine Querstreifen durch Kette 1:1 (gleichmäßig)
2 Kanten: 2 Sk > 0,4cm WB
Dichte/cm: 36KF / 6-7S
Maße: 10,5cm x 0,4cm
Erscheinungsbild: sehr fest und dicht

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente eines sehr schmalen Webbandes setzen sich aus zwei Farben in der Kette und einer Farbe im Schuss, der jedoch im Kettrips verdeckt liegt, zusammen. Durch die alternierende Farbfolge in der Kette erscheinen als Musterung kleine, gleichmäßige Querstreifen.

Obj-Nr. 529-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Fragment eines Bandes (Zopf)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen; Wickeln

Material: Wo, i(?z), hellgelb

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3

Maße: 25cm x 0,5cm bzw. 2,7cm

Erscheinungsbild: dicht

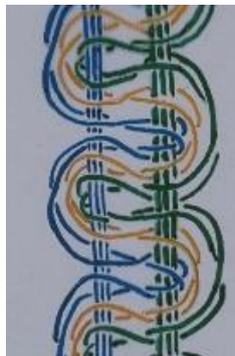
Objektbeschreibung:

Zopf aus 3 Elementen aus hellgelber Kamelidenwolle. Nach knapp einem Viertel der erhaltenen Länge des Zopfes ist quer ein zweiter gleichgestalteter Zopf „eingehängt“, d.h. ein Teil der drei Stränge wurde um den ersten Zopf gelegt, und dann mit diesen Strängen geflochten. Schon nach wenigen Windungen wurden die Stränge wieder zusammengefasst und mit einem der hellgelben Wollfäden umwickelt. Als Garn wurde eine unbestimmbare Menge an z-gedrehten Einfachgarnen zusammengefasst.

Obj-Nr. 529-9:



Details:



Umzeichnung:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Fragment eines Bandes

Technik: Flechten, aktiv-passiv, paarweise 3 Partien zwirnbindend eingetragen

Material: Wo, S(2z) dunkelgrün, hellgrün, gelb

Musterung: dichte Bögen

Dichte/cm: B = 2

Maße: 10cm x 0,7cm

Erscheinungsbild: sehr fest und dicht

Vergleichsobjekt: 474-6 (abweichende Farben)

Objektbeschreibung:

Das sehr fest und dicht geflochtene Band ist über zwei passive Wollstränge mit je 3 Zwirnen - einmal hellgrün, einmal dunkelgrün - gearbeitet. Die aktiven Elemente lassen sich in drei Einheiten gliedern, die in einem Arbeitsgang eingeflochten wurden. Dazu wurden drei Fadenpaare in den drei Farben dunkelgrün, hellgrün und gelb parallel und bogenförmig in die zwei senkrechten Stränge alternierend paarweise von links und rechts waagrecht eingelegt, wobei sich jeweils die zwei gleichfarbigen Fäden zwischen den beiden Strängen und an der Bogenspitze abwechselnd links und rechts außerhalb der Stränge überkreuzen. Ein Bogen besteht aus drei Schichten, der innersten und somit des engsten Bogens, der mittleren Schicht und der äußersten Schicht, die die beiden inneren fast vollständig verdeckt. Die mittlere Schicht wird durchweg von den gelben Fäden gebildet, deren Bögen immer gleichmäßig zwischen den dunkelgrünen und hellgrünen Fäden und Bögen liegen. Die anderen beiden Farben formen abwechselnd einen sehr kleinen und einen sehr großen Bogen, d.h. einen innersten und einen äußersten Bogen, die mit den entsprechend anderen ineinander greifen. Auf der einen Seite dominiert im sichtbaren Bereich die hellgrüne Farbe, auf der anderen Seite die dunkelgrüne. Bei der äußersten Schicht auf beiden Seiten liegt jeweils der Zwirn über dem anderen gleichfarbigen Zwirn, der - bei einer Flechtarbeit von oben nach unten - von unterhalb des Stranges kommt und nach oben weitergeführt ist. Bei den mittleren und innersten Bögen liegt derjenige Zwirn weiter außen, der von oberhalb des jeweiligen Stranges kommt und nach unten geführt wird.

Obj-Nr. 529-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, blau-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-17 / 12

Maße: 5cm x 6cm

Erscheinungsbild: dicht mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Die drei Fragmente stammen von einem einfarbigen Leinwandgewebe aus blau-grauer Baumwolle.

Obj-Nr. 529-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, braun-grau (stark gedreht)

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10 / 8-9

Maße: 18,5cm x 18,5cm

Erscheinungsbild: ausgewogenes Gewebe mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Die braun-grauen Fäden sind stark gedreht.

Obj-Nr. 529-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: 5KF / 5S

Maße: 14cm x 5cm

Erscheinungsbild: ausgewogenes Gewebe mit Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Gewebefragment ist stark verknotet.

Obj-Nr. 529-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun, dunkelgelb, grün, hellgrün

Breite1: 0,08cm

Breite2: 0,1cm

Breite3: 0,1cm

Breite4: 0,09cm

Erscheinungsbild: locker bis fest gezwirnt

Obj-Nr. 529-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(12s(2z)), creme

Maße: 12cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: locker gezwirnt

Obj-Nr. 529-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z(2s) (sehr hartes Material), dunkelbraun

Maße: 2x11cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: locker bis fest gezwirnt

Obj-Nr. 529-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(2s(10?z)), creme;

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: mittel bis locker gezwirnt

Obj-Nr. 529-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z(4s(2z))), creme
Breite: 0,2cm
Erscheinungsbild: sehr dicht gezwirnt

Obj-Nr. 529-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Wo, S(2z), rot
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: schwach bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 529-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(3s(2z)), grau-blau
Breite: 0,15cm
Erscheinungsbild: schwach bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 529-20:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(3s(2z)), gelb-creme
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 529-21:

Analysedaten:

Weben: Leinwandbindung;
Material: K/S: Bw, S(2z), orange-braun;
Musterung: uni
FE: 14 / 10-12
Maße: 4cm x 4cm
Erscheinungsbild: mitteldicht mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Orange-braun.

Obj-Nr. 529-22:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Wo, S(2z), gelb
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: mitteldicht gezwirnt

Obj-Nr. 529-23:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(4z)), orange-crème; Wo, Z, orange-creme

Breite1: 0,2cm

Breite2: 0,05cm

Erscheinungsbild: leicht gezwirnt bzw. leicht gedreht

Obj-Nr. 529-24:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Schlingenfragment?, auffällig liegendes Garnfragment

Technik: Maschenstoff ?, doppelschlaufiges Verschlingen z- und s-kreuzig ?

Material: Wo, S(2z), rot, dunkelbraun

Musterung: 2 Fäden umeinander

Dichte/cm: B 1 = 12 B 2 = 0.2-0,5

Maße: 9cm x 1cm Abstand der Schlingen: 0,2cm-0,4cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Bemerkung: Die Technik Verschlingen wird nur wegen der Bogenformen vermutet.

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus einem längeren roten und einem kürzerem dunkelbraunen Wollzwirn, die ineinander verdreht oder verarbeitet sind. Auffällig sind die regelmäßigen Schlingen abwechselnd nach oben und unten. Der dunkelbraune Faden bindet sich jedoch nicht in diese Schlingen ein, sondern parallel dazu mit den entsprechenden Schlingen. Aufgrund dieser Schlingen besteht die Möglichkeit, dass es sich um eine Technik der Maschenstoffe, um doppelschlaufiges Verschlingen z- und s-kreuzig handeln könnte. Dann wäre dazu jedoch nur eine Tour erhalten.

Obj-Nr. 529-25:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Band?)

Technik: Flechten, einfaches Umwickeln über passives Element

Material: Bw, Z(3s), blau

Musterung: uni, eingeflochtene Diagonale
Dichte/cm: B = 7 senkrechtes Fadenelement: 8 Fdn/cm
Maße: 2,8cm x 2,4cm
Erscheinungsbild: relativ dicht

Objektbeschreibung:

Das Flechtfragment in der Technik des einfachen Umwickelns über ein passives Element verwendet blaue Baumwollzwirne aus drei Einfachgarnen.

Obj-Nr. 529-26:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(2s(2z)), creme
Breite: 0,3cm
Erscheinungsbild: mittel bis locker gezwirnt

Obj-Nr. 529-27:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z(3s(2z))), creme
Breite: 0,15cm
Erscheinungsbild: sehr dicht gezwirnt

Obj-Nr. 529-28:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(3s(2z)), weiß
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: sehr dicht gezwirnt

Obj-Nr. 529-29:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), weiß
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: sehr dicht gezwirnt

Obj-Nr. 529-30:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Wo, S(2z), braun-rot
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: schwach bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 529-31:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: schwach bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 529-32:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), blau-grau

Breite: 0,06cm

Erscheinungsbild: schwach bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 529-33:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), mittelblau

Breite: 0,04cm

Erscheinungsbild: schwach bis stark gezwirnt

Obj-Nr. 529-34:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme

Breite: 0,08cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 529-35:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme

Breite: 0,05cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 529-36:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), hellbraun

Breite: 0,03cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 529-37:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), blau-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8 / 7

Maße: 0,5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Blau-grau.

Obj-Nr. 529-38:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garn auf Stäbchen zu Kugel gewickelt

Material: Holz (der eher Dorn?), hellbraun; Bw, Z(3s), weiß

Maße: 2,5cm x 1,1cm

Objektbeschreibung:

Um das winzige Stück eines Holzstäbchens ist ein dichtes Knäuel aus festem Baumwollzwirn gewickelt.

Obj-Nr. 529-39:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Wollbausch, Garnfragment (Bausch mit Garn umwickelt)

Material: Wo, Fasern parallel, weiß; Wo, S(2z) (locker gezwirnt), creme

Maße: 3,1cm x 2,6cm

Objektbeschreibung:

Der kleine Wollbausch mit weißen Fasern ist einige wenige Male mit einem creme-farbenen Wollzwirn umwickelt.

Bef-Nr. 534

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Schicht B, Niveau 2.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Raum 3 Ost

Fundmaterial: Keramikfragmente, Obsidianspitze, Perle, bunte Federn, Textil, Lehm mit Abdruck von Pflanzenrohr, Knochen von Nagetier, soguillas aus Pflanzenfasern, Baumwolle, Kolben, Bohnen, Huarangosamen.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

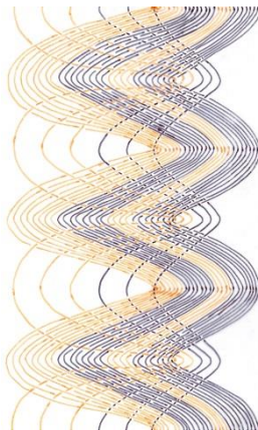
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I oder FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 534-1:



Detail



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Band),

Technik: Flechten, aktiv-passiv

Material: Bw, Z(2s(2z)), creme, schwarz; Bw, S(2z), creme, schwarz

Musterung: Bögen gleichmäßig einzeln übereinander, mehrschichtige Bögen nach rechts offen

Dichte/cm: B1 = 20 B2 = 7-8

Maße: 14cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und fest

Objektbeschreibung:

Das sehr feine und flach geflochtene Band besteht aus passiven Elementen, über die aktive Elemente bogenförmig eingelegt wurden. Die passiven Elemente sind ebenfalls bogenförmig - jedoch in die entgegengesetzte Richtung - gelegt. Welches System aktiv und welches passiv ist, kann nicht entgültig festgelegt werden, da das von der Herstellung abhängt. Hier werden die verdeckten Fäden als passives Element beschrieben. Über die passiven Fäden sind die aktiven Fäden „leinwandbindig“ in (entgegengesetzten) Bögen eingeflochten. Die aktiven Fäden verdecken die passiven Fäden dabei vollständig. Durch die Bogenführungen sind die Fäden unterschiedlich dicht eingelegt., außen an den Rändern liegen die passiven wie auch die aktiven

Fäden über weitere Strecken lose ohne Verkreuzung. Im Inneren der Bögen sind die verschiedenen Fäden sehr dicht eingeflochten und kehren in der Mitte der Bögen spitzwinklig um.

Durch die Farbabfolge der passiven und aktiven Elemente sind die Bögen fein unterteilt. Das passive System besteht aus 3 cremefarbenen und 3 schwarzen Elementen. Die passiven Fäden sind nur an den Rändern zu sehen, unterstützen mit ihrer Farbigkeit jedoch die Gesamterscheinung. Die hauptsächliche Musterung wird durch die aktiven Fäden gestaltet. Ihre Abfolge ist: 8 creme, 8 schwarz, 4 creme, 8 schwarz. Insgesamt ergeben sich dadurch 28 Fäden, die leinwandbindig und bogenförmig in die 6 Stränge des passiven Elementes eingeflochten werden.

Obj-Nr. 534-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(3s(2z)), orange

Maße: 13,5cm x 0,15cm

Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 534-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), blau-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10 / 9-10

Maße: 7cm x 5cm

Erscheinungsbild: locker mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Blau-grau.

Bef-Nr. 562

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 1, Schicht E.

Beschreibung: Füllschicht im Bereich des Platzes/Vorhofes

Fundmaterial: Keramikfragmente, Kohle, Maiskolben, Kalebassenreste, Huarangoschoten, (Meeeres?)Schnecken, angefügte Fäden, karbonisierte Samen von Palta?.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A 1Süd-Vorhof

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 562-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garnfragment, Holzstäbchen mit Garn umwickelt,

Technik: umwickeln, gezwirnt

Material: Holzstäbchen; Bw, Z(4s(2z)), weiß-grau; Bw, S(2z), weiß-grau
Maße: 5,0cm x 1,0cm

Objektbeschreibung:

Ein kleines Holzstäbchen ist über die gesamte Länge von 4cm mit verschiedenen Baumwollzwirnen umwickelt.

Obj-Nr. 562-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z(2s(2z))), weiß

Maße: 14,0cm x 0,2cm

Objektbeschreibung:

Die Baumwollzwirne liegen als einzelne Fäden vor.

Obj-Nr. 562-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(2s(?z))

Maße: 46,5cm x 0,2cm

Bemerkung: „Lange Schnur. An einem Ende mit Rollknoten/Fingerknoten gesichert“

Bef-Nr. 568

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 3, Erweiterung 1, Schicht C.

Befundbeschreibung: Schicht in einer südlichen Erweiterung

Fundmaterial: Keramikfragmente, Meerschweinchenhaut, rote Fäden, Maiskolben,

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A 1Ost_2Ost_3Ost_4Ost_ErweiterungSüd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 568-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z(2s(2z))), rot

Maße: 0,3cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 568-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, Z(2s(2z)), rot

Maße: 0,15cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Bef-Nr. 571

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 4, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 1

Fundmaterial: Keramikfragmente, Schoten des Johannisbrotbaums, Baumwolle, Kaktusstacheln, Obsidiansplitter, kleine Muschelfragmente, Textilien, große Federn, evtl. Steinartefakte (längliche Steine mit Markierungen).

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A4

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: undatierbar, MH?, Loro?

Obj-Nr. 571-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-14 / 12-13

Maße: 2,5cm x 5,5cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 571-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-11 / 10-11

Maße: 4cm x 3cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 571-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), weiß

Maße: 8cm x 3cm

Erscheinungsbild: relativ locker gezwirnt

Bemerkung: =571-1

Bef-Nr. 577

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 4, Schicht B.

Befundbeschreibung: Füllschicht und Tappelhorizont in Raum 1

Fundmaterial: Keramikfragmente, Kamelidenkot, Knochenreste eines größeren Tieres und Nagetier, Textilien, botanische Reste wie Kolben, Kohle, Huarangosamen.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A4

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: SN, N6 und N7 sowie Beginn MH, Loro

Obj-Nr. 577-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 9-10

Maße: 5cm x 5cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 577-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10 / 8-9

Maße: 11cm x 3,5cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 577-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), orange-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 22-25 / 6

Maße: 3cm x 5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle in Orange-creme.

Obj-Nr. 577-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S, grau-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 10-11

Maße: 10cm x 3cm

Erscheinungsbild: locker mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 577-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S (stark gedreht), mittelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 10

Maße: 6,5cm x 13,5cm

Erscheinungsbild: locker mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit stark gedrehten, mittelbraunen Zwirnen.

Obj-Nr. 577-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(6z), Creme

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: mittel

Obj-Nr. 577-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), orange-creme

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: dicht

Garn s. K/S bei 577-3

Obj-Nr. 577-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw:Bw, Z(2s(1zorange+1zweiß))
Maße: 7,5cm x 0,16cm
Erscheinungsbild: relativ dicht

Objektbeschreibung:

Schon die S(2z)-Zwirne sind aus je einem weißen und einem orangenen Garn zusammengedreht. In der weiteren Zwirnstufe wird die Farbvermischung noch extremer.

Obj-Nr. 577-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch mit Rohbaumwolle
Material: Bw, Fasern parallel, orange
Maße: 3cm x 2cm
Erscheinungsbild: locker

Obj-Nr. 577-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(6z)), orange-creme
Breite: 0,15cm
Erscheinungsbild: mittel dicht

Obj-Nr. 577-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), grau-creme
Breite: 0,06cm
Erscheinungsbild: mittel bis dicht

Bef-Nr. 582

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 4, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllschicht und Tappelhorizont in Raum 1

Fundmaterial: organisches und botanisches Material, Reste einer Ledersandale, Knochenartefakt in Form einer Nadel mit breitem und flachem Ende, spitzes Fragment aus Obsidian, Kaktusnadel.

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LosMo A4
s. Bauphasen LosMo A
Datierung: SN sowie MH, Loro

Obj-Nr. 582-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun
Musterung: uni
2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun
2 Nähte:
Naht 1: links oben parallel der Sk, Gewebe umgerollt, Überwendling,
Bw, S(4z)), weiß
Naht 2: links unten an der Kk, Kante durchstochen und Knoten, Gewebe
durchstochen, Bw, ?(2s(2z)), creme
Dichte/cm: 12-13KF / 8-10S
Maße: 8cm x 9cm
Erscheinungsbild: geschlossen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment schließt unten mit einer Kettkante ab. Zur Seite ist eine Schusskante, von der die obere Hälfte beim erhaltenen Gewebeteil fehlt. Im Bereich der Schusskante ist das Gewebe weiter innen leicht eingerollt und umgenäht.

Obj-Nr. 582-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10-11 / 9-10
Maße: 8,5cm x 8,5cm
Erscheinungsbild: ausgewogen und geschlossen

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente desselben einfarbigen Leinwandgewebes setzen sich aus creme-grauen Baumwollfäden zusammen.

Bef-Nr. 595

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 4, Schicht B.

Beschreibung: Grube 1 in Füllschicht und Tappelhorizont in Raum 1

Fundmaterial: Matefragmente, Kolben, Maní, versch. Stöcke und Zweige.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A4

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: SN, N6 und N7 sowie Beginn MH, Loro

Obj-Nr. 595-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z, grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8 / 7-8

Maße: 8cm x 4cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, gröber, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle besteht aus z-gedrehten Einfachgarnen.

Obj-Nr. 595-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z (stark gedreht), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-17 / 11-12

Maße: 5cm x 10cm

Erscheinungsbild: kleinere Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle besteht aus stark in Z-Richtung gedrehten Einfachgarnen.

Bef-Nr. 597

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 4, Schicht G.

Befundbeschreibung: Gruben 2 und 3 in Füllschicht und Tappelhorizont in Raum 1 (evtl. Basisgrube für eine Schilfrohrwand)

Fundmaterial: Kolben, Kalebasse, Huarango, Schnüre aus Pflanzenfasern.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A4

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: SN, N6 und N7 sowie Beginn MH, Loro

Obj-Nr. 597:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: 16-20KF / 11-14S

Maße: 4,5cm x 10,5 cm

Erscheinungsbild: geschlossen mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle besteht aus z-gedrehten Einfachgarnen.

Bef-Nr. 601

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 6, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Bezug zur ausgeraubten Grabanlage (Kammergrab) 3 – TH3

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierknochen, Molluskeln, Botanisches.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu B6

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 601-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 13-14KF / 8-10S

Maße: 20cm x 15cm

Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 601-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Rips

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20 / 6
Maße: 6cm x 14cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle, dunkelbraun, mit sehr hoher Dichte in einem der Fadensysteme.

Bef-Nr. 603

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 6, Schicht A.

Befundbeschreibung: Abraum im Grabinnenraum der ausgeraubten Grabanlage (Kammergrab) 3 – TH3

Fundmaterial: Keramikfragmente, Tierknochen, Textilien, Steine, Botanisches, Kot?

Fundkontext: Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu B6

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 603-1:

Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: G1: K: Wo, S(2z), mittelbraun, rot, hellgelb, blau-grün, orange; S: Wo, S(2z), mittelbraun

G2: K/S: Wo, S(2z), mittelbraun

Musterung: Gewebe 1 mit Kettstreifenbündel im Wechsel: rot/hgelb/rot bzw. blaugrün/orange/blaugrün

Gewebe 2: uni

2 Kanten: Gewebe 1 mit 2 Sk > 43,5cm

Naht: Verbindung G1 und G2, offene Ränder aneinander, sehr lose

Überwendling, Wo, Z(4s(2z)), hellgelb (= eine der Gewebefarben)

Dichte/cm: G1: 16-17K / 5S G2: FE: 12-13 / 4

Maße: 81cm x 49cm

Objektbeschreibung:

Das Objekt besteht aus zwei Gewebefragmenten, die mit groben Stichen zusammengehalten werden. Das eine Gewebe (1) zeigt zwischen beiden Schusskanten feine Kettstreifen, die auf dem mittelbraunen Hintergrund gleichmäßig über die Webbreite verteilt sind. Die Streifen

setzen sich aus je zwei Randstreifen und einem Mittelstreifen zusammen. Dabei wechseln sich zwei Varianten ab. Die ungeraden Streifenbündel (1., 3., 5. und 7. Streifen) zeigen eine Farbfolge von rot, hellgelb und rot, die geraden Streifenbündel (2., 4., und 6. Streifen) eine Abfolge von blaugrün, orange und blaugrün. Jeder Streifen zählt pro Farbe wohl 4 Kettfäden. Dazwischen liegen jeweils 4-6cm des Grundtons. In den Schusskanten sind über die Breite eines Zentimeters rote Wollfäden verwoben. Sehr wahrscheinlich sind auf den verschiedenen Gewebeseiten unterschiedlich viele rote Kettfäden eingewebt (einmal 20, einmal 18). Das angenähte Gewebe (Gewebe 2) ist einfarbig. Hier wie auch beim ersten Gewebe ist die Kettichte deutlich höher als die Schussdichte. Alle Materialien bestehen aus Kamelidenwolle in S-Zwirn.

Obj-Nr. 603-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z) orange-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-11 / 6-8

Maße: 10cm x 6cm

Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Drei Fragmente desselben einfarbigen Leinwandgewebes aus orange-cremefarbener Baumwolle.

Obj-Nr. 603-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

4 Kanten: 2 Sk und 2Kk mit je 0 abweichenden Schüssen - Gewebe bis direkt in die Schuss- und Kettumkehrschlaufen

Dichte/cm: 4-6KF / 3S

Maße: 8cm x 8cm

Erscheinungsbild: fest und dick

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebe zeigt auf allen vier Seiten eine Originalkante mit Fadenumkehrungen. Schuss- und Kettkanten sind gleich gestaltet, d.h. in den Kettkanten sind keine stärkeren Schüsse eingelegt. Vermutlich wurden die Kettfäden mit den Ausmaßen des kleinen Gewebes gespannt und die Schüsse mit demselben Material sofort weiterführend im rechten Winkel eingelegt.

Die Ecken sind leider so geschädigt und verfilzt, dass nicht mehr klar ersichtlich ist, wie die Anfänge und Enden der Kett- und Schussfäden befestigt bzw. der Übergang zwischen Kett- und Schussfäden vollzogen wurde.

Obj-Nr. 603-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: Bw, Z, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20 / 10

Maße: 10cm x 4cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle besteht aus z-gedrehten Einfachgarnen.

Obj-Nr. 603-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: 14-16 / 9-10

Maße: 3cm x 4cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 603-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Baumwollbausch + Garnfragment

Material: Bw, Fasern parallel, weiß-creme + Bw, S(2z), weiß

Maße: 12cm x 15cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Der Bausch besteht hauptsächlich aus Baumwollfasern, zwischen denen Baumwollzwirne zu sehen sind. Die Rohbaumwolle ist noch - oder wieder - stark verunreinigt.

Obj-Nr. 603-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 8

Maße: 2cm x 5cm

Obj-Nr. 603-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (2 – Schnüre)

Material: Bw, Z(6s(2z)), weiß-grau

Maße: 12cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Beim einen Fragment ist ein Fingerknoten am Ende der Schnur, bei der anderen Schnur in der Mitte.

Obj-Nr. 603-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)

Material: Bw, Z(2s(2z)), weiß

Maße: 10,5cm x 0,15cm

Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 603-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)

Material: Bw, Z(4s(2z)), weiß

Maße: 10,5cm x 0,1cm

Erscheinungsbild: dicht

Bef-Nr. 636

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 6, Schicht S.

Befundbeschreibung: Füllung über Grabkammer der ausgeraubten Grabanlage (Kammergrab)
3 – TH3

Fundmaterial: -

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu B6

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 636-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Bw, S(2z(2s)), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 1,5-2

Maße: 18cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht und fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel, einfarbig weiß aus Baumwolle.

Obj-Nr. 636-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 21 / 6

Maße: 10cm x 3cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle, dunkelbraun mit hoher Dichte in einem der Fadensysteme.

Obj-Nr. 636-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch, Rohbaumwolle

Material: Rohbaumwolle, Fasern parallel, weiß

Maße: 5cm x 6cm

Erscheinungsbild: Fasern schön gelockert vorbereitet

Objektbeschreibung:

Fasern parallelisiert, evtl. vorbereitet fürs Spinnen.

Obj-Nr. 636-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: 15 / 8

Maße: 21cm x 13cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente desselben einfarbige Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 636-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme, hellbraun

Musterung: Kettstreifen, abwechselnd 2 x 7 feine Streifen und ein breiter Streifen

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun

Naht: rechts mitte von der Sk waagr. nach hinten, G über eine Strecke rolliert,

Überwendling, Bw, Z(3s(2z)), creme (s. K/S)

Dichte/cm: 9-11KF / 9-10S

Maße: 21cm x 4cm

Erscheinungsbild: dicht mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt eine Musterung aus feinen Nadelstreifen mit je 2 Kettfäden und breiteren Streifen mit je 16 Kettfäden zusammen. Dabei wechseln sich cremefarbene und hellbraune schmale und auch breite Streifen ab. Ein Kettrapport besteht aus folgender Abfolge: 16 creme, 2 hellbraun, 2 creme, 16 hellbraun, 2 creme, 2 hellbraun

Je eine Schuss- und eine Kettkante sind erhalten. In der Kettkante sind die ersten drei Schüsse mit hellbraunem Baumwollmaterial gewebt, das dem Kettmaterial entspricht und nochmals in Gegenrichtung (Z) gezwirnt wurde. In der Schusskante sind die Kettfäden einfarbig creme und dichter (16/cm).

Auf halber Höhe war das Gewebe wohl waagrecht in die Gewebemitte hinein eingerissen. An dieser Stelle ist das Gewebe nach unten aufgerollt und mit Überwendlingstichen fest zusammengezogen.

Obj-Nr. 636-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-11 / 8-10

Maße: 7cm x 9cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 636-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Obj-Nr. 636-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: Kette: Bw, S(2z), weiß-grau; Schuss: Bw, i(2s(2z)), weiß-grau

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 24-36KF / 5-7S

Maße: 17cm x 3,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

in der Mitte des Gewebestreifens ist das Gewebe sehr „verschwurschtelt“ und mit Rohbaumwolle „verkuddelt“. Darunter wurde der schmale Streifen von einem weiteren schmalen Teil des Gewebes umschlungen und mit einem Fingerknoten gehalten.

Obj-Nr. 636-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung (Rips)

Material: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-15 / 5

Maße: 12 x 3,5cm

Obj-Nr. 636-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (5 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-11 / 7

Maße: 3,5cm x 4,5cm

Obj-Nr. 636-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-orange

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16-18 / 8-9

Maße: 8,5cm x 5cm

Obj-Nr. 636-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 6-7

Maße: 5cm x 4cm

Obj-Nr. 636-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 6-7

Maße: 3,5cm x 3,5cm

Obj-Nr. 636-14:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Wo, Fasern parallel, dunkelbraun

Maße: 6cm x 8cm

Erscheinungsbild: sehr weich, mit seidigem Glanz, Fasern sehr gestreckt und dicht parallel

Objektbeschreibung:

Einzelne Faserstränge sind zu einem Haufen vereint. Die Fasern sind auffällig fein und glänzend. Die Erscheinung erinnert an Federn, es wird sich aber eher um Haare oder ähnliches handeln. In den 0,3 cm breiten Bündeln liegen die einzelnen Fasern sehr dicht und eng aneinander, d.h. die Fasern liegen sehr gestreckt und besitzen fast keine Eigenkrümmung. Evtl. wurden größeren Federn die einzelnen „Fasern“ abgetrennt und diese parallel gelegt.

Obj-Nr. 636-15:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Wo, Fasern parallel, mittelbraun, dunkelbraun

Maße: 6cm x 4cm

Erscheinungsbild: sehr weich, mit seidigem Glanz, Fasern sehr gestreckt und dicht parallel

Objektbeschreibung:

Einzelne Faserstränge sind zu einem Haufen vereint. Die Fasern sind auffällig fein und glänzend. Die Erscheinung erinnert an Federn, es wird sich aber eher um Haare oder ähnliches handeln (s. Probe bei 636-14). In den 0,3 cm breiten Bündeln liegen die einzelnen Fasern sehr dicht und eng aneinander, d.h. die Fasern liegen sehr gestreckt und besitzen fast keine Eigenkrümmung. Evtl. wurden größeren Federn die einzelnen „Fasern“ abgetrennt und diese parallel gelegt.

Obj-Nr. 636-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente mit Feder

Material: Bw, S(2z), grau; Bw, Z, mittelbraun, weiß; Feder, weiß / braun

Maße: 10cm x 6,5cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

In diesem Haufen vereinen sich viele verschiedene Fäden, die zum Teil gezwirnt, zum Teil nur gedreht sind. Einige Fasern sind mit anderen Farben zusammengedreht, so beispielsweise Mittelbraun mit Weiß oder Weiß mit Mittelbraun. Eine einzige sehr kleine Feder liegt dazwischen. Ihre einzelnen „Fasern“ gleichen sehr stark den Fasern aus Obj-Nr. 636-14 und Obj-Nr. 636-15. Zwischen den verschiedenen Garnen sind Reste von pflanzlichen Materialien zu sehen.

Bef-Nr. 644

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 6, Quadrat B, Schicht B.

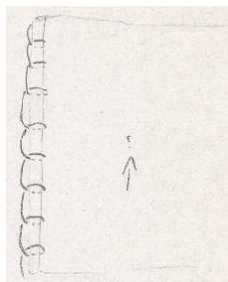
Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Zusammenhang mit der ausgraubten Grabanlage (Kammergrab) 3 – TH3

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundkontext: Schicht in Zusammenhang mit Grabkult
s. Schichtkorrelation LaMu B6

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 644:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei (Randverzierung?)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Knopflochstich

Material: Bw, S(2z), creme-grau

StickMat: Bw, Z(2s(2z)), creme

Musterung: uni mit Randverzierung

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: K/S: 12-14 / 8

Maße: 10 x 4cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Zeichnung:

Objektbeschreibung:

Das kleine Fragment zeigt vermutlich eine Schusskante, die umgeklappt wurde und mit einer gestickten Randverzierung versehen wurde. Bei der Randverzierung handelt es sich um eine einfache Stickerei, die in das Gewebe eingreift, den Stickfaden oben auf der Kante umfasst und weiterführt (s. Zeichnung).

Bef-Nr. 691

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 6, Quadrat F, Schnitt 1, Schicht B.

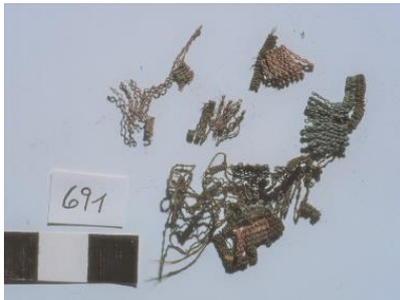
Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im Zusammenhang der ausgeraubten Grabanlage (Kammergrab 3) – TH3

Fundmaterial: -

Fundkontext: Schicht in Zusammenhang mit Grabkult
s. Schichtkorrelation LaMu B6

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 691:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Schlitzwirkerei

Material: Kette: Wo, S(2z), sehr fein, dunkelbraun

Schuss: Wo, S(2z), sehr fein, dunkelbraun, hellbraun, weiß-rot, hellrot, hellviolett

Musterung: Flächen mit Winkeln

Dichte/cm: 10-12KF / 24S

Maße: 3cm x 2cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein

Objektbeschreibung:

Die einzelnen Gewebefragmente bilden zusammen eine Schlitzwirkerei, deren Schlitze durch vereinzelte Einhängungen in den Nachbarkettfaden verkürzt werden. Die Materialien sind sehr, sehr fein. Die Musterung ist nicht mehr klar ersichtlich, es sind nur noch einzelne Flächen und Winkel zu erkennen.

Bef-Nr. 709

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, Molluskeln, Pflanzenreste.

Fundzusammenhang: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 709-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8-9 / 8-9

Maße: 27cm x 30cm

Objektbeschreibung:

Das Fragment haftet an einigen Stellen stark zusammen.

Obj-Nr. 709-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Naht: parallel des senkrechten, offenen Gewebes, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), mittelbraun

Dichte/cm: FE: 12-15 / 9-10

Maße: 13cm x 18cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Cremefarbenes Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Naht parallel des senkrechten, offenen Gewebes. Innerhalb der Naht mit Überwendlingstichen wurde eine mittelbrauner Baumwollzwirn eingesetzt. Das Fragment haftet an einigen Stellen stark zusammen.

Obj-Nr. 709-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), dick, weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 5 / 4

Maße: 15cm x 25cm

Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus groben, weißen Baumwollzwirnen.

Bef-Nr. 710

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, zw. Schicht S und A.

Befundbeschreibung: zwischen der bewegten Oberflächenschicht und einer Sedimentschicht in Raum 1

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 710:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme (grün-blau verfärbt)

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-12 / 6-8

Maße: 18cm x 18cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das ursprünglich cremefarbene Gewebe ist (evtl. durch etwas grünspanähnliche? Mineralien im Boden, Blätter oder Stoff darunter?) stark ins grünblaue verfärbt.

Bef-Nr. 711

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Schicht A.

Befundbeschreibung: Sedimentschicht in Raum 1

Fundmaterial: Keramikfragmente (N5)

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 711-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Teilgewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S je: Bw, S(2z), hellbraun bzw. weiß

Musterung: zwei uni-Flächen nebeneinander

Kanten: ? – evtl. insg. 5?

Kett- und Schusskanten nicht zu unterscheiden!

Dichte/cm: G1: FE: 4 / 7 G2: FE: 7-9 / 4

Maße: 5cm x 7cm

Erscheinungsbild: sehr dicht, fast ripsartig (in der Mitte des Gewebes)

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebefragment zeigt zwei leinwandbindige Teilgewebe, die über 2,5cm an den in der Mitte liegenden Umkehrungen miteinander verbunden sind. Der eine Gewebeteil ist einfarbig mittelbraun, der andere einfarbig weiß. Vermutlich handelt es sich bei diesen Umkehrungen um Schussfäden, die ineinander eingehängt sind. Aus den z.T. durch rückgeführte Fäden angedeuteten Kanten – brauner Gewebeteil 2, weißer Gewebeteil 3? – ist die Geweberichtung (z.B. Kettrichtung) nicht erkennbar, da sich die Kanten nicht in Kett- und Schussrichtung unterscheiden. Auffällig sind auch die deutlich unterschiedlichen Gewebedichten zwischen den beiden Teilgeweben in Längs- und Querrichtung; ein Gewebeteil ist somit kettbetont während das andere schussbetont ist. Die eingehängten Fäden beim Farbwechsel sprechen für eine Schussrichtung dieser Fäden. Dementsprechend ist das Fragment ausgerichtet und bearbeitet.

Obj-Nr. 711-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung (Rips)

Material: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10 / 4

Maße: 3,5cm x 5,0cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus weißer Baumwolle – Rips.

Obj-Nr. 711-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Wo, Z, dunkelbraun
Breite: 0,02-0,1cm
Erscheinungsbild: fein und relativ dicht

Obj-Nr. 711-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)
Material: Bw, Z(5s(2z)), creme-grau
Maße: 5cm x 0,3cm
Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Das kleine Stück einer Schnur ist am Ende mit einem Fingerknoten besichert.

711-5 – 711-8 liegen gemeinsam in einem Haufen, wurden einzeln analysiert aber nicht getrennt:



711-5, 711-6, 711-7, 711-8

Obj-Nr. 711-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), creme-grau
Breite: 0,05-0,1cm

Obj-Nr. 711-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), weiß
Breite: 0,08cm

Obj-Nr. 711-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), orange-rot !!
Breite: 0,05cm

Obj-Nr. 711-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch
Material: Rohbaumwolle, Fasern parallel, weiß

Bef-Nr. 712

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Schicht A, Niveau 1.

Befundbeschreibung: Füllschicht mit Schutt in Konstruktionskammer / Raum 2 (d.h. Füllung zwischen zwei Mauern zur Begrenzung der Terrassen)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Textilien, Haare, kleine Reste von Panflöten, Pflanzenreste, etc.

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5 – vor der Errichtung der Grabkammern

Obj-Nr. 712-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen in Kk, Bw, Z(3s(2z)), Creme-grau

Dichte/cm: 9-11KF / 8-10S

Maße: 21cm x 10cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

Obj-Nr. 712-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

1 Naht: rechts oben in der Ecke des erhaltenen Gewebes, Gewebe leicht diagonal von rechts unten nach links oben umgeklappt, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme-grau

Dichte/cm: FE: 12-13 / 9-10

Maße: 7cm x 5,5cm

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt keine Kanten und somit ist die Kettrichtung nicht klar erkennbar. Nach der leicht unterschiedlichen Fadendichte liegt die Naht rechts oben in der Ecke des erhaltenen Gewebestückes (bzw. rechts unten). An der Nahtstelle wurde das Gewebe leicht abgeschrägt (diagonal) umgeklappt und mit Vorstichen am eigenen Gewebe befestigt.

Obj-Nr. 712-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8 / 6-7

Maße: 7cm x 3,4cm

Erscheinungsbild: sehr locker, große Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt einen sehr kleinen Rest einer Leinwandweberei (1,5x2cm) aus Baumwolle, an der zur einen Seite hin viele Baumwollzwirne herabhängen.

733-B

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Quadrat B, Schicht E-1.

Befundbeschreibung: recinto 1, niveles de uso de piso 1 – Raum 1, Nutzungsschichten von Fußbodenschicht 1

Esta capa comprende una serie de seis delgados niveles de uso (de 1 a 1.5 cms. de espesor) alternados con lentes de arena gris mezclado con restos orgánicos. Estos niveles de uso se disponen sobre un piso compacto y horizontal (Piso 1) y todo indica que se trataría de sucesivos resanes o remodelaciones de dicho piso (el principal del recinto). Debido a que la primera avenida de agua arrasó la mayor parte estos niveles de uso, éstos se conservan sólo hacia el lado Este del Recinto 1.

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 733-B:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8-9 / 7-9

Maße: 16cm x 16cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 737

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Quadrat A, halb im Osten, Schicht A, Niveau 0

Befundbeschreibung: Füllschicht in architektonischer Einheit 3

Fundmaterial: Keramikfragmente, pflanzliche Reste, Tierknochen

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 737-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20 / 10-11

Maße: 11cm x 2cm

Erscheinungsbild: (kett?)betont

Objektbeschreibung:

Drei Fragmente desselben einfarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle. Zwei der drei Fragmente sind in schmalen Streifen erhalten. Das dritte (quadratische) ist sehr verschmutzt und verbacken.

Obj-Nr. 737-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), ceme-grau

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 8KF / 6S

Maße: 2cm x 24cm

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Das Fragment ist sehr zerrissen und die Gewebestruktur nur noch an einigen Stellen entlang der Schusskante zu erkennen.

Obj-Nr. 737-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, Fasern parallel, weiß

Maße: 2cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: 1 locker liegende, leicht gekrümmte Fasern

Objektbeschreibung:

Baumwollfasern sind zu einem Bausch zusammengelegt. Die Fasern liegen locker beieinander und sind leicht gekrümmt.

Bef-Nr. 742-A

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Quadrat A, halb im Osten, Schicht B, Niveau 0

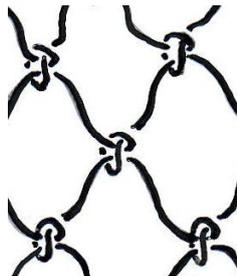
Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 742-A:



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragmente, Netz

Technik: Maschenstoff, Fingerknoten

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: 1 (Tour/cm)

Maße: 7cm x 4cm

Erscheinungsbild: fest id. 1148-6

Zeichnung!

Objektbeschreibung:

Das Netz setzt sich aus mehreren Touren mit Fingerknoten zusammen, die in die gespannten Fäden der vorangegangenen Tour eingehängt und verknötet sind.

Bef-Nr. 743

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Quadrat B, Schicht F.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 1

Fundmaterial: Keramikfragmente (N5)

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 743-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, Z(5s(2z)), hellbraun

Maße: 27cm x 0,2cm
Erscheinungsbild: fest

Obj-Nr. 743-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen
Material: Wo, i(6s(2z)), creme; Wo, i(6s(1zcreme+1zschwbr))
Musterung: Vermischung: 2 helle Stränge : 1 gemischter Strang
Dichte/cm: B = 1
Maße: 12cm x 0,5cm
Erscheinungsbild: relativ locker aber dicht

Objektbeschreibung:

Der Zopf besteht aus drei Elementen, die unterschiedlich gestaltet sind. Zwei Stränge bestehen einheitlich jeweils aus cremefarbenen S(2z)-Zwirnen, die 6-fach genommen wurden. Der dritte Strang ist aus cremefarbener und schwarzbrauner Kamelidenwolle zusammengesetzt: in den s-gezwirnten Wollfäden ist das eine Einfachgarn cremefarben und das andere schwarzbraun. Diese so mellangierten Zwirne wurden ebenfalls 6-fach zu einem Strang zusammengenommen.

Bef-Nr. 754

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Quadrat A, halb im Osten, Schicht F.

Befundbeschreibung: Füllschicht in architektonischer Einheit 3

Fundmaterial: Pflanzenreste, Keramikfragmente

Fundzusammenhang: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 754-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: Bw, S(2z), creme-grau
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 14-15 / 9
Maße: 17cm x 54cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment ist durch Schmutz so stark verklebt, dass es nicht in die flache Position gelegt werden kann.

Obj-Nr. 754-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), ceme

Musterung: uni

6 Kanten: G1: 2 Sk und 1 Kk mit 3 Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme
(= Gewebe KF/S > verstärkt)

> G1: 12cm WB

G2: 2Sk und 1 Kk mit 3 Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme (= Gewebe KF/S > verstärkt)

> G2: 10cm WB

2 Nähte:

Naht 1: direkt in eine der Schusskanten parallel der Kante, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: Mittelnah, Schusskanten gegeneinander gelegt, Überwendling, Bw, S(z), creme

Dichte/cm: G1: 14-16KF / 9-11S G2: 13FK / 10S

Maße: 16cm x 24cm

Erscheinungsbild: beide Gewebe geschlossen

Objektbeschreibung:

Zwei 12cm bzw. 10 cm schmale Gewebe mit jeweils zwei Schusskanten, die in der Mitte an den Schusskanten zusammengenäht sind. Das Fragment ist durch Schmutz so stark verklebt, dass einige Gewebelagen nicht in die flache Position gelegt werden können.

Obj-Nr. 754-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), ceme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 10

Maße: 2cm x 7cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment ist durch Schmutz so stark verklebt, dass einige Gewebelagen nicht in die flache Position gelegt werden können.

Obj-Nr. 754-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), grau-grün

Erscheinungsbild: dicht

Bef-Nr. 755

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Einheit 8, Quadrat B, Schicht H, Niveau 0.

Befundbeschreibung: Füllschicht mit Schutt in Konstruktionskammer / Raum 2 (d.h. Füllung zwischen zwei Mauern zur Begrenzung der Terrassen)

Fundmaterial: Keramikfragmente, versch. pflanzliche Reste, Knochenreste, Muscheln, etc.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A8

Datierung: MN, N5 – vor der Errichtung der Grabkammern

Obj-Nr. 755-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-18 / 8

Maße: 12cm x 4,5cm

Obj-Nr. 755-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Wo, S(2z), braun-gelb

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: ca. 10-12 / 10

Maße: 3cm x 3,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment ist in sich eng verknotet und erlaubt fast nicht, die Gewebedichte zu erkennen.

Obj-Nr. 755-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-16 / 4-5

Maße: 6cm x 4,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle – Rip .

Obj-Nr. 755-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (auf einem Haufen)

Material: Wo, S(2z), grau-gelb, grau-blau

Breite: je 0,02cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein

Obj-Nr. 755-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, creme

Erscheinungsbild: Fasern relativ parallel

Bef-Nr. 812

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 5, architektonische Einheit 3, Schicht C

Befundbeschreibung: Fußboden im westlichen Korridor

Fundmaterial: Botanische Reste (Mais, Chala, Junco, Pacae-Blätter, Zapallo-Samen), Kohle (locker und verstreut), Keramikfragmente (N3)

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 812-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt (zylindrisch aufgewickeltes Garn)

Material: Bw, S(2z), weiß; Bw, Z(3s(2z)), weiß

Maße: 3,0cm x 0,9cm

Objektbeschreibung:

In rechteckiger Form aufgewickeltes Baumwollgarn. Evtl. ist innen ein Stäbchen verborgen (nicht weich). In der Mitte etwas dicker und mit Knoten versehen, wovon ein stärkerer Zwirn, (Z(3s(2z))), absteht.

Obj-Nr. 812-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Objekt mit Garn (Fragment eines Maiskolbens mit Garn)

Material: Maiskolben; Bw, Z(3s(2z)), weiß (sehr fein)

Maße: 3,0cm x 2,0cm

Objektbeschreibung:

Fragment eines Maiskolbens, der in der Mitte zweimal mit einem Zwirn umwickelt ist.

Bef-Nr. 819

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 9, architektonische Einheit 1, Schicht E

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im westlichen Korridor

Fundmaterial: Keramikfragmente (N3), Pflanzenreste

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 819-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), grau-orange, grün-grau; FE2: Bw, S(2z), grau-orange

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 12-14 / 8
Maße: 8cm x 8cm
Erscheinungsbild: locher, z.T. mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Der Ausschnitt des erhaltenen Gewebefragmentes zeigt eine Streifenmusterung. Die grauorange und grauen Fäden bilden zwei breitere Streifen, zwischen denen ein Übergang aus 2x2 schmalen Streifen mit je 2 Fäden liegt. Die Fäden sind stark gedreht und liegen mit gewissem Abstand.

Obj-Nr. 819-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente
Material: Wo, S(2z), rot; Wo, S, grün
Breite 1: 0,1cm bzw. 0,05cm

Obj-Nr. 819-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilfragmente, Garn mit Feder
Material: Bw, Z(2s(2z)), weiß; Feder, weiß
Breite 0,08cm bzw. 0,6cm

Bef-Nr. 822

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 9, architektonische Einheit 1, Schicht F.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im westlichen Korridor

Fundmaterial: Keramikfragmente (N3), botanische Reste, Knochenreste

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 822-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Naht: senkrechter und waagrechter Rand, Überwendling, Bw, S(2z), creme-orange

Dichte/cm: FE: 10-12 / 7-8

Maße: 20cm x 5,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebe zeigt einen Gewebestreifen, bei dem über Eck an zwei Seiten am wohl offenen Rand das Gewebe eingerollt und mit Vorstichen gesichert ist. Der Nähfaden entspricht in der Farbe nicht dem Gewebematerial.

Obj-Nr. 822-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente (2 Fragmente), Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo:Wo: Wo, Z(1s(2z)+1s(2z)), grau-grün+dunkelbraun
[= Z(1sgraugrün(2z)+1sdunkelbraun(2z))]

Musterung: 2-farbig gezwirnt gleichmäßig auf ganzer Länge

Dichte/cm: B = 3

Maße: 20cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: locker bis fest

Objektbeschreibung:

Die Kordel zeigt die Technik des Flechtens aus 4 Elementen, die paarweise überkreuzt werden. Die dunkelbraunen Fasern sind fast vollständig zerfallen.

Bef-Nr. 824

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 9, architektonische Einheit 1, Schicht G

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im westlichen Korridor

Fundmaterial: botanische Reste (trockenes Stroh, chala, Blätter von caña brava und carrizo, etc.), Keramikfragmente, Tierknochen, Baumwollfäden, menschl. Haar, Kohle

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 824-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

3 Kanten: 2Sk und 1Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme-grau

> 61cm WB Dichte/cm: 8-10KF / 7-8S

Maße: 56cm x 61cm

Erscheinungsbild: große Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle; zwei Schuss- und eine Kettkante liegen vor. Die Schusskanten des Gewebes sind leicht eingerollt, die Ecken nicht erhalten. Das Mittelstück ist stark fragmentiert.

Obj-Nr. 824-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme-grau, mittelbraun; FE2: Bw, S(2z) creme-grau

Musterung: uni bzw. längsgestreift: eine Seite uni, andere Seite Längsstreifen mit abwechselnd 4 mittelbraun, 2 creme-grau

Dichte/cm: FE: 12-14 / 9-10

Maße: 29cm x 21cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment eines Leinwandgewebes aus Baumwolle weist unterschiedliche Musterungen auf: Auf der einen Längsseite ist eine Musterung aus Längsstreifen zu erkennen, bei der sich jeweils 4 mittelbraune und 2 creme-graue Fäden abwechseln. Der Rest des Gewebes ist einfarbig. Alle Ränder sind gerissen.

Obj-Nr. 824-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1Sk und 1Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)) creme

Dichte/cm: 11-14KF / 9-11S

Maße: 48cm x 8cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Streifenfragment eines Baumwollgewebes zeigt eine vollständige Schuss- und Kettkante, die sich in einer Ecke treffen. Die Ränder wie das Gewebe sind sehr fein. Zu den zwei anderen Seiten hin ist das Gewebe gerissen.

Obj-Nr. 824-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) (stark gedreht), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 12-14

Maße: 15cm x 14cm

Erscheinungsbild: Garn stark gedreht, Gewebe sehr locker mit großen Lücken

Obj-Nr. 824-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 8

Maße: 12cm x 19cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Gewebe ist sehr verbacken.

Obj-Nr. 824-6:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Band)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B =5

Maße: 27cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: sehr locker

Objektbeschreibung:

Das Band ist relativ locker aus 5 Elementen geflochten und lässt die stark gezwirnten Fäden aus Kamelidenwolle sehr gut erkennen.

Obj-Nr. 824-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment (Band mit Federn)

Technik1: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Technik2: gewickelt

Material: Bw, Fasern parallel hellbraun; Bw, S(2z), creme; Feder

Musterung: uni-Zopf, bunte Feder

Dichte/cm: B = 3

Maße: 10cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt einen Zopf aus drei Strängen, der an einigen Stellen mit einem Baumwollzwirn umwickelt ist. An diesen Umwicklungen sind kleine Federn eingebunden. Teilweise ist das haarähnliche Material zwischen den Umwicklungen nicht geflochten.

Obj-Nr. 824-8:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot, dunkelgelb, weiß, dunkelgrün, grau-grün

Musterung: sehr bunt durch gemischte Farben in den Strängen

Dichte/cm: B = 3

Maße: 24cm x 3,4cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Der Zopf besteht aus drei Strängen, die sehr bunt mit unterschiedlichen Farben gestaltet sind. Der erste Strang umfasst einen roten, zwei weiße und einen halb rot und halb grau-grünen Zwirn. Der zweite Strang zeigt je einen Zwirn in rot, in gelb und halb rot und halb grau-grün. Der letzte Strang ist mit je einem gelben, einem tiefgrünen und einem halb rot und halb grau-grünen Zwirn.

Obj-Nr. 824-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln

Technik1: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Technik2: Maschenstoffe, Knoten - "Quipu-Knoten" 3 und 4

Material: Wo, S(2z), rot; Wo, S(2z), grün

Musterung: Längsstreifen, gleichmäßig über die gesamte Länge

Dichte/cm: B = 2-4

Maße: 20cm x 0,8cm

Erscheinungsbild: relativ fest

Objektbeschreibung:

Das geflochtene Band ist mit vier Elementen, d.h. je zwei überkreuz, hergestellt worden. Anschließend wurde das Band an zwei Stellen auf das Band verteilt mit Fingerknoten mit mehrfachen Umwicklungen versehen, die sehr stark an die bei Quipus im Einerbereich verwendeten Knoten erinnern. Einer der Knoten bildet insgesamt 3 Umwicklungen, der andere 4.

Obj-Nr. 824-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), blau-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3

Maße: 26cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle, einfarbig blau-grau.

Obj-Nr. 824-11:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Textilfragment, Garnfragment (Schnur)

Material: Wo, Z(2s(2z)), grau-grün

Maße: 10cm x 3cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Die Kordeln bestehen aus S(2z)-Zwirnen, die einzeln in der Hälfte zusammengelegt und in Z-Richtung verzwirnt wurden. Am oberen Ende werden die einzelnen Zwirne von weiteren S-Zwirnen umwickelt und zusammengehalten. An dieser Stelle sind die Fäden stark entfärbt und zeigen eine helle Farbe.

Obj-Nr. 824-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Schnur)

Material: Bw, Z(2s(10z)), weiß

Maße: 36cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: dicht und fest

Obj-Nr. 824-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (2 – Schnur)

Material: Bw, Z(3s(2z)), weiß

Maße: 33cm x 0,15cm

Erscheinungsbild: relativ fest

Obj-Nr. 824-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)

Material: Bw, Z(2s(10z)), weiß

Maße: 16,5cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: sehr dick, relativ fest

Objektbeschreibung:

Die Kordel besteht aus über 10 z-gedrehten Einzelgarnen, die in S-Richtung verzwirnt wurden. Dieses Garn wurde dann wieder in der Hälfte halbiert und zu einem 2Z-Zwirn verdreht. Dabei entstanden mehrere Seitenschlingen.

Obj-Nr. 824-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)

Material: Bw, Z(8s(2z)), creme

Maße: 24cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: relativ fest

Obj-Nr. 824-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Schnur)

Material: Bw, Z(2s(2z)), weiß

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Obj-Nr. 824-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z), hellgelb, rot, dunkelgrün

Breite: 0,1cm bzw. 0,05cm bzw. 0,07cm

Erscheinungsbild: fest

Obj-Nr. 824-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Haufen)

Material: Wo, Z(2s(2z)), rot

Breite: 0,15cm

Erscheinungsbild: in erster Zwirnstufe stark gedreht

Obj-Nr. 824-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(6z), weiß-grün

Maße: 16cm x 0,15cm

Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 824-20:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) grau-grün

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 11

Maße: 2,5cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Obj-Nr. 824-21:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bäusche mit Garnfragmenten

Material: Rohbaumwolle, Fasern, weiß bzw. creme; Garnfragmente; Bw, S(2z), weiß, creme

Maße: 9cm x 15cm

Erscheinungsbild: einzelne Baumwollbäusche mit einzelnen Fäden

Objektbeschreibung:

Der Haufen mit Rohbaumwolle enthält einzelne Baumwollbäusche und zusätzlich darin einzelne S(2z)-Zwirne.

Bef-Nr. 833

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 9, architektonische Einheit 2, Schicht B

Befundbeschreibung: unterste Fußbodenschicht im Bereich der unteren Plattform

Fundmaterial: Keramikfragmente (N3), Pflanzliches, Knochen und Muscheln

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 833:



Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment (Randverzierung)

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, quer

Material: Wo, S(2z), hellgelb; Wo+Bw, S(2z), 1:1, rot+weiß; Wo, S(2z) dunkelgelb, schwarz, dunkelbraun, rot, hellrot-violett, hellblau, mittelblau, grün, grau-grün, dunkelgrün, gelb-grün, mittelbraun, weiß-blau, weiß-violett, mittelgelb; Bw, S(2z), weiß

Musterung: in Blöcken übereinander

Dichte/cm: B = 5-7

Maße: 17,5cm x 1,2cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das in der Technik des umfassenden Verschlingens hergestellte Band ist vergleichsweise breit. Der Hohlraum, um den die Maschen gearbeitet sind, ist sehr groß. Die Musterung ist in klar abgetrennten Rechtecken übereinander angelegt.

Bef-Nr. 847

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 19, architektonische Einheit 6, Schicht C

Befundbeschreibung: Konstruktionsfüllung außerhalb der Stützmauer der unteren Plattform

Fundmaterial: Keramikfragmente, Reste von Knochen und Muscheln, Steinartefakt (Glättstein)

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: Ende FN, Ende N3 – Bauphase IV

Obj-Nr. 847-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 13-15KF / 11-13S

Maße: 26cm x 21cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 847-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, Fasern parallel, weiß

Maße: 4,5cm x 5cm

Erscheinungsbild: Fasern parallelisiert (gekämmt?)

Bef-Nr. 849

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 19, architektonische Einheit 7, Schicht C

Befundbeschreibung: Füllschicht südlich der unteren Plattform (Ostteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente, einige Knochen und Molluskeln, Kohle, Pflanzliches

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: Ende FN, Ende N3 – Bauphase IV

Obj-Nr. 849-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, schwarz

Musterung: Längsstreifen (gleichmäßig)

Dichte/cm: B = 3

Maße: 4cm x 0,15cm

Erscheinungsbild: sehr fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle mit einer Längsstreifenmusterung in Rot und Schwarz.

Obj-Nr. 849-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), grau-grün

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4

Maße: 7cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Grau-grün.

Obj-Nr. 849-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, Z, rot

Maße: 12,5cm x 6,1cm

Erscheinungsbild: fest

Bef-Nr. 862

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor B, Einheit 9, architektonische Einheit 9, Schicht E.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im Bereich Zugang 2

Fundmaterial: Pflanzenreste, Keramikfragmente, Reste von Knochen und Mollusken

Fundkontext: Siedlungsschicht in Bereich mit rituellem Zusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

s. Bauphasen LosMo B

Datierung: FN, N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 862:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

1 Naht: in der Schusskante, Faden um die Sk gelegt, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), weiß

Dichte/cm: 9KF / 7S

Maße: 23cm x 13,5cm

Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Innerhalb der Kante ist eine weißer Baumwollzwirn um die Schusskante gelegt und mit Überwendlingstichen vernäht.

Bef-Nr. 903

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 7, Schicht A, Niveau 0.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 3 Nord

Fundmaterial: -

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 903:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20 / 8

Maße: 12cm x 4cm

Erscheinungsbild: sehr dicht, ohne Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit sehr hoher Dicht in einem der Fadensysteme – Rips.

Bef-Nr. 906

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 12, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht über Raum 1 Nord und Raum 2 Nord mit Bezug zu ausgeraubten Gräbern 1, 2 und 3 – TH 1, TH2, TH3

Fundmaterial: -

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 906-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-18 / 9-10
Maße: 32cm x 44cm
Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 906-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips
Material: K/S: Bw, S(2z), grau
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11 / 8
Maße: 6cm x 4cm
Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:
Zwei Fragmente desselben einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 906-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln (2 Fragmente)
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), rot, blau
Musterung: Längsstreifen
Dichte/cm: B = 3-5
Maße: 56cm x 0,15cm
Erscheinungsbild: fein und dicht

Objektbeschreibung:
Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle mit Längsstreifen in Rot und Blau.

Bef-Nr. 908

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 7, Schicht E

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Raum 3 Nord (Nordteil)

Fundmaterial: -

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 908-1:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung?

Technik2: Stickerei?

Material: K/S: Wo, S(2z), grün-gelb, grün-grau-orange

SonstMat: Wo, S(2z), creme (Stick?)

Musterung: ? – Karo (einzelne Fäden)

Dichte/cm: FE: 10 / 10

Maße: 3cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

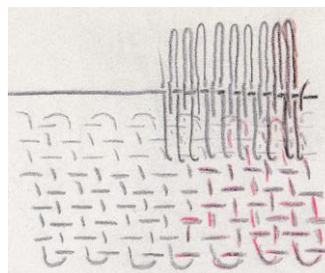
Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment ist sehr kleine und lässt die Technik nicht klar erkennen. Vermutlich handelt es sich um eine Stickerei auf gewebtem Grund, wobei das Grundgewebe nicht unbedingt eine ausgewogene Fadenstärke und –dichte aufweisen muss, es könnte auch eine Form von Ripsbindung (stärkeres oder mehrmals gefachtes Garn in einem System) sein.

Obj-Nr. 908-2:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Band mit Fransen (über 3 KF des Gewebes eingehängt)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Weben, Schussschlingen durch Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), rot

Fransen: K: Bw, S(2z), creme; S: Wo, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni-Band mit uni-Fransen

2 Kanten: 2Sk > 0,8cmWB + Fransen
Dichte/cm: 10-11KF / 7S Fransenband: 4KF / 20S
Maße: 13cm x 1,3cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebefragment zeigt ein leinwandbindiges Band, in dessen eine Schusskante Fransen eingewebt sind. Für diese sind die drei äußersten roten Kettfäden des Bandes als ein Kettfaden zusammengefasst und darüber die Schussschlingen der mittelbraunen Fransen eingehängt. Parallel der roten verdeckten Schusskante verläuft ein Baumwollzwirn, der als zweiter Kettfaden für die Fransen dient. Die nach außen überhängenden Schussschlaufen bilden geschlossene Fransen.

Obj-Nr. 908-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), blau-grün
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10 / 9
Maße: 4cm x 3cm
Erscheinungsbild: große Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 908-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: FE: 14-15 / 10
Maße: 4cm x 2,5cm
Erscheinungsbild: dicht geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 908-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 14KF / 9-10S

Maße: 16cm x 4cm

Erscheinungsbild: dicht geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment ist parallel der Schusskante zusammengelegt und die Fäden miteinander verklebt.

Obj-Nr. 908-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 11

Maße: 6cm x 3cm

Erscheinungsbild: kleinere Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 908-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-rot

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13 / 8

Maße: 7cm x 5,5cm

Erscheinungsbild: große Lücken

Objektbeschreibung:

Gewebefragment aus Baumwolle in Creme-rot. Das leinwandbindige Gewebe ist sehr klein, die Ausmaße kommen nur durch lose Fäden zustande.

Obj-Nr. 908-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8-9 / 7-8

Maße: 4cm x 3,5cm

Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Das leinwandbindige Gewebe ist sehr klein. Das weitere Fragment zeigt viele lose Fäden und zusammengeknotetes Gewebe bzw. Fäden.

Obj-Nr. 908-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z, creme-orange

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: fest

Obj-Nr. 908-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Bw, Fasern parallel, creme

Maße: 1cm x 2cm

Erscheinungsbild: Fasern locker und geordnet

Obj-Nr. 908-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme-orange

Breite: 0,06cm

Erscheinungsbild: fest

Bef-Nr. 909

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 12, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht über Raum 2 Nord mit Bezug zu ausgeraubtem Grab 1 – TH1

Fundmaterial: moderne Papierreste, Keramikfragmente, bemaltes Schilfrohr, Reste des Bestatteten

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 909-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (? Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Wo, S(2z), dicht, rot-blau-braun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 15-18 / 13-14
Erscheinungsbild: sehr fein, größere Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle in einem Rot-Blau-Braunton. Das Gewebe ist in solch fragilem Zustand, dass die vielen einzelnen Fragmente nicht ausgelegt werden können. Die Fragmente sind sehr klein und liegen dicht aufeinander. Eine Kante ist nicht zu erkennen.

Obj-Nr. 909-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), orange-rot
Musterung: uni
Dichte/cm: B: 3-4
Maße: 10,5cm x 2cm (bzw. 1cm)
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln aus Kamelindenwolle in Orange-rot. In der Nähe des einen Endes ist eine weitere Kordel mit zwei Fingerknoten um die erste Kordel geknotet. Die Enden sind nur sehr kurz.

Bef-Nr. 910

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 12, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht über Raum 2 Nord mit Bezug zu ausgeraubtem Grab 2 – TH2

Fundmaterial: Knochen eines Jünglings, moderne Papier- und Plastikreste, Keramikfragmente (N5)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord
s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 910-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/ S: Bw, S(2z), weiß-creme
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 10-13KF / 7S
Maße: 15cm x 8cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 910-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/ S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 17-20 / 9

Maße: 15cm x 11,5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle – Rips.

Obj-Nr. 910-3:



Analysedaten:

Haare einer Mumie? Haar von Mensch oder Deckhaar, dunkelbraun

Musterung: uni

Objektbeschreibung:

büschelweise, Strähnen bis zu den Talkdrüsen

Obj-Nr. 910-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips
Material: FE1a: Wo, S(2z), dunkelbraun; FE2: Wo?, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 9 / 4-5
Maße: 9cmx 5cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus dunkelbraunen Fäden aus Kamelidenwolle im einen und cremefarbenen Fäden (am ehesten aus Kamelidenwolle) im anderen Fadensystem – Rips.

Obj-Nr. 910-5:



1 Frag.

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: K/S: Bw S(2z) mittelbraun; Kettstreifen: Bw, S(2z), creme, blau, hellbraun

Musterung: feine, gemusterte und einfarbige Kettstreifen, schmale Streifen gleichmäßig über das Gewebe verteilt, Längsstreifen mit ineinandergreifenden Querbalken

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 30-35KF / 5-9S

Maße: 10cm x 7cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr dicht

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente zeigen ein dichtes Gewebe in Kettrips, das mit Längsstreifen gemustert ist. Innerhalb der Längsstreifen ist auf einer Seite jeweils ein cremefarbener und auf der anderen Seite ein blauer uni-Streifen. Dazwischen greifen die cremefarbenen und blauen Flächen ineinander - durch eine 1:1-Einstellung der Kettfäden.

Eine Schusskante ist erhalten. Diese ist einfarbig mittelbraun gehalten, parallel dazu verläuft jedoch schon der erste Streifen, an den sich eine weitere mittelbraune Fläche bis zum nächsten Längsstreifen anschließt. Dieser Kettstreifen ist der einzige Streifen, der außen helle Fäden und innen blaue Kettfäden zeigt, die in der Musterung in beide Richtungen in die hellen Kettfäden greifen. Ein hellbrauner Streifen schließt sich an. Dann folgen wiederum gleichgestaltete Kettstreifen, die zwischen dunkelbraunen uni-Streifen liegen. Ein gemusterter Kettstreifen besteht meist aus folgender Kettverteilung: 4 creme, 1 blau, 1 creme, 1 blau, 1 creme, 4 blau. Die 1:1-Abfolgen ergeben im Kettrips kleine Querbalken. Abgesehen von der Musterung an der Schusskante liegen innerhalb des Gewebes zwischen den gemusterten Streifen jeweils 6 bzw. 8 mittelbraune Kettfäden.

Obj-Nr. 910-6:



2 Fragmente:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (6 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, z.T. Rips

Material: K/S: Bw, S(2z), creme, hellbraun, mittelbraun, dunkelbraun

Musterung: Karo: Längs- und Querstreifen gleichmäßig verteilt, uni-Streifen in unterschiedlichen Breiten (2-10 Fdn./Str.)

Dichte/cm: FE: 13-17 / 7-8

Maße: 12cm x 6,5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken bis dicht

Objektbeschreibung:

Die sechs Fragmente gehören zu demselben, karierten Leinwandgewebe aus Baumwolle, das mit gleichmäßig verteilten Streifen unterschiedlicher Breite verziert ist. Die Gewebefragmente waren dicht aufeinandergelegt und die Ränder gerissen. Nebeneinander gelegt sind noch die ähnlichen Umrisse zu erkennen.

Obj-Nr. 910-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: /S : Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

3 Nähte:

Naht 1: Fragment 1 linker und oberer Rand, offene Ränder umgeklappt, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme,

Naht 2: Fragment 1 in der Mitte, Stiche direkt im Gewebe in diagonaler Linie, Vorstich, Bw, S(3z), creme,

Naht 3: in Fragment 2 unten, Stiche im Gewebe gerade Linie, Vorstich, Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: FE: 14-16 / 11-12

Maße: 15cm x 10cm

Erscheinungsbild: dicht bis winzige Lücken, leicht bläulich verfärbt

Objektbeschreibung:

Die beiden Gewebefragmente zeigen verschiedene Nahtreste. Beim ersten Fragment sind links und oben die offenen Ränder umgeklappt und mit großen Vorstichen nach hinten gehalten. Innerhalb des Gewebes sind einzelne Stiche in Vorstich zu erkennen. Diese sind in einer diagonalen Linie angeordnet. Im zweiten Fragment sind ebenfalls Vorstiche zu erkennen, die im unteren Bereich eine kurze Linie bilden.

Beide Gewebe sind leicht bläulich verfärbt.

Obj-Nr. 910-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Bw, Fasern parallel, mittelbraun

Maße: 5,5cm x 1cm

Erscheinungsbild: Fasern gesäubert und teilweise parallelisiert

Obj-Nr. 910-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 13-14KF / 7S

Maße: 35cm x 30cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus dunkelbrauner Baumwolle. Die Fragmente eines größeren Gewebes sind sehr fragil und brechen sehr leicht.

Obj-Nr. 910-10:



Detail Stickerei:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei: Vorstich, flächendeckend, gleichseitig

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

StickMat: Wo, S(2z), blau-grau, grün-gelb-grau

Musterung: uni-Gewebe, kleine Stickerei: kleines Rechteck + Linie in Gewebe

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(5s(2z)), mittelbraun

Naht: kleine Stelle auf einer Seite im Gewebe, Gewebe zusammengezogen

- gebogene Naht, Überwendling, Bw, S(2z), mittelbraun;

Dichte/cm: 8-13KF / 9S
Maße: 82cm x 64cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das große Gewebefragment zeigt eine Schuss- und eine Kettkante. Der gegenüberliegende (obere) Geweberand ist parallel der Schussrichtung fadengerade gerissen. An einer Stelle ist das Gewebe in Kettrichtung eingerissen. In der Nähe der erhaltenen Schusskante ist eine Stickerei. Hier ist mit blaugrauem Wollzwirn ein kleines Rechteck (1,2x0,6cm) in das Gewebe gestickt. Daneben befindet sich eine Stickerei aus grünelbgrauem Wollzwirn. Dieses hat die Maße 1,0x0,3cm. Diagonal gegenüber liegend befindet sich eine kleine Flickstelle im Gewebe. Das Gewebe wurde sehr dicht zusammengezogen, so dass sich eine gebogene Naht bildete.

Obj-Nr. 910-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (5 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 2 Gewebe mit je 1 Sk

Naht: in einer Schusskante (Gegenstück fehlt), wahrscheinlich Kanten parallel aufeinandergelegt, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme;

Dichte/cm: 13-16KF / 8-10S

Maße: 42cm x 42cm

Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Die Fragmente stammen sehr wahrscheinlich vom selben Gewebe, das leinwandbindig gewebt ist. Zwei unterschiedliche Schusskanten sind erhalten. Bei der einen sind nur 10 Kettfäden dichter in der Schusskante, bei der anderen Kante haben 28 Kettfäden eine höhere Ketttdicht (jeweils ca. 28 KF/cm). In der „schmäleren“ Schusskante sind Reste einer Naht vorhanden. Das Baumwollgarn hielt wohl ehemals zwei Schusskanten mit Vorstichen aufeinander.

Obj-Nr. 910-12:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: Mittellinie, Schusskanten der Gewebe 1 und 2 parallel aufeinander, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: parallel der Mittellinie in Gewebe 1, bis zur Mitte hinein Gewebe in Längsfalte gelegt (kein Reiß!, Zierfalte bzw. -naht?), Vorstich, Bw, S(15z), creme

Dichte/cm: Gewebe 1:14-16KF / 13S; Gewebe 2: 16-18KF / 13S

Maße: 68cm x 147cm

Erscheinungsbild: beide Gewebe sehr fein und dicht, winzige bis keine Lücken

Objektbeschreibung:

Bei den Gewebefragmenten handelt es sich um ein leinwandbindiges Textil, das in einem großen und zwei relativ kleinen Fragmenten erhalten ist. Das große Fragment besteht aus zwei Geweben, die an ihren Schusskanten in der Mitte des Gewebefragmentes aneinandergenäht sind. Hierbei wurden die Kanten parallel aufeinandergelegt. Parallel dazu zeigt das eine Gewebe (Gewebe 1) eine Naht, die nur bis in die Mitte des erhaltenen Gesamtgewebes reicht. Diese Naht verbindet nicht zwei unterschiedliche Gewebe oder Gewebeteile, sondern hält eine Falte. Das intakte (!) Gewebe wurde parallel der Schusskante zu einer kleinen Falte zusammengerafft und diese mit Vorstichen gehalten. Evtl. handelt es sich um eine Ziernaht.

Obj-Nr. 910-13:



Ausschnitt Mittelnah

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (2 id. Gewebe aneinander-, 1 weiteres Gewebe aufgenäht)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw S(2z), sehr fein, creme; Kettstreifen: Bw S(2z), blau, hellbraun

Musterung: G1 + G2: Str. entlang Schusskante (einzel. Streifenbündel in Kette); G3: uni

4 Kanten: Gewebe 1: 2 Sk Gewebe 2: 1 Sk Gewebe 3: 1 Sk

2 Nähte:

Naht 1: Mittelnah zwischen Gewebe 1 und 2, Schusskante an Schusskante mit Zick-zack-Vorstich, Bw, Z(?s(2z)), creme,

Naht 2: am Rand der erhaltenen Gewebe beide Gewebe übereinander, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 40-48KF / 13-14S Gewebe 2: 40-48KF / 13-14S
Gewebe 3: 18-20KF / 8-9S

Maße: 30cm x 25cm

Erscheinungsbild: Gewebe 1 und 2 sehr, sehr fein und dicht; Gewebe 3 dicht mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Furchtbare Geweberuine - die Gewebefragmente sind in schrecklichem Zustand. Einige Nähte zeigen, dass zwei verschiedene Gewebe übereinander lagen und an einigen Stellen miteinander durch eine Naht verbunden waren. Das eine Gewebe war zumindest entlang der Schussskanten und Nähte gemustert. Das andere uni. Vermutlich lag das gemusterte oben. Hier sind parallel der Schussskanten jeweils ein symmetrisch aufgebautes Streifenbündel aus blauen, creme-farbenen und hellbraunen Kettfäden, wobei zwischen den äußern blauen und den innersten hellbraunen Streifen je ein creme- und blaugemusterter Streifen liegt. Die genaue Aufteilung ist: 4 blaue, 1 creme, 1 blau, 1 creme, 1 blau, 4 hellbraun, 1 creme, 1 blau, 1 creme, 5 blau. Die Streifenbündel sind nur 0,5 cm breit.

Die Schussskanten sind mit einem festen Baumwollzwirn aus mehreren S(2z)-Zwirnen verbunden. Das Garn ist dabei zick-zack-förmig von unten nach oben geführt und schließt die Lücke zwischen den Geweben dicht. V.a. das gemusterte Gewebe ist sehr fein. Das andere Gewebe ist etwas unregelmäßig in der Dichte.

Schnitt oder Genaueres zur Funktion sind aus den Fetzen nicht mehr heraus zu lesen.

Bef-Nr. 915

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 21, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht über Raum 2 Nord und Raum 3 Nord mit Bezug zu ausgeraubten Gräbern 1, 2 und 3 – TH1, TH2, TH3

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, N5 – Bauphase V

Obj-Nr. 915:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 19-20 / 12

Maße: 4,5cm x 10,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 919

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 12, Schicht D.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 2 Nord

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, Ende N3 – Bauphase III

Obj-Nr. 919:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), grün-gelb

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3

Maße: 18,5cm x 0,cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Grün-gelb.

Bef-Nr. 924

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 21, Schicht A.

Befundbeschreibung: Schuttschicht in Raum 2 Nord und Raum 3 Nord

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: MN, Übergang N4 zu N5 – Bauphase IV– vor Erbauung von TH 1, TH2 und TH3

Obj-Nr. 924:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment?

Technik: Maschenstoff?, Umfassendes Verschlingen?

Material: Wo, Z, mittelbraun, mittelblau, hellgelb

Dichte/cm: B = 10?

Maße: 2,2cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Es ist nicht ersichtlich, was dieses kleine Fragment darstellen soll. Evtl. handelt es sich um den Anfang einer Arbeit in der Technik des umfassenden Verschlingens. Die Wollfäden sind in Fasern und Farbe in sehr gutem Zustand.

Bef-Nr. 936

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 21, Schicht E.

Befundbeschreibung: Erste Fußbodenschicht in Raum 1 Nord

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 936:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Verzierung mit Faserresten, Randverzierung?, Querstreifen?;

Technik: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, quer?; Weben?, Schussschlingen?

Material: Wo, S(2z), rot, gelb, grün, braun

Musterung: Längsstreifen mit Unterbrechungen (gleichmäßig)

Dichte/cm: B = 9

Maße: 4,5cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus einer feinen Kordel in der Technik des Umfassendes Verschlingens. Evtl. waren an die Kordel Fransen „angewoben“. Das Fragment ist sehr fragil und die Schussschlingen so zerstört, dass keine Dichte zu ermitteln ist.

Bef-Nr. 942

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 21, Schicht F.

Befundbeschreibung: Erste Fußbodenschicht mit Säulenpfosten in Raum 1 Nord

Fundmaterial:

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Räume 1Nord_2Nord_3Nord

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 942:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 11-12KF – 11-12S
Maße: 5,5cm x 3cm
Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment ist parallel der Schusskante zusammengerafft und mit mehreren S(2z)-Zwirnen umschlungen. Sehr wahrscheinlich sind diese Zwirne unverwobene bzw. gelöste Fäden des Gewebes. Dieser „Strang“ ist jedoch nochmals umeinander gelegt und evtl. verknotet.

Bef-Nr. 1003

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 13, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente (N3), botanische Reste, Textilien, Knochen, etc.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1003-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15 / 10

Maße: 13cm x 6,5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1003-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Nähte:

Naht 1: parallel eines gerissenen Randes (Fragment 1), durchgezogen,
Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: parallel eines gerissenen Randes (Fragment 2), Gewebe umgeklappt, Vorstich,
Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: FE: 11-12 / 9

Maße: 6cm x 8cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Die drei Gewebefragmente sind Teil eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle. In einem Fragment ist parallel eines gerissenen Randes ein Baumwollzwirn durchgezogen und eine Naht mit Vorstichen zu erkennen; in einem weiteren Fragment ist das Gewebe umgeklappt und mit einer Naht mit einem nichtidentischen Zwirn zu ersten Naht aber auch mit Vorstichen gesichert.

Bef-Nr. 1007

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 8, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllschicht als Basis für Plattform unter Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Pflanzliches (Mais, verschiedene Bohnen, Amaranth, Pacae, Achira, etc.)

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I oder FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 1007-1:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Nähte:

Naht 1: rechtes Teil des G, weiteres G ?, eingehängt / angenäht, Vorstich,
Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 2: rechtes Teil des Gewebes, runde Naht durchs Gewebe, Vorstich,
Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: FE: 14 / 8-9

Maße: 17cm x 16cm

Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das fragmentierte Gewebe zeigt nur gerissene Ränder. Im rechten Teil des Gewebes ist ein stärkerer Zwirn aufgebracht, an dem Reste eines weiteren Gewebe - Kett- oder

Schussumkehrungen mit Leinwandbindung - zu erkennen sind. Dieser Zwirn ist im unteren Teil des Gewebes eingehängt und befestigt und dann mit Vorstichen in das Gewebe genäht. Über eine weite Strecke hängt der Zwirn mit den „Umkehrresten“ ab. Eine weitere Naht verläuft im Gewebe ebenfalls im rechten Teil in gebogener Form. Die Vorstiche sind auf der einen Seite sehr kurz und auf der anderen jetzt oberen Seite sehr lang. Ein Garn wirkt hier etwas dunkler.

Obj-Nr. 1007-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, lose Fasern, creme-weiß

Maße: 4,5cm x 4,5cm

Erscheinungsbild: Fasern leicht parallelisiert

Obj-Nr. 1007-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Naht: auf der ganzen Länge, Längsfäden (Kette?), grob zusammengefasst, Überwendling,
Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: FE: 10-11 / 8

Maße: 16cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment zeigt viele Fäden, die längs zusammengefasst und mit groben Überwendlingstichen zusammengehalten werden. Nur an einigen wenigen Stellen ist die Leinwandbindung zu erkennen.

Bef-Nr. 1011

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 8, Schicht D.

Befundbeschreibung: Füllschicht als Basis der Plattform unter Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Keramikfragmente (N3), Textilien, botanische Reste, Tierknochen.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I oder FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 1011-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-14 / 10

Maße: 4cm x 5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment ist mit weiteren Stoffstücken und evtl. auch einem anderen Untergrund sehr verbacken.

Obj-Nr. 1011-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3

Maße: 14cm x 0,25cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Rot.

Bef-Nr. 1015

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 13, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllschicht als Basis für Plattform unter Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Pflanzliches (Mais, Bohnen, Amaranth, Pacae, Achira, etc.)

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I oder FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 1015-1:



Detail oben:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Band (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

6 Kanten:

Gewebe 1: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme
> 4,5cm WB 30cm WL

Gewebe 2: 2 Sk

Dichte/cm: Gewebe 1: 21-24KF / 8-10S Gewebe 2: 21-24KF / 8-10S

Maße: 32cm x 6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt einen Gewebestreifen (Gewebeband) mit beiden Schusskanten. Der Streifen ist nur 4,5 cm breit und oben und unten mit mehrfachen dichten Knoten (übereinander angeordnete Fingerknoten) versehen. In diesen Knoten sind jeweils Kettkanten zu erkennen. Oberhalb des oberen Knotens geht ein gleichgestaltetes Gewebe (ebenfalls mit Schusskanten) nach oben weiter. Der Knoten und das obere Gewebestück sind sehr verkrustet.

Obj-Nr. 1015-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Naht: parallel und mit Abstand zur Schusskante, Gewebe eingerollt, Überwendling,
Bw, S(2z), mittelbraun

Dichte/cm: 12KF / 10S

Maße: 6cm x 3,5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Drei Fragmente desselben einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle mit einer Schusskante. Parallel und mit etwas Abstand zur Schusskante ist das Gewebe eingerollt und mit Überwendlingstichen mit einem Baumwollzwirn gesichert.

Obj-Nr. 1015-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bäusche (2)

Material: Rohbaumwolle, creme-hellbraun-orange

Maße: 3,5cm x 3,5cm

Erscheinungsbild: feine Fasern teilweise parallelisiert, mellangiert

Obj-Nr. 1015-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo:Bw, Z(1sWo(2z)+i(2sBw(2z))), hellrot + dunkelbraun

Maße: 11,5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Z(2s)-Zwirn aus Kamelidenwolle und Baumwolle. Die Kordel besteht aus zwei unterschiedlichen Zwirnen, die in Z-Richtung verdreht wurden. Zum einen wurde ein S(2z)-Zwirn aus hellroter Kamelidenwolle und zum anderen ein 2-fach genommener S(2z)-Zwirn aus Baumwolle verwendet. Insgesamt ergibt sich dadurch eine Farbvermischung durch die miteinander verzwirnten Garne unterschiedlicher Farben. Der dunkelbraune Baumwollzwirn ist fast vollständig ausgefallen.

Obj-Nr. 1015-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(3s(2z)), creme

Maße: 9cm x 0,1cm

Erscheinungsbild: dicht

Bef-Nr. 1019

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 13, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllschicht mit Opferablege in Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Textilies, botanische Reste, Achiras am Boden der Grube.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I oder FN, N3 – Bauphase II

Obj-Nr. 1019-1:



Schusskante links

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 9KF / 14-17S

Maße: 19cm x 16,5cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Hier wurde die Kante als Schusskante definiert. Damit ist die Schussdichte höher als die Kettichte!

Obj-Nr. 1019-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, Band (2 Fragmente, 1 Band)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 8

Maße: 9cm x 0,35cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmente eines aus 5 Elementen geflochtenen Zopfes bestehen aus roten Fäden aus Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 1019-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, mittelblau

Musterung: Längsstreifen (gleichmäßig, durchgängig)

Dichte/cm: B = 4

Maße: 4cm x 0,25cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle mit Längsstreifen in Rot und Mittelblau.

Obj-Nr. 1019-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), grau-grün

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 4-5

Maße: 4,5cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Grau-grün.

Bef-Nr. 1025

Fundort: PAP 93 (Los Molinos)PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 20, Schicht A.

Befundbeschreibung: kompakte Schicht in Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: -

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1025-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), creme

Naht: im Gewebe rechts, anderes Gewebe (Flicken) aufgenäht, Ränder umgeklappt,

Überwendling Bw, Z(4s), creme

Dichte/cm: G1: 14-15KF / 8-10S

G2: FE: 12-15 / 13

Maße: 31cm x 34cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle zeigt eine Kettkante, die restlichen Ränder sind gerissen. Am einen Rand - ehemals im Gewebe - ist eine Flickstelle, d.h. ein weiteres Gewebe kreisförmig aufgenäht. Die Ränder des Flickgewebes sind umgeklappt und das Gewebe mit groben Überwendlingstichen befestigt.

Obj-Nr. 1025-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: Gewebe mit 1Sk

Naht: Gewebe 1 auf Gewebe 2, Schusskante von Gewebe 1 an Mitte von Gewebe 2,
Vorstich, Bw, i(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 17-18KF / 9-11S G2: FE: 11-14 / 9-10

Maße: 9cm x 11cm

Erscheinungsbild: G1: dicht G2: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Bei diesem Fragment sind zwei Baumwollgewebe aneinandergenäht. Das obere Gewebe zeigt eine Schusskante, beim unteren sind alle Ränder gerissen. Die Schusskante war wohl auf die Mittellinie des erhaltenen unteren Gewebes mit zweifachem Zwirn in Vorstichen aufgenäht. Jetzt sind die Stiche nur noch im oberen Gewebe in der Schusskante zu sehen. Im unteren Gewebe ist an dieser Stelle z.T. das Gewebe leicht eingerissen. Am unteren Ende ist noch eine gute Befestigung der zwei Gewebefragmente aneinander erhalten.

Bef-Nr. 1027

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 8, Schicht F.

Befundbeschreibung: Füllschicht in Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Keramiktöpfe (N3)

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 1027-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band mit Feder

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen + umwickelt

Material: Wo, S(2z), grün, rot, gelb, braun-grau; Feder, grün

Musterung: bunt durch Farben, in den Strängen gemischt

Dichte/cm: B = 3

Maße: 22cm x 4cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus einem Zopf aus 3 Strängen, der nach 2cm straff mit einem Baumwollgarn umwickelt wurden. An dieser Stelle ist auch eine grüne Feder befestigt. Nach der Umwicklung teilt sich der Zopf in zwei Teile, die wiederum in 3 Strängen verflochten wurden. Die verschiedenen Stränge sind farblich unterschiedlich und vereinen jeweils mehrere Farben. Nach unten hin sind die Zöpfe offen.

Obj-Nr. 1027-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(6z)), creme-rot

Maße: 12cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: relativ dicht

Obj-Nr. 1027-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) hellbraun, mittelbraun

Musterung: Karo – parallel der Schusskante

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 14KF / 12S
Maße: 7,5cm x 4,5cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt in sehr kleinem Ausschnitt eine Karomusterung mit 1,3 - 1,7 cm breiten Schussstreifen und schmälere Kettstreifen, die nur entlang der Schusskante sind.

Obj-Nr. 1027-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), grau-grün
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 4
Maße: 6cm x 0,25cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Grau-grün.

Obj-Nr. 1027-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 9-11 / 9
Maße: 4,5cm x 6cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 1043

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 23, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Wohnbereich südlich des Zentrums

Fundmaterial: Material der Phase N3

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A23

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1043-1:



Details:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik1: Weben, Rips

Technik2: Weben, komplementär 2K/1S oder 1K/2S

Material: FE1: Wo, S(2z), rot; FE2: Wo, S(2z), schwarz-braun;

MFE1: Wo, S(2z), dunkelgelb, grau-grün-blau

Musterung: Streifen, in Streifenbündeln (je 4 Streifen zusammen),
mit halben Rauten bzw. Dreiecken verziert

Dichte/cm: FE: 18-20 / 5 bzw. komplementär MFE: 24-28 / 5

Maße: 15cm x 30cm

Erscheinungsbild: Grund dicht und Streifen sehr dicht

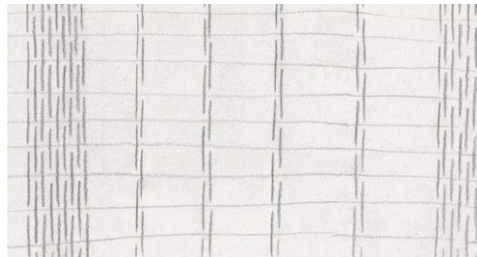
Objektbeschreibung:

Die Fragmente aus Kamelidenwolle zeigen ein gemustertes Gewebe in Rips mit Streifen. Die Streifen sind in 4er-Gruppen in den roten Grund gewebt und durch zwei unterschiedliche Farben in den Fäden (Double - 2K/1S oder 1K/2S) gemustert. Die Musterung zeigt halbe Rauten, die wiederum gefüllt sind und einen weiteren Mittelpunkt haben.

Obj-Nr. 1043-2:



Details unten:



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen im uni-Gewebe, gleichmäßig verteilt;

Untergliederungen der Streifen durch je 5 Streifen mit Fadenauslassungen

Dichte/cm: FE: 18-20 / 9-11 in den Streifen ca. 6-8 Fdn

Maße: 20cm x 12,5cm

Erscheinungsbild: fein, dicht im Grund, Lücken in den Streifen

Zeichnung:

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein Gewebe in Leinwandbindung mit hoher Dichte der Fäden in einem Fadenelement und ohne Kanten. Die erhaltene Gewebefläche ist gleichmäßig mit Streifen gemustert, die durch Lücken in den Fäden des einen Fadenelementes hergestellt wurden. Die Streifen messen 1,2 cm, der Grund dazwischen 0,8 - 1,2 cm. Innerhalb der Streifen sind 4x je zwei Fäden gleichmäßig verteilt und in Leinwandbindung verwoben.

Obj-Nr. 1043-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Wo, S(2z), gelb-braun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-16 / 6

Maße: 19,5cm x 19,5cm
Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle – Rips.

Obj-Nr. 1043-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (viele Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 14-16KF / 10-11S
Maße: 21cm x 21cm
Erscheinungsbild: fein, kleine Lücken

Objektbeschreibung:
Viele Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1043-5:



Objektbeschreibung:
Reste einer Kette aus Baumwollgarn, an das mit Fingerknoten Muschelplättchen befestigten sind. Die Plättchen haben eine ovale, flache Form und sind innen hohl.

Bef-Nr. 1045

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 23, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Wohnbereich südlich des Zentrums innerhalb eines Grabräuberloches (PH)

Fundmaterial: verschiedene Knochen u.a.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A23

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1045-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 12-16KF / 9-10S
Maße: 23cm x 19cm
Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1045-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 9-10 / 8-9
Maße: 14cm x 5,5cm
Erscheinungsbild: dicht, winzige Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1045-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente
Material: Bw, S(2z), hellbraun
Breite: 0,08cm
Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 1045-4:





Details:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Körperbindung (K 2/2 z und s)

Material: FE1: Bw, S(2z), creme; Wo, S, hellrot; Wo, Z, gelb, grün-grau, blau-grau;
Wo, S(2z), hellblau; FE2: Bw, S(2z), creme, grau-creme

Musterung: Karo: uni-Längs- und Querstreifen auf creme-Grund

Dichte/cm: FE: 9 / 7-8 (16-18)

Maße: 14cm x 15cm

Erscheinungsbild: locker

Objektbeschreibung:

Bei diesem Gewebefragment sind keine Kanten erhalten, wodurch die Kett- und Schussrichtung nicht gesichert ermittelt werden kann. In diesem Fall wurden die farbigen Streifen in die Senkrechte ausgerichtet. Zwischen den uni-Streifen liegen gleichbreite Streifen des cremefarbenen Grundes. Querstreifen sind nur sehr wage erkennbar. Mittelbraune Baumwollzwirne liegen in breiten Streifen parallel zu den Cremefarbenen. Flächendeckend zeigt das Gewebe eine Körperbindung in 2/2, die evtl. streifenweise oder zumindest ab und zu die Richtung (Z- oder S-Grad) wechselt.

Bef-Nr. 1052

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 25, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Raum 2 Süd (Südteil)

Fundmaterial: Tierknochen, Keramikfragmente (N3)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo A Raum 2Süd

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1052-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordel

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3,5

Maße: 22,5cm x 0,25cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordel aus Kamelidenwolle in Rot.

Obj-Nr. 1052-2:



Analysedaten:

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Pflanzl. Material (Bw), Fasern parallel, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 2

Maße: 17,5cm x 2cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt einen Zopf aus 3 Strängen, der sich in der Mitte in zwei Teile aufteilt und wieder vereint. Auch dieser mittlere Teil ist aus 3 Strängen zu je einem Zopf geflochten. Sehr wahrscheinlich handelt es sich um den mittleren Teil einer Schleuder.

Bef-Nr. 1078

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 25, Schicht B.

Beschreibung: Füllschicht und Fußbodenschicht im Nebenkorridor (Südteil)

Fundmaterial: Material aus N3

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A Korridore

s. Bauphasen LosMo A

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 1078-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 4 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: je K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: je uni

4 Kanten: G1: 1 Sk G2: 1 Sk G3: 1 Sk G4: 1 Sk

5 Nähte:

Naht 1: Verbindung G1 und G2, bei G1 Sk umgeklappt und an/auf G2,

Überwendling, Bw, S(2z), creme

Naht 2: Verbindung G2 und G3, Sk an Sk, Überwendling, Bw, S(2z(2s)), blau-grün

Naht 3: Verbindung G2 und G4, G4 doppelt gelegt und mit Rand und Sk an Rand von G2 verbunden, Überwendling, Bw, S(2z), weiß

Naht 4: Verbindung G1 und G4, G4 doppelt gelegt und mit Rand an Rand von G1

Überwendling, Bw, S(2z) creme

Naht 5: in G1, verteilt auf G1, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), blau-grün

Dichte/cm: G1: 8-9KF / 9S G2: 10KF / 7S G3: 10-11KF / 8S G4: 15KF / 12-13S

Maße: 16cm x 21cm

Erscheinungsbild: fein mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus 4 Geweben, die aneinandergenäht sind. Jedes Fragment zeigt eine Schusskante und lässt dadurch exakt die Kett- und Schussrichtung bestimmen. Am ersten Gewebe in der Mitte unten wurde die Schusskante nach hinten geklappt und das Gewebe an das zweite mit Überwendlingstichen angenäht. Bei diesem Gewebe (2) ist die Schusskante direkt an die Schusskante des dritten Gewebes angenäht. Gewebe 4 ist sehr fein. Es ist doppelt gelegt und mit Überwendling oben rechtes an das zweite Gewebe angenäht. Unten rechts ist ein weiterer Teil des vierten Gewebes, der ebenfalls mit dem ersten Gewebe verbunden ist. Innerhalb des ersten Gewebes sind noch einzelne Nähstiche mit grünblauem Baumwollgarn zu sehen.

Obj-Nr. 1078-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-11 / 8

Maße: 4,5cm x 10cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1078-3:

Analysedaten:

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 5 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 6

Maße: 13cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Einfarbiger Zopf aus 5 Elementen aus Kamelidenwolle in Rot.

Bef-Nr. 1103

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu ausgeraubtem Schachtgrab 1 – TH1

Fundmaterial: Knochen eines Jünglings, 2 Graburnen, Keramik, Kamm, Nadeln, Rohr mit Fäden, 2 Mate-Gefäße (1 gefüllt mit Bohnen), Kästchen, Baumwollsäckchen mit Pigmenten, Textilien, Federn.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: MN, N5 früh

Obj-Nr. 1103-1:

Details:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, dunkelbraun; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstr., im allg. Streifenbündel auf hellem Grund (4 dunkelbraun, 2 creme, 4 dunkelbraun, ...)

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12-16KF / 10-13S

Maße: 38cm x 30cm

Erscheinungsbild: dicht bis winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment in Leinwandbindung zeigt eine Musterung mit Kettstreifen. Diese liegen in regelmäßigen Abständen in dem hellen Grund. Ein Streifenbündel besteht aus 4 dunkelbraunen, 2 creme-farbenen und 4 dunkelbraunen Baumwollzwirnen. In einem Fall besteht der Kettstreifen nur aus 4 dunkelbraunen Fäden. Die dunkelbraunen Kettfäden sind in manchen Bereichen sehr stark entfärbt. Eine Schusskante ist erhalten.

Das Fragment ist halb zusammengelegt und stark miteinander verbacken.

Obj-Nr. 1103-2:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragmente: Haufen mit Gewebestreifen und Kettbündel

Technik: Weben, Leinwandbindung, Ketttrips

Material: K: Bw, S(2z), creme; S: Bw, Z(2s(2z)), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 2 Sk > 1cm WB

Dichte/cm: 16KF / 6S

Maße: 7,2cm x 10cm

Erscheinungsbild: dicht, variiert

Objektbeschreibung:

In einem Haufen sind mehrere Fragmente zusammengewürfelt. Ein Teil der einzelnen Fragmente besteht aus einem sehr schmalen Gewebestreifen, dessen Kettfäden zu einer oder auch zu beiden Seiten unverwebt auslaufen. Die gewebten Streifen sind 1 cm breit, die Länge der Gewebe und der Kettbündel sind unterschiedlich. Die Kettfäden bestehen aus einfachem Zwirn, die Schüsse sind in zweifachem Zwirn (Kettmaterial erneut verzwirnt).

Obj-Nr. 1103-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe): zusammengeknotetes Gewebe – Tragetuch

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, einfacher halber Knoten

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), mittelbraun (=K/S)

Dichte/cm: 9-12KF / 9-10S

Maße: 13cm x 36cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Eines der Gewebefragmente besteht aus einem Knoten, der das Gewebe verband. Zwei einfache halbe Knoten sind zu erkennen. Ein weiteres Fragment zeigt ein dicht zusammengelegtes und verknäultes Gewebe der gleichen Qualität. Das dritte Fragment stellt ein offen liegendes Gewebe dar, das in der Qualität den beiden anderen Leinwandgeweben gleicht. Vermutlich gehörten alle drei Fragmente zu einem Gewebe, das sehr wahrscheinlich als Tragetuch benutzt wurde. Mindestens ein Kett- und eine Schusskante sind zu erkennen. Am Knoten sind noch Reste von Rohbaumwolle zu erkennen. Evtl. war das auch Teil des Inhalts des Tuches.

Obj-Nr. 1103-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment: 2 zusammengeknotete Gewebe – Tragetuch

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, einfacher halber Knoten

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

6 Kanten: 2 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw., Z(2s(2z)), mittelbraun (=K/S)

1 Sk und 2 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun,
bzw. Bw, Z(2s(2z)), hellbraun

1 Naht: neben dem Knoten, Schusskanten parallel aneinander, Zickzack von oben nach unten,
Bw, S(2z), hellbraun

Dichte/cm: G1: 7-10KF / 7-9S

G2: 7-10KF / 7-9S

Maße: 20cm x 37cm

Erscheinungsbild:

Vergl.: 274-4, 1103-3

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus einem Knoten, der die Ecken eines Gewebes verband. Zwei einfache halbe Knoten sind zu erkennen. Vermutlich wurde das Gewebe als Tragetuch benutzt. Mehrere Kanten lassen sich erkennen, sind jedoch fest im Knoten fixiert oder kommen aus dem Knoten heraus und sind dem restlichen Gewebe nicht leicht zuzuordnen. An das in den Knoten laufende Gewebe ist auf der anderen Seite an die Schusskante eine Schusskante eines weiteren Gewebes angenäht. Das Gewebe und somit Tragetuch war hier wohl vergrößert worden, d.h. das Tragetuch hatte die Maße von mindestens 2 Geweben.

Obj-Nr. 1103-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (5 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: G1: 1 Sk G2: 1Sk

Naht 1: kleinstes Fragment in der Länge, Schusskanten parallel gegeneinander,
Überwendling, Bw, Z(4s(2z)), hellbraun

Naht 2: größtes Fragment, in der Verlängerung, Gewebe aufgenäht,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 9KF / 8-10S

G2: 9KF / 8-10S

Maße: 41cm x 49cm

Erscheinungsbild: mit Lücken

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente sind sehr zerrissen. Ein sehr kleines Fragment zeigt eine Naht, bei der zwei Schusskanten miteinander verbunden sind. Im größten Fragment ist an einem Ende ein weiteres Gewebefragment mit Vorstichen angenäht. An der Nahtstelle sind die offenen Ränder umgeklappt.

Obj-Nr. 1103-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 10-12

Maße: 19cm x 15cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1103-7:



Detail:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Schlingenfragment

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff: umfassendes Verschlingen, längs – quer

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

SonstMat: Wo, S(2z), grün; dunkelrot; Wo, S, gelb-grün, hellgelb

Musterung: uni-Gewebe,

Randmusterung mit wechselnder Farbfolge (gleichmäßig Farbpartien)

1 Kante: 1 Kk ohne zusätzliche Schüsse !!

Naht: parallel der Kettkante, Verzierung auf Geweberand aufgenäht, Vorstich

Bw, S(2z), creme
Dichte/cm: 12KF / 12-14S B = 7-9
Maße: 12,5cm x 2cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus einem winzigen Rest eines Leinwandgewebes und einer auf die Kettkante aufgenähten Verzierung in der Technik des umfassenden Verschlingens. Die ersten 0,5 cm oberhalb der Kettkante sind die Kettfäden doppelgenommen und so parallel im Fach leinwandbindig verwebt. Daran schließt sich ein feines Leinwandgewebe mit einfachen Baumwollzwirnen an.

Die Verzierung zeigt eine Quermusterung mit quergearbeiteten Schlingen, die sich in den Farben blockweise abwechseln. Daran hängen winzige flecos in der Technik des Verschlingens. Diese sind durchweg in dunkelroter Kamelidenwolle gearbeitet.

Obj-Nr. 1103-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt: kurzes Pflanzenrohr mit Fäden umwickelt

Material: Pflanzl. Mat., Rohr; Wo, S(1zgelb+1zmittelbraun), S(1zhrot+1zhblau), S(1zhrot+1zgrün-grau)

Maße: 10cm x 2,8cm

Erscheinungsbild: Garne sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Das 10cm lange Rohr aus Pflanzenmaterial ist in drei Partien mit verschiedenen Zwirnen umwickelt. Alle Zwirne kombinieren verschiedene Farben: Der gelb-mittelbraune Zwirn nimmt den meisten Raum ein, dann folgt der Rot-blaue und nach außen der Rot-grüngraue.

Obj-Nr. 1103-9:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt: kurzes Pflanzenrohr mit Fäden umwickelt

Material: Pflanzl. Material, Rohr; Wo, S(2z), sehr dicht, gelb, gelb-grau, mittelrot, Wo, S(2z), mittelblau; Wo, S(1z creme+1z mittelbraun)

Maße: 11cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: Garne z.T. sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das 11cm lange und 2,5cm breite Rohr aus Pflanzenmaterial ist in drei Bereichen mit Zwirnen in verschiedenen Gelb- und einem Rot- bzw. Blauton sowie einem Zwirn in Naturfarben umgewickelt. Ein Wollzwirnt vereint zwei verschiedene Naturfarben. Ein Ende des Rohrs ist geschlossen, innen sind weitere Zwirne.

Obj-Nr. 1103-10:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt: Spindel mit Tonwirtel und Baumwolle

Material: Spindel aus Holzstab, Wirtel aus Ton; Bw, i, weiß

Maße: 19,5cm x 1,8cm

Objektbeschreibung:

Spindel aus Holzstab, Tonwirtel und etwas unversponnene, weiße Baumwolle.

Obj-Nr. 1103-11:



Analysedaten:

Objekte, 2 Nadeln aus Kaktusdorn

Länge: 8,2cm

Objektbeschreibung:

Zwei Nadeln aus Kaktusdorn, eine davon mit sehr feiner Musterung gleichmäßig mit Kreisen und Mittelpunkten verziert.

Obj-Nr. 1103-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch mit Garnfragmenten

Material: Rohbaumwolle, Fasern parallel, weiß, hellbraun, mittelbraun

Bw, S(3z), weiß; Bw, S(2z), creme; Bw, Z(2s(2z)), creme

Maße: 31,0cm x 28,0cm

Objektbeschreibung:

Großer Bausch mit Rohbaumwolle. Darin verschiedene Baumwollgarne.

Bef-Nr. 1104

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu ausgeraubtem Schachtgrab 2 – TH2

Fundmaterial: über dem Grab: organisches Material, Keramikfragmente (N1 bis N5),
in Grabkammer: Reste eines Jünglings, Textilien, Grab aus N5.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1104-1:



Detail:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun, creme, grau-braun, dunkelbraun

Musterung: Karo, gleichmäßig über das ganze Gewebe

Dichte/cm: FE: 16-17 / 7-8

Maße: 60cm x 53cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt in Leinwandbindung eine große Karomusterung. Die Längsstreifen sind dabei aufgrund der sehr viel höheren Dichte der Längsfäden betont, die Querstreifen wirken sehr zurückgenommen. Am Auffälligsten sind jeweils zwei cremefarbene Streifen, die längs und quer ein Fensterkaro mit einer Innenfläche von ca. 3,5 cm bilden. Diese sind von je 2 dunkelbraunen Fdn umgeben zwischen denen jeweils wieder 2 mittelbraune, 2 dunkelbraune und 2 mittelbraune Fdn liegen. Zwischen den beiden hellen Streifen mit ihren Umrandungen und Einschüben sind auf mittelbraunem Grund weitere graubraune Längs- und Querstreifen, die meist ebenfalls eine dunkelbraune Kontur haben, sich in ihrer Farbigkeit jedoch sehr schlecht unterscheiden lassen. Die Aufteilung ist in Kett- und Schussrichtung symmetrisch. Ein weiteres Fragment des Karostoffes liegt auf dem zweiten Fragment der Befundnummer 1104-2 im unteren Teil des lang auslaufenden Gewebes und ist mit dem Fragment verbacken. Dieses Karofragment ist sehr stark verfärbt und mit Leichensaft versetzt, so dass die Farben unter der dunkelbraunen Farbe der Körperflüssigkeit bzw. der Veränderung der Fasern verschwinden.

Obj-Nr. 1104-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), stärker gedreht, creme

Musterung: uni

4 Kanten:

2Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

> 67cm WB

2. Frag.: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), mittelbraun, verfärbt
creme

Dichte/cm: 7-10KF / 6-8S
Maße: 78cm x 67cm
Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Das relativ gut erhaltene große Gewebefragment zeigt einen Teil einer Gewebbahn mit beiden Schusskanten und einer vollständig dazwischen mit beiden Ecken erhaltenen Kettkante. Die Enden des stärkeren Schussmaterials in der Kettkante hängen seitlich auf beiden Seiten heraus. Die Garnenden sind zu einem dickeren Knoten verschlungen. Nach oben hin ist das Gewebe in Kett- und Schussrichtung ein- und abgerissen. Dort ist das Gewebe auch stärker ins Dunkelbraune verfärbt.

Das zweite Fragment zeigt wohl die gegenüberliegende Kettkante und ein kleines Stück der Schusskante in einer erhaltenen Ecke. Das Gewebe ist gleichmäßig ins mittelbraune verfärbt. Im unteren Teil des lang auslaufenden Gewebes ist ein sehr stark verfärbtes und mit Leichensaft versetztes Fragment des Gewebes mit der Befundnummer 1104-1 fest mit dem Fragment verbacken.

Obj-Nr. 1104-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe): Umhüllung für Mumie

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

8 Kanten:

G1: 2Sk und 2Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme (2x)

Gewebe 1: WB1: 74.50cm WL1: 202.00cm

G2: 2Sk und 2Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), creme (2x)

Gewebe 2: WB2: 78.00cm WL2: 198.00cm

Naht: Mittelnahat zwischen Gewebe 1 und 2, Schusskanten parallel aufeinander,

Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 10-11KF / 10-12S G2: 11-13KF / 10-12S

Maße: 202cm x 150cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt ein auf einer Seite sehr gut erhaltenes Gewebe, das aus zwei Gewebbahnen besteht. Die beiden Gewebe sind mit allen Kanten erhaltenen und in der Mitte an den Schusskanten mit Vorstichen grob zusammengenäht. Eine Ecke und der mittlere Teil der Kettkante der anderen Seite sind abgerissen oder zersetzt. Im oberen Drittel des Gesamtgewebes ist die Zersetzung des Gewebes stärker und in der Mitte des Gewebes ist ein großes Loch. Vermutlich wurde das Gewebe als Umschlagtuch / Ummantelung eines Leichnams verwendet. Die heute fehlenden Teile waren der Mumie näher und zersetzen sich beim Kontakt mit den Körpersäften. Ebenfalls im oberen Bereich rechts sind auf dem Gewebe Spuren von Leichensaft und Körpergewebe (?) zu sehen.

Das linke Gewebe wird als Gewebe 1, das rechte als Gewebe 2 bezeichnet. Dieser Aufteilung folgend werden die Kettkanten im Uhrzeigersinn beginnend links unten aufgelistet (Kk 1 u. 2 = Gewebe 1, Kk3 u. 4 = Gewebe 2).

Obj-Nr. 1104-4:



Detail:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 2 Gewebe) mit Knoten und Pflanzenkordel

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, Knoten

Material: K: Bw, S(2z), creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), creme;

SonstMat: Pflanzl. Material, Z(2s), ungefärbt/natur, hellbraun

Musterung: Kettstreifen, gleichmäßig, je 4 KF (ab und zu Unregelmäßigkeiten)

5 Kanten:

G1: 1 Sk und 2 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

bzw. mit 4 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

G2: 2Sk > 67cm WB

3 Nähte:

Naht 1: Mittelnahrt in Fragment 2, Schusskanten parallel aufeinander,

Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 2: Mittelnahrt in Fragment 3, Schusskanten parallel aufeinander, Vorstich,

Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 3: Mittelnahrt in Fragment 3, Schusskanten parallel aufeinander, Überwendling,

Bw, i(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 11-12KF / 7-9S G2: 11-12KF / 7-9S

Maße: 137cm x 67cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die 4 Gewebefragmente sind gleichmäßig mit Kettstreifen zu je 4 Kettfäden gemustert und gehörten wohl ursprünglich zum selben Gewebe. Das größte Fragment (Fragment 1) zeigt in der Ecke einen dicken Knoten, in dem das Gewebe mit Kett- und Schusskanten an einem sehr groben pflanzlichen Material, das locker gewirnt ist, befestigt ist. In diesem Knoten sind zwei Kettkanten erhalten. Die Schusskante ist auf der ganzen Gewebeseite des Fragmentes erhalten. Das zweite Fragment (Fragment 2) besteht aus zwei Geweben, die an den Schusskanten zusammengenäht sind (Naht 1). Die Naht - sehr wahrscheinlich handelt es sich um eine Mittelnahrt - trifft am Ende auf die entsprechenden Kettkanten. Die Schusskanten sind parallel aufeinandergelegt und mit groben Vorstichen verbunden.

Fragment 3 weist beide Schusskante mit zusammenhängender Schusslänge auf. Die Webbreite lässt sich dadurch auf 67 cm ermitteln. Die eine Schusskante ist mit einer weiteren Schusskante

zusammengenäht. Die Kanten liegen parallel aufeinander und sind sowohl mit Vorstichen (Naht 2) als auch mit Überwendlingstichen (Naht 3) gesichert. Das letzte Fragment (4) zeigt wiederum eine Schusskante. Vermutlich bestand das Gesamtgewebe aus zwei Gewebebahnen, die längs zusammengenäht waren. An einer (Außen-)Ecke ist das Gewebe mit einer Pflanzenkordel verbunden.

Obj-Nr. 1104-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme-orange, hellbraun-orange; S: Bw, S(2z), creme-orange

Musterung: Kettstreifen, gleichmäßig über die Breite bis in die Schusskanten, je 2 KF creme-orange und 2 KF hellbraun-orange

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 10-11KF / 8-9S in Schusskante Rips: 22-24 KF/8-9S

Maße: 45cm x 46cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Die beiden Gewebefragmente sind gleichmäßig mit feinen Kettstreifen gemustert. Jeweils 2 Kettfäden in creme-orange und hellbraun-orange wechseln sich ab. Diese Musterung geht bis in die Schusskante, dessen 6 äußersten creme-orangen Fäden eine etwas höhere Kettdichte haben (22-24 KF/cm). Im zweiten Fragment ist das Gewebe an einer Stelle zusammengelegt und verklebt. Hier haftet auch ein Fragment des Gewebes mit der Obj-Nr. 1104-6.

Obj-Nr. 1104-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, Z, creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 11-13KF / 10S

Maße: 40cm x 33,5cm

Erscheinungsbild: sehr locker, sehr große Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. An dem Gewebe mit der Obj-Nr. 1104-5 haftete ein weiteres Fragment dieses Gewebes.

Obj-Nr. 1104-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: G1: 1 Sk G2: 1 Sk

Naht: senkrechte Naht im rechten Drittel des Fragmentes, Schusskanten gegeneinander, Überwendling, Bw, S(2z), grau-hellbraun (= K/S)

Dichte/cm: G1: 11-13KF / 10S G2: 11-13KF / 10S

Maße: 18cm x 17cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Hier sind zwei identische, einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle an ihren Schusskanten mit Überwendlingstichen verbunden. Die Naht liegt im rechten Drittel des Fragments. Die Schusskanten stoßen aneinander. Das Nähmaterial ist identisch mit den Kett- und Schussfäden.

Obj-Nr. 1104-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-13 / 9

Maße: 23cm x 22cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1104-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bäusche

Material: Rohbaumwolle, Bw, i, weiß, creme, hellbraun, blau-grau

Maße: 8cm x 6cm

Erscheinungsbild: Fasern parallel

Obj-Nr. 1104-10:

Verschiedene Fragmente:





recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (9 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Weben, supplementär – Broschierung

Material: Bw, S(2z), creme;

MS: Wo, S(2z), hellrot, grau-violett, grün, hellgrün

Musterung: uni + Reste von Musterung (Motive?) an der Kettkante

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: 10KF / 10-12S Broschierung: 10KF / 20-22S

Maße: 20cm x 29cm

Erscheinungsbild: sehr fein

Objektbeschreibung:

Der größte Teil der Gewebefragmente bestehen nur aus Leinwandgewebe. Einige zeigen jedoch direkt im Anschluss an die Kettkante broschierte Motive, die jedoch aus den Ausschnitten nicht näher gestimmt werden können. Jedes Motiv ist nur in einer Farbe gewebt. Auf der Rückseite sind die Umkehrungen der Musterschüsse zu erkennen.

Obj-Nr. 1104-11:



Detail Halsausschnitt:



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Gewebefragment: Hemdausschnitt mit Verzierung

Technik: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, quer - längs?

Technik3: Maschenstoff?, einfaches Verschlingen?

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; SonstMat: Wo, S(2z), rot; Wo, S, horange, hellgrün

Musterung: uni-Gewebe mit Verzierung in geteilter Längsmusterung

2 Kanten: 2 Sk

2 Nähte:

Naht 1: Kordel mit Verschlingtechnik an Gewebe, Überwendling,
Bw, S(2z), creme

Naht 2: Verzierung an Schusskanten (Halsausschnitt), Flecoc an Gewebe,
Überwendling, Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: 12KF / 10-11S B = 8-10

Maße: 20cm x 18cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken im Gewebe,
Maschenstoff sehr fein, klein und sehr dicht

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment zeigt die Reste eines Halsausschnittes. An dieser Stelle sind die Schüsse mit Umkehrungen geführt, so dass der senkrechte Schlitz auf beiden Seiten mit Schusskanten abschließt. In den äußersten 0,6 cm sind die Schüsse zusätzlich zurückgeführt, so dass in diesem Bereich die Schussdichte verdreifacht ist. Auf die Ränder der Gewebeteile wurden zwei einzeln in der Technik des umfassenden Verschlingens gearbeitete Kordeln aufgenäht. Zur Gewebeseite hin sind an die Kordeln kleine Flecoc angebracht, die mit einer weiteren Naht - parallel zur anderen - befestigt wurden. In der Spitze des Schlitzes (unterer Rand des Halsausschnittes) treffen sich die Verzierungskordeln; eine ist dabei länger und in einer abweichenden Farbe gestaltet.

Bef-Nr. 1107

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu Grabräuberloch 1 – H1/PH1 (außerhalb Grablege)

Fundmaterial: archäologisches und modernes Material

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1107-1:

3 Fragmente:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Körperbindung 2/2 in Z (mit Sprüngen - Kreuzkörper)

Material: K/S: Wo, Z, sehr dick, weiß, dunkelbraun

Musterung: Karo, feine Längs- und sehr breite Querstreifen

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 5-6KF / 4-5S

Maße: 9,5cm x 9,5cm

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Die Fragmente zeigen ein Gewebe mit Flottierungen über jeweils 2 Fäden. Meist bilden diese einen Körpergrad in Z-Richtung, der manchmal gebrochen ist.

In der erhaltenen Kante ist der Faden des senkrechten Systems doppelt geführt. Vermutlich handelt es sich um eine Schusskante, da das Gewebe an der Kante enger wird (Einsprung).

In der Kette wechseln sich sehr oft weiße und dunkelbraune Fäden ab. Die Schüsse bilden breite Querstreifen.

Obj-Nr. 1107-2:



1 Fragment:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Band;

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 7 oder 11 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot, gelb, dunkelbraun

Musterung: bunt – je Strang eine Farbe

Dichte/cm: B = 6-8

Breite: 0,45cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Mehrere Flechtbänder oder eines in mehreren Schlingen, die gebrochen sind, sind oben mit einem Knoten (Fingerknoten?) zusammengefasst. Die Zöpfe sind aus vielen Strängen

geflochten. Aufgrund der verschiedenen Ausfärbung der einzelnen Garne ist nicht klar, wie viele Stränge eingeflochten wurden; es könnten 7 oder 11 sein.

Bef-Nr. 1108

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Beschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu Grabräuberloch 3 – H3/PH3 (außerhalb Grablege)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1108:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Gewebefragment: Klumpen mit Gewebefragmenten (2 Gewebe) und Pigment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Gewebe 1: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun;

Gewebe 2: K/S: Wo, S(2z), dunkelrot-blau

Klumpen aus Pigment? Oder Lehm?, creme-gelb-braun

Musterung: 2 x uni-Gewebe

Dichte/cm: nicht ermittelbar

Maße: 5cm x 8cm

Erscheinungsbild: fester Klumpen mit stark zerfallenen Garnen und Geweben

Objektbeschreibung:

Das Objekt zeigt einen festeren Block (Pigment?, Lehm?), um den sehr wahrscheinlich ein Gewebe gewickelt war, das jetzt nur noch in Resten und sehr zerfallen daneben liegt. Einige Fasern und Stellen am Block sind extrem dunkelrot-blau. Am und neben dem Block sind sowohl Baumwoll- als auch Wollfäden eines oder unterschiedlicher Gewebe zu erkennen. Diese sind jedoch in einzelne Garne zerfallen.

Bef-Nr. 1109

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu Grabräuberloch 2 mit Resten eines ausgeraubten Grabes – H2/TH (außerhalb Grablege)

Fundmaterial: Funde mit modernem Material vermischt

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: undatierbar (evtl. zeitgleich mit TH2, N5)

Obj-Nr. 1109-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11 / 10

Maße: 3,5cm x 3,2cm

Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Die zwei Fragmentkomplexe eines einfarbigen Baumwollgewebes liegen in vielen Schichten aufeinander und sind stark miteinander verbacken. Ihre Form hat sich der Umgebung angepasst.

Obj-Nr. 1109-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, creme

Maße: 2cm x 0,8cm

Erscheinungsbild: gesäubert und parallelisiert

Obj-Nr. 1109-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (3 Kordeln)

Material: Wo, Z(2s(2z)), rot-orange

Maße: 11,5cm x 0,15cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1109-4

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Wo, s, rot-orange; Bw, S(2z), creme; FE2: Wo, s, rot-orange

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 9 / 7

Maße: 4cm x 4cm

Erscheinungsbild: sehr locker gewebt

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebefragment zeigt im einen Element rot-orangefarbene und cremefarbene Fäden, die durch das zweite Element mit rot-orangefarbenen Fäden leinwandbindig verkreuzt werden.

Bef-Nr. 1114

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht C.

Befundbeschreibung: Füllung einer archäologischen Abfallgrube

Fundmaterial: organisches Material

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 1114-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20-22 / 9

Maße: 10cm x 12cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit sehr hoher Dicht in einem der Fadensysteme.

1114-2:

Obj-Nr. Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme
Musterung: uni
1 Kante: 1Sk
Dichte/cm: 10KF / 7S
Maße: 10cm x 6cm
Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Bef-Nr. 1117

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 11, Schicht B.

Befundbeschreibung: kleine Grube in natürlicher Schicht

Fundmaterial: Pflanzliche Reste

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1117-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Wo-Fasern um Bw, rot um braun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10 / 8-9
Maße: 1,3cm x 1,7cm
Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das winzige Gewebefragment besteht in Kette und Schuss aus einem besonders hergestellten Material; um braunes Baumwollgarn wurden rote Wollfasern gelegt.

Obj-Nr. 1117-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment?
Technik: Maschenstoff?, Verschlingen?
Material: Wo, S(2z), rot, gelb-orange, grün, dunkelbraun
Musterung: ?

Dichte/cm: B = 6
Maße: 2,3cm x 2cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt Wollzwirne, die relativ dicht und senkrecht liegen. Oben sind sie leicht verklebt. Es ist nicht erkennbar, ob dies nur durch das Alter oder ursprünglich so ist. Um einen grünen Wollzwirn ist ein weiteres Garn geschlungen. Deutet dies auf die Technik des Verschlingens hin?

Bef-Nr. 1119

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht C.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug Grabräuberloch 7 – H7/PH7 (außerhalb Grablege)

Fundmaterial: botanische Reste, Knochenreste

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1119:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 20KF / 14S

Maße: 18cm x 3cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Drei Fragmente eines identischen, einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Bef-Nr. 1126

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Beschreibung: Huaqueo 9 bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu Grabräuberloch 9 mit Resten eines ausgeraubten Grabes – H9/TH (außerhalb Grablege)

Fundmaterial: Knochen des Bestatteten, Keramikfragmente, modernes Material.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: undatierbar (evtl. zeitgleich mit TH2, N5)

Obj-Nr. 1126-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, Z, grau
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 10 / 12
Maße: 5cm x 2,5cm
Erscheinungsbild: große Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1126-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch
Material: Rohbaumwolle, creme, hellbraun
Maße: 2,5cm x 2cm
Erscheinungsbild: gereinigt und geordnet

Bef-Nr. 1130

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S, Niveau 0

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu ausgeraubtem Schachtgrab 3 – TH3

Fundmaterial: Über der Füllschicht: Keramikfragmente, Knochenreste, Kohle, Dung, feine botanische Reste. In Füllschicht: Textilien, Bestatteter gut erhalten

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1130-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme (=K/S)
Dichte/cm: 10-12KF / 6-8S
Maße: 83cm x 61cm
Erscheinungsbild: gröber und dicht

Objektbeschreibung:

Das vergleichsmäßig gröbere Leinwandgewebe zeigt die Ecke eines größeren Gewebes. Kett- und Schusskante sind bis in die Ecke zusammenhängend erhalten. Verfärbungen zeigen, dass das Gewebe im mittleren Bereich der vorliegenden Kettkante in einem Punkt gerafft und das restliche Gewebe dadurch in Längsfalten gelegen hat.

Obj-Nr. 1130-2:



Frag. unten:



Naht



Naht verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

5 Kanten: G1: 2 Sk und 1 Kk mit 3 zusätzl. Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme > 81cm WB

G2: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Z(4s(2z)), creme

1 Naht: an den Schusskanten, Schusskanten parallel aufeinander, Vorstich

Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 11-16KF / 9-11S

G2: 11-16KF / 9-11S

Maße: 83cm x 81cm

Erscheinungsbild: dicht mit winzigen Lücken

Objektbeschreibung:

Die Gewebefragmente lassen sich sehr wahrscheinlich einem Gewebeobjekt zuordnen. Das eine Fragment zeigt beide Schusskanten und eine Kettkante. Durch beide Schusskanten lässt sich die Webbreite ermitteln. An eine Schusskante ist ein weiteres gleichgestaltetes Gewebe angenäht, das jedoch nur in einem winzigen Rest der Gewebeecke erhalten ist und damit doch immerhin ein Eckfragment mit Schuss- und Kettkante zeigt. Das zweite Fragment hat ebenfalls eine Naht, die zwei Schusskanten verbindet. Das dritte Fragment ist sehr lang (118cm mit 76cm Breite), hat aber nur eine Schusskante. In dieser Kante wie auch in der entsprechenden Schusskante des ersten Fragmentes sind keine Nähfadenreste oder Löcher ehem. Nähte zu erkennen.

Obj-Nr. 1130-3:



Linke Webbahn:

Ecke links oben + Detail



Mittelnahrt unten:



Rechte Webbahn:

Ecke rechts unten + Detail



rechte Schusskante

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (5 Fragmente, 2 Gewebe) mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Vorstich, Spannstich und Stielstich?

Material: K: Bw, S(2z), hellbraun, mittelbraun; S: Bw, S(2z), hellbraun

StickMat: Wo, S(2z), hellrot (Vorstich und Stielstich?), grau-violett (Stielstich?), blau (Stielstich?), gelb (Stielstich?), grün (Stielstich?)

Musterung: gleichmäßige Kettstreifen, entlang Rand bestickt,

Kettstreifen: 2 mittelbraun, 6 hellbraun;

Stickerei: Rauten in einer Linie, mythisches Wesen?

6 Kanten: G1: 2 Sk und 2Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), mittelbraun

G2: 2Sk

Naht: Mittelnaht, Schusskante an Sk - ursprünglich wohl eher parallel aufeinander,
Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), mittelbraun

Dichte/cm: G1: 11-14KF / 9-12S

G2: 11-14KF / 9-12S

Maße: 53cm x 51cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die 5 Fragmente stammen von demselben Gewebe, das mit Längsstreifen gemustert und mit Stickerei entlang den Außenkanten verziert war. Sehr wahrscheinlich bestand das Gewebe aus zwei Gewebebahnen, die längs zusammengenäht waren. Erhalten sind zwei äußere Ecken des vollständigen Gewebes, ein Fragment mit Mittelnaht zwischen den beiden Geweben, und zwei lange Fragmente, die nur die Schusskante und Stickereien entlang der Kante zeigen. Beim Fragment mit der Mittelnaht fällt auf, dass nur das eine Gewebe unten eine Kettkante hat, das andere angenähte Gewebe ist unten so abgerissen, dass erkenntlich ist, dass sich die Kettkante nicht auf der gleichen Höhe wie beim anderen Gewebe anschloss. Die Streifenmusterung ist gleichmäßig und flächendeckend abwechselnd 2 KF dunkelbraun, 6 KF mittelbraun. Die Stickerei zeigt einen hellroten Längsstreifen parallel der Schusskante, von dem hellrote Fortsätze zur Schusskante hin abgehen. Zur Gewebemitte schließen sich Rauten in unterschiedlichen Farben an, die in einer Linie in Kettrichtung angeordnet sind. Sie berühren sich nicht. Beim großen Eckfragment ist zusätzlich zur Stickerei im Eck oberhalb der Kettkante eine Stickerei zu sehen, die mit hellrotem Garn nur die Kontur eines Motivs (evtl. ein mythisches Wesen?) andeutet.

Bei den (bestickten) Schusskanten misst das große Eckfragment 53 cm Länge, das lange Eckfragment 88 cm, die sehr schmalen Fragmente mit Schusskante und Stickerei 70 und 51 cm. Das Gewebe muss demnach mind. 105 cm lang gewesen sein.

Obj-Nr. 1130-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Textilobjekt: Fragment eines Gewebes mit pflanzlichen Kordeln (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme, Pflanzliches Material, S(2z) grob gezwirnt

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk, 1Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Maße: 26,0cm x 8,0cm

Dichte/cm: 14-16KF / 10-12S

Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:

Beide Fragmente desselben einfarbigen Baumwollgewebes zeigen eine Gewebeecke mit Kett- und Schusskanten. Die Leinwandgewebe sind jeweils durch Fingerknoten an je einem Seil aus starkem pflanzlichem Material gebunden.

Bef-Nr. 1145

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Bezug zu ausgeraubtem Grab (Schachtgrab 5 – TH5)

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochen eines Kindes

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1145-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 3 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: G1: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z(2s)), creme

G2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, S(2z(2s)), creme

2 Nähte:

Naht 1: parallel Kettkanten, Kettkanten parallel aufeinander, G1 und G2,

Vorstich, Bw, Z(1sdick+2sdünn)2z), creme

Naht 2: in Schussrichtung im Gewebe rechts, offene Ränder der G1 und G3 verbunden,

Überwendling, Bw, S(1zdünn+1zdick)2s), creme

Dichte/cm: G1: 20-22KF / 11-14S G2: 14-16KF / 11-13S

Maße: 26,0cm x 30,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment setzt sich aus drei jeweils einfarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle zusammen: eine Naht verbindet Gewebe 1 mit Gewebe 2, deren Kettkanten parallel aufeinander liegen. Die Naht aus Vorstichen verläuft dabei parallel der Kettkanten. Der Nähzwirn setzt sich aus zwei dünnen und einem dicken Einfachgarn aus Baumwolle zusammen. Mit der zweiten Naht sind die Gewebe 1 und Gewebe 3 verbunden. Diese Naht verläuft in Schussrichtung im ausgelegten Fragment rechts oben; hier sind die offenen Ränder der Gewebe durch Überwendlingstiche miteinander verbunden; das Nähgarn zeigt einen Zwirn aus einem dünnen

und einem dicken Einfachgarn aus Baumwolle. Die Gewebedichte der Fragmente ist leicht unterschiedlich.

Obj-Nr. 1145-2:



Frag. 1:



Details:



Frag. 2:



Detail:



Frag. 3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 3 Gewebe) mit Stickerei und Band

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei: Spannstich

Technik3: Weben, Wirkerei

Material: 3 x K/S: Bw, S(2z), creme

StickMat: Wo, S(2z), hellblau (Vorstich), grau-grün (Vorstich), dunkelrot (Vorstich), gelb (Vorstich), gelb-grün (Vorstich)

Band: K: Bw, Z(3s(2z)), creme; S: Wo, S(2z), gelb-grün, dunkelrot, grau-grün

Musterung: 3 x uni-Gewebe, 1 x mit Stickerei entlang Schusskante (Punkte mit Fortsatz),

Wirkerei mit Farbpartien (Band mit Rechtecken übereinander)

4 Kanten: G1: 2 Sk G2: 1Sk G3: 1Sk G4: 2 Sk > 0,8cm WB

2 Nähte:

Naht 1: in Gewebe 1, von der Schusskante aus halbkreisförmig eingekerbt und eingerollt, Knopflochstich, Bw, S(2z), weiß (nicht K/S!)

Naht 2: schmales Band an Gewebe 1 "angewebt", Schuss des Bandes um Kettfaden in Schusskante G1 gelegt, Schussumkehrung, Wo, S(2z), je nach Schussfolge grün bzw. rot (s. GS2-4Mat)

Dichte/cm: G1: 14-17KF / 9-10S

G2: 18KF / 11S

G3: 15-19KF / 10-12S

Wirkerei-Band: 7-8KF / 26-30S

Maße: 16cm x 8cm (Frag. 1)

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

An unterschiedlichen Fragmenten und identifiziert durch die Gewebedichte auch an unterschiedlichen Geweben sind die drei Fragmente entlang der Schusskanten mit einzelnen Motiven in verschiedenen Farben mit Spannstichen bestickt. Die Motive sind schwer zu erkennen, das Stickmaterial z.T. ausgefallen oder die Motive unvollständig. An einer Schusskante ist das Gewebe halbkreisförmig ausgerissen und mit Knopflochstich gesichert. Am selben Fragment ist unten ein schmaler Webstreifen / Band mit Farbblöcken im Schuss (Kamelidenwolle) „angewebt“, indem das Schussmaterial des Bandes um die Schusskante des Flächengewebes gelegt ist.

Obj-Nr. 1145-3:



Ausschnitt oben:



Ausschnitt unten:



Schädlingsbefall

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), weiß, creme; S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: Kettstreifen, 2 KF weiß, 2 KF creme

4 Kanten: 2 Sk und 2 Kk mit je 3 abweichenden Schüssen, je Bw, Z(3s(2z)), creme
> 70,00 WB > 139,00 WL

Dichte/cm: 8-11KF / 8-10S

Maße: 139cm x 70cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Gewebe ist mit vier Kanten erhalten, wodurch sich eine Webbreite von 70cm und eine Weblänge von 139cm ermitteln lässt. Allerdings ist das Gewebe nicht vollständig gewebt, die oberen 20cm liegen die Kettfäden offen. Diese sind stark überdreht und dadurch etwas zusammengezogen, weshalb die Kettlänge ursprünglich länger war. Im gespannten Zustand (während des Webvorganges eingespannt im Webgerät) war die Kette deshalb bedeutend länger. In beiden Kettkanten liegen jeweils drei abweichende Schüsse, jeweils um eine

Zwirnstufe verstärktes Material. In der oberen Kettkante sind außer den stärkeren Schüssen keine weiteren Schussfäden eingelegt.

Obj-Nr. 1145-4:



Detail: oben:



unten:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 4 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun; SonstMat: Bw, S(8z), creme

Musterung: uni

3 Kanten:

G1: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2?s(2z)), hellbraun

G4: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun

11 Nähte:

Naht 1: parallel Schusskante Gewebe 1, Einstichlöcher und Fadenreste
parallel Schusskante, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: Gewebe 1, links parallel Naht 1, Riss in Gewebe 1, Überwendling,
Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 3: in Gewebe 1, links parallel Naht 2, Riss in Gewebe 1, Überwendling
Bw, S(4z), creme

Naht 4: in Gewebe 1, links parallel Naht 3, Riss in Gewebe 1, Überwendling
Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 5: in Gewebe 1, links parallel Naht 4, Riss in Gewebe 1, Überwendling
Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 6: zwischen Gewebe 1 und 2, links parallel Naht 5, Verbindung Gewebe 1 und 2,
zusätzlich Gewebe 3 und 4 angenäht, Überwendling, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 7: Gewebe 4 oben im oberen Teil von Gewebe 3 aufgenäht, Kettkante Gewebe 4 auf Gewebe 3, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme
Naht 8: in Gewebe 2 senkrecht, Riss in Gewebe 2, Überwendling, Bw, Z(4s(2z)), creme
Naht 9: in Gewebe 2, links unterhalb von Naht 8, Riss in Gewebe 2, Überwendling, Bw, Z(3s(2z)), creme
Naht 10: rechts unterhalb in Gewebe 2, Riss in Gewebe 2, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme
Naht 11: in Gewebe 2 ganz links außen, Riss in Gewebe 2, Überwendling, Bw, Z(3s(2z)), creme
Dichte/cm: G1: 16-24KF / 11-12S G2: FE: 15-17 / 11-12
G3: FE: 13-14 / 10 G4: 10-11KF / 10-11S
Maße: 127,0cm x 75cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Fragment vereint vier unterschiedliche Baumwollgewebe in Leinwandbindung, die insgesamt durch elf Nähte verbunden sind. Dabei liegen auch insgesamt drei Kanten vor: Eine Schuss- und eine Kettkante an Gewebe 1 sowie eine Kettkante an Gewebe 4. Die meisten Nähte schließen einen Riss und sind damit als Flickstelle zu bezeichnen, weitere Nähte können ebenfalls als Flickstelle gelten, da sie einzelne Gewebe aufeinander befestigen. Diese Flickstellen sind fast ausschließlich mit Überwendlingstichen ausgeführt. Die Gewebedichte ist bei den vier Geweben unterschiedlich.

Bef-Nr. 1148

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht C.

Befundbeschreibung: Bestattung eines Kleinkindes – Ent. 2

Fundmaterial: Reste eines Kindes (2 J.), Textilien.

Fundkontext: Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 1148-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme, hellbraun

Musterung: Karo, Längs- und Querstreifen

2 Kanten: 1 Sk und 1Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: 9-10KF / 9-10S

Maße: 20cm x 39cm

Erscheinungsbild: größere Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein Gewebe mit Kett- und Schusskante. Unregelmäßig breite Streifen in Kett- und Schussrichtung mustern das Gewebe. Die Farbunterschiede sind jedoch (heute) so schwach, dass die Karomusterung fast nicht zu erkennen ist.

Auf dem Gewebe haften mehrere Büschel von Rohbaumwolle und mit Fasern von Kameliden. Die Baumwollfasern sind auffällig weiß, die Kamelidenwolle hellgelb.

Obj-Nr. 1148-2:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16 / 10

Maße: 6,5cm x 8,5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das kleine Fragment zeigt ein Leinwandgewebe, das vierfach zusammengelegt und in den Schichten verbacken ist.

Obj-Nr. 1148-3:



Rückseite

Details der Befestigung der Kettumkehrungen und erste Schüsse:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Fragment eines Webgerätes (Kettbaum und Kettfäden),
Hölzer, gespannte und befestigte Fäden

Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung?

Material: K/S: Bw, S(2z), mittelbraun; Holz, außen dunkelbraun, innen hell, dunkelbraun;

SonstMat: Bw, S(2z), creme

Musterung:
2 Kanten: 2Sk
Dichte/cm: 7KF / 6-8S
Maße: 10cm x 12cm
Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt mit seinen parallelen Fäden und einem Hölzchen, an dem die Fäden befestigt sind, einen Teil eines kleinen Webgerätes. Die gespannten Fäden bilden Schlingen, von denen zumindest die äußersten mit einem creme-farbenen Garn erfasst und am Stöckchen befestigt sind. In den Schlingen der Kettfäden liegen zwei Schüsse. Im mittleren Bereich umfasst das creme-farbene Garn diese beiden Schüsse zusammen mit den Kettfäden und hält auf diese Weise die Kettfäden bzw. das entstehende Gewebe straff am Kett- bzw. Brustbaum. Da an beiden Enden der Kette Kettumkehrungen zu erkennen sind, ist die Kettlänge von 9 cm bekannt. Die Kett- und Schussfäden sind mittelbraun.

Obj-Nr. 1148-4:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei?, Stich?

Technik3: Weben, supplementär

Material: K/S: Wo, S(2z), grau-braun, gelb, mittelbraun

Musterung: karoähnliche Musterung

1 Kante: 1 Kk mit 1 abweichenden Schuss, Wo, S(3s(2s))!, dunkelbraun

Dichte/cm: 12KF / 8S

Maße: 22cm x 16cm

Erscheinungsbild:

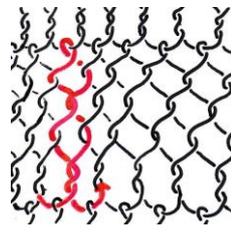
Objektbeschreibung:

Die beiden Gewebefragmente haben dasselbe Erscheinungsbild und gehörten wohl zum selben Gewebe. Beide sind in dreieckiger Form gerissen, gebrochen oder geschnitten. Die Fäden verlaufen in Längs- und Querrichtung, es lässt sich jedoch nicht sagen, ob zu einem Grundgewebe weitere Wollfäden eingewebt oder das Grundgewebe zuerst gefertigt und zusätzliche Wollzwirne dann fadenparallel eingestickt wurden. Vermutlich handelt es sich um einen groben Ketttrips, auf oder in den mehrfachgenommene Wollzwirne leinwandbindig mit langen gleichmäßigen Flottierungen eingestickt wurden. In einzelnen Bereichen besteht das Gewebe heute nur noch aus einem groben Leinwandgewebe mit mehrfach genommenen Wollfäden.

Obj-Nr. 1148-5:



Detail:



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Kopfbedeckung?

Technik: Maschenstoff, 6-faches in der 2., 3. und 4. Drehung verhängtes Verschlingen

Material: pflanzl. Material, S, Fasern, hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3

Maße: 10cm x 12cm

Erscheinungsbild: relativ dicht

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein Objekt in der Technik des Verschlingens. Eine Tour besteht aus 6 Verschlingungen, die in der 2., 3. und 4. Drehung verhängt sind. Dabei ist zu erkennen, dass in die oberste und die unterste Schlinge der ersten und letzten Tour ein Zwirn liegt; vermutlich diente er bei der Herstellung als Hilfsfaden und Fixierung an den Enden. Oben ist das Objekt sehr dicht gearbeitet und die Schlingen zusammengezogen, die Touren sind in einer Kreisform gearbeitet. Nach dem oberen Drittel zeichnet sich eine Kurve ab, die anzunehmen lässt, dass das Objekt einst in Form hergestellt war. Evtl. handelt es sich um eine Kopfbedeckung.

Die Höhe der Tour beträgt 2,5; die Breite der Tour 0,4cm.

Obj-Nr. 1148-6:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Netz

Technik: Maschenstoff, Fingerknoten

Material: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 1 (Tour / cm)

Maße: 8cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: fest

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt Reste eines netzartigen Objektes. Dieses Netz setzt sich aus mehreren Touren mit Fingerknoten zusammen, die in die gespannten Fäden der vorangegangenen Tour eingehängt und verknötet werden.

Obj-Nr. 1148-7:



Obj-Nr. 1148-7 + 1148-8

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (um Schädel)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9 / 9

Maße: -

Erscheinungsbild: ausgewogen

Fundbeschreibung: Äußere Gewebeschicht um den Schädel eines Kindes.

Objektbeschreibung:

Der Schädel eines Kleinkindes ist in mindestens zwei Gewebe gewickelt. Dieses Leinwandgewebe bildet die äußerste Schicht.

Obj-Nr. 1148-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (um Schädel)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z) creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-13 / 7-10

Maße: -

Erscheinungsbild: sehr fein mit überdrehten Fäden

Fundbeschreibung: Innere Gewebeschicht um den Schädel eines Kindes.

Objektbeschreibung:

Direkt am Schädel eines Kleinkindes lag als innere Schicht dieses sehr feine Leinwandgewebe mit überdrehten Baumwollfäden.

Bef-Nr. 1165

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht C.

Befundbeschreibung: Bestattung / Urnengrab eines Säuglings – Ent. 4

Fundmaterial: Graburne, Säugling, Textilien

Fundkontext: Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, N3 (evtl. N4)

Obj-Nr. 1165:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment um Bausch

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß; SonstMat: Bw, Fasern parallel, weiß

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 14-15KF / 8S

Maße: 4,0cm x 1,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Ein kleiner, 1,5cm breiter Gewebestreifen ist um einen kleinen weißen Baumwollbausch gewickelt. Der Streifen zeigt auf einer Seite eine Schusskante, die andere Seite ist parallel der Kettfäden gerissen.

Bef-Nr. 1166

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht C.

Befundbeschreibung: Bestattung eines Kleinkindes – Ent. 3

Fundmaterial: Reste des Bestatteten (2 J.), Textilien.

Fundkontext: Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, Nasca 3

Obj-Nr. 1166-1:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, großer Haufen mit zusammengebundenen Kordeln

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, grün, orange, dunkelbraun, mittelbraun

Musterung: uni oder längsgestreift, (durchgängig),

1: uni rot bzw. orange, 2: gestreift rot/grün, hellbraun/dunkelbraun

Dichte/cm: B = 4

Maße: 26cm x 30cm Höhe: 11cm

Bandbreite: 0,25cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Mehrere Kordeln sind zu Bündeln zusammengefasst und mit unterschiedlich farbigen Wollzwirnen umwickelt. Diese Bündel sind ineinander verdreht und zu einem Haufen vereint. An einer Seite des Haufens ist eine große Fläche mit einer schwarzen Flüssigkeit bedeckt, die auch weit in die Kordeln eingedrungen ist. Dabei handelt es sich um Körperflüssigkeit der Mumie (riecht auch sehr stark).

Obj-Nr. 1166-2:**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: G1: K/S: Bw, S(2z), grau-creme; G2: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: je uni

1 Kante: G1: 1Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

1 Naht: Mittellinie des erhaltenen Gewebes 1, Gewebe 2 in Falte an Gewebe 1,

Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: 10KF / 10S G2: FE: 6 / 6

Maße: 31cm x 14cm

Erscheinungsbild: G1: ausgewogen und fein, G2: ausgewogen und grob

Objektbeschreibung:

Das Gewebefragment besteht aus zwei Geweben, wovon das gröbere Gewebe mit einem offenen Rand in eine Längsfalte des feinen Gewebes genäht ist. Das feine Gewebe ist mit einer Kettkante erhalten. Vor allem das feine Gewebe ist ab und zu gefaltet und verklebt.

Obj-Nr. 1166-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Wo, S(2z), sehr fein, dunkelbraun, rot; Bw, S(2z), creme;

FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 17-20 / 11

Maße: 7cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: sehr fein, winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein sehr feines Gewebe mit Kameliden- und Baumwollzwirnen im einen Element und Baumwollzwirnen im anderen. In der Mitte und an einem Ende ist der sehr schmale Gewebestreifen in sich mit einem Fingerknoten verbunden.

Obj-Nr. 1166-4:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragment und Bausch (Großer Baumwollbausch in Leinwandgewebe), Kissen?

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; SonstMat: Bw, Fasern parallel, Bausch, hellbraun

Musterung: uni

1 Kante: 1Sk

Naht: Gewebeecke, im rechten Winkel zu Schusskante, Gewebe eingerollt, Überwendling, Bw, ?

Dichte/cm: 12KF / 12S

Maße: 25,0cm x 19,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Um einen großen Baumwollbausch ist ein Leinwandgewebe gewickelt. Evtl. handelt es sich dabei um ein Kopfkissen.

Bef-Nr. 1167

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht C.

Befundbeschreibung: Bestattung eines Kindes – Ent. 5

Fundmaterial: Rest eines Kindes, Textilien

Fundkontext: Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11
Datierung: FN, Nasca 3

Obj-Nr. 1167-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Bausch – Kissen?

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun; SonstMat: Bw, parallelisiert, weiß, creme, hellbraun

Musterung: uni-Gewebe, mellierter Bausch

3 Kanten: 2 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun
> 28cm WB

Dichte/cm: 11-12KF / 8

Maße: 28,0cm x 31,0cm

Erscheinungsbild:

Bemerkung: Webbreite schwer zu ermitteln (28cm WB?)

Objektbeschreibung:

Rohbaumwolle in Leinwandgewebe – Kissen? Das Baumwollgewebe ist mit zwei Schuss- und einer Kettkante versehen.

Obj-Nr. 1167-2:



Frag. 3 und 2:



Frag. 1:



Frag. 3:



Details oben:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 8 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: G1: K: Bw, S(2z), creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), creme

G2, 3, 6, 7, 8: K/S: Bw, S(2z), creme

G4, 5: Bw, S(2z), creme, hellblau

SonstMat: Bw, Z(3s(2z)) (Schnur), creme

Musterung: uni, Kettstreifen bzw. Karo

Gewebe 1: gestreift; Kettstreifen (4/4)

Gewebe 2, 3, 6, 7, 8: uni;

Gewebe 4, 5: Karo, (2/2, ab und zu 4 blaue)

9 Kanten: G1: 1Sk

G2: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), hellbraun (=K/S)

G4: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), 1 creme + 1 hellblau

G5: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), 1 creme + 1 hellblau

G6: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

G8: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme

8 Nähte:

Naht 1: G1 an G2, Schusskante G1 an Mittellinie G2 in Kettrichtung,

Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: G6 auf G4, offene Ränder umgeschlagen, Flicker auf Loch in G4, Vorstich,

Bw, S(3z), creme-weiß

Naht 3: G5 unten an G4, G4 und G5 14cm überlappend; Kettkante G5 unten an G4,

Vorstich, Bw, S(2z), creme

Naht 4: G7 au G4, offene Ränder umgeschlagen, Vorstich, Bw, S(3z), creme

Naht 5: G4 auf G5, offener Rand G4 auf G5, Vorstich, Bw, S(2z), creme

Naht 6: Gwebe 8 auf G5, offene Ränder umgeklappt, Kett- und Schusskanten direkt, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 7: links oberhalb G8 in G5 Schnur eingebunden, an 2 Punkten eingehängt und verknotet, eingehängt, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht 8: unten senkrechte in G5, Riss im G5 zusammengezogen, Überwendling,

Dichte/cm: Gewebe 1: 10-12KF / 10-11

Gewebe 2: 10KF / 8S

Gewebe 3: FE: 11 / 8-10

Gewebe 4: 8-11KF / 10S

Gewebe 5: 8-10KF / 10-11S

Gewebe 6: 17-21KF / 15S

Gewebe 7: FE: 21 / 13

Gewebe 8: 20KF / 14S

Maße: 40,0cm x 42,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Textilkonglomerat entpuppte sich als drei Fragmente von insgesamt acht unterschiedlichen Geweben, wovon fünf je eine Schuss- und eine Kettkante aufweisen. Mit acht Nähten scheint dieses Textil ein stark bearbeitetes, evtl. mehrfach geflicktes Objekt zu sein. Sechs der Nähte wurden im Bereich offener Ränder mit Vorstich durchgeführt. In den fünf Kettkanten liegen nur zwei unterschiedlichen Zwirnarten vor, wobei die Zwirne z.T. aus zwei farblich unterschiedlichen Einfachgarnen bestehen. Die Dichtenverhältnisse der einzelnen Gewebe finden Entsprechungen, aber auch starke Unterschiede.

Obj-Nr. 1167-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, Haufen mit Garn

Material: Bw, i(2z(4s(2z))), weiß

Maße: 20,0cm x 7,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die identischen Baumwollzwirne liegen auf einem großen Haufen. Unten sind zwei Rollknoten zu erkennen, die jeweils zwei Z(4s(2z))-Zwirne vereinen. Im weiteren Verlauf liegen die Zwirne, 8 x S(2z), nebeneinander.

Obj-Nr. 1167-4:



oben



unten

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilfragment, Gewebefragment, Faserfragmente (3 Gewebe um Baumwollbausch – Kopfkissen?)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: G1: K/S: Bw, S(2z), creme

G2: K/S: Bw, S(2z), creme

G3: Bw, S(2z), creme, hellbraun

Musterung: 2 x uni-Gewebe, 1 x Karo, Längs- und Querstreifen mit je 4 Fäden

8 Nähte:

Naht 1: "Mittelnahrt", Verbindung G1 und 2. G1 umgeklappt und auf G2 genäht, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 2: links am Kissen, Falte von G1 geschlossen Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 3: oben unterer Teil, G1 umgeschlagen auf G3, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 4: oben rechts unten, G1 an G2, Garn eingehängt und doppelter einfacherKnoten, Bw, Z(2s(2z)), creme

Naht 5: oben links, G2 umgeklappt auf G3, Überwendling, Bw, Z(2s(2z)) (zweite Stufe locker gezwirnt), creme

Naht 6: oben mitte, senkrecht, G2 umgeklappt auf G3, Vortstich, Bw, S(2z(3s)), creme

Naht 7: oben rechts, Verbindung einer Falte von G2, Überwendling, Bw, S(2z(3s)), creme

Naht 8: oben oben, Verbindung G2 umgeklappt an G3, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: FE: 10-11 / 12

G2: FE: 10-11 / 9-10

G3: FE: 12 / 10-11

Maße: 29,5cm x 22,0cm

Objektbeschreibung:

Das große Paket besteht aus drei Leinwandgeweben, die wohl um einen großen Baumwollbausch gelegt und mit Nähten verbunden sind. Zwei Gewebe sind uni, das dritte mit Karo (4 Fdn hell auf dunklem Grund) gemustert. Vermutlich handelt es sich um ein Kopfkissen.

Obj-Nr. 1167-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilfragment, Gewebefragment, Faserfragmente (Gewebe um Baumwollbausch – Kopfkissen?)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme, mittelbraun

Musterung: Karo durch Kett- und Schussstreifen, 4 creme : 4 mittelbraun

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: 12-14KF / 9-12S

Maße: 20,0cm x 15,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das karierten Leinwandgewebe aus Baumwolle mit Kett- und Schussstreifen zu je 4 Fäden umgibt einen Baumwollbausch. Vermutlich handelt es sich um ein Kopfkissen.

Obj-Nr. 1167-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, Faserfragmente (Baumwollgarn um Baumwollbausch)

Material: Bw, Z(2s(2z)), z.T. i(2s(2z)), creme; Bw, Fasern parallel, creme

Maße: 12,0cm x 12,0cm

Erscheinungsbild:

Bemerkung: Baumwollbausch.

Objektbeschreibung:

Ein Baumwollbausch ist hier in regelmäßigen Abständen mit Baumwollgarn zusammengebunden. Die Struktur erinnert etwas an eine Karomusterung.

Obj-Nr. 1167-7:



[auf Foto falsche Obj-Nr !! (1167-3 statt 1167-7)]

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Gewebe um Schädel gewickelt

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 15KF / 13

Maße: 18cm x 13cm

Erscheinungsbild: ausgewogen

Objektbeschreibung:

Das baumwollene Leinwandgewebe liegt direkt auf dem Gesicht und um den Schädel eines Kindes. Am Gewebe ist eine Schusskante zu erkennen.

Bef-Nr. 1175

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht A.

Befundbeschreibung: Bestattung / Urnengrab eines Kindes – Ent. 6

Fundmaterial: Graburne, Reste eines Kindes, Textilien

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, N3/4 (oder MN, N5)

Obj-Nr. 1175:

**Analysedaten:**

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; Kettstr.: Wo, S(2z), blau, rot

Musterung: uni-Flächen und Kettstreifen

1 Kante: 1Sk

Dichte/cm: 12KF / 9-11S

Maße: 8cm x 4,5cm

Erscheinungsbild: relativ locker mit größeren Lücken

Objektbeschreibung:

Die sehr fragilen Fragmente zeigen ein Leinwandgewebe mit Längsmusterung und uni-Flächen. Die uni-Flächen sind in Kette und Schuss mit cremefarbenen Baumwollzwirnen gewebt. Für die Streifen wurden in der Kette rote und blaue Wollzwirne verwendet. Im Schuss ist auch hier cremefarbene Baumwolle. Die Kettstreifen messen ca. 1 cm in der Breite.

Bef-Nr. 1176

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht A.

Beschreibung: Bestattung / Urnengrab eines Kindes – Ent. 7

Fundmaterial: Graburne, Reste eines Kindes, Textilien

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, N3/4 (oder MN, N5?)

Obj-Nr. 1176-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), creme (=K/S)

Dichte/cm: 9-10KF / 11S

Maße: 10cm x 13cm

Erscheinungsbild: sehr fein und locker, große Lücken, Schussbetont!

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante.

1176-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, creme

Maße: 13cm x 11cm

Erscheinungsbild: Fasern gesäubert und parallelisiert

Bef-Nr. 1177

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor C, Einheit 10, Schicht A.

Befunbbeschreibung: Urnengrab, Bestattung eines Kindes – Ent. 8

Fundmaterial: Graburne, bestattetes Kinde, Textilien, Keramik (N3)

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo C10 und C11

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 1177-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

3 Kanten: 2 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun >
45cm WB

Dichte/cm: 10-11KF / 10-11S

Maße: 44cm x 45cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, größere Lücken

Objektbeschreibung:

Das Fragment zeigt ein Gewebe, das mit zwei Schuss- und einer Kettkante erhalten ist. Die Webbreite beträgt 45 cm.

Es ist nicht ganz sicher, ob die Gewebefragmente der Befundnummern 1177-1 und 1177-2 vom selben Gewebe stammen. Wohl eher nicht.

Obj-Nr. 1177-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(2s(2z)), hellbraun

Dichte/cm: 9-12KF / 7-10S

Maße: 59cm x 49cm

Erscheinungsbild: größere Lücken, leicht kettbetont

Objektbeschreibung:

Ein Gewebefragment zeigt die Ecke mit Kett- und Schusskante eines größeren Gewebes, die beiden anderen Fragmente ebenfalls Stücke davon mit je einer Schusskante.

Ich bin nicht ganz sicher, ob die Gewebefragmente der Befundnummer 1177-1 und 1177-2 vom selben Gewebe stammen. Wohl eher nicht.

Obj-Nr. 1177-3:



Details:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Bortenfragment, Gewebe mit Federn sowie Borte mit Flecós und Querstreifen (Vögel);

Technik: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Maschenstoff, umfassendes Verschlingen, längs – quer – längs

Technik3: Stoffverzierung, Federn mit Schnur umwickelt und diese ans Gewebe geknotet

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

SonstMat: Wo, S(2z), mittelrot, mittelbraun, hellgelb, dunkelgrün, schwarz, dunkelbraun,
Wo, s, grün-grau, orange, rot-braun, dunkelgrün, mittelgelb, hellrot, mittelrot,
dunkelrot;

Feder, creme; Bw, Z(2s(2z)), creme

Musterung: uni-Gewebe mit Federn bedeckt, Randverzierung (Federn gleichmäßig im Gewebe, Verzierung am Rand, Verzierung mit von Vögeln

1 Kante: 1Sk

Naht 1: am Geweberand (an den Rändern?), Verzierung an Sk, Überwendling,
Bw, S(2z), creme

Naht 2: im Gewebe, Federn ans Gewebe, Federn einzeln angeknötet?,
Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: 12-15KF / 11-12S B = 9-11 Federabstand: 1cm

Maße: 16cm x 16cm

Erscheinungsbild: sehr feines Gewebe mit größeren Lücken, sehr feine und dichte Borte, Federn locker verteilt

Objektbeschreibung:

Das feine Leinwandgewebe ist mit verschiedenen Mitteln verziert: An die Kante wurde eine Verzierung in der Technik des umfassenden Verschlingens angenäht. Die Borde zeigt kleine Vögel, die in ihrer Farbigkeit stark variieren, in einer Reihe. Auf das Leinwandgewebe wurden helle einfarbige Federn aufgebracht. Hierfür sind die Federkiele mit einem Baumwollzwirn mehrfach umwickelt und dieser Zwirn an das Gewebe geknotet.

Obj-Nr. 1177-4:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente (4), Kordeln, Flechten, Zopf aus 3 Elementen

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot, grün, gelb

Musterung: je Strang eine Farbe (Zöpfe stellenweise aufgeteilt)

Dichte/cm: B1 = 4-5 B2 = 2-4

Breite: 0,2cm bzw. 0,5cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Objektbeschreibung:

Die teilweise sehr stark mit Körpersaft durchtränkten Zöpfe sind aus drei Strängen mit je 2 Wollzwirnen gearbeitet. Jedes Fragment teilt sich an einer Stelle zu je zwei Zöpfen mit jeweils einem Wollzwirn jeder Farbe, und vereint später wieder, so dass der Kreis geschlossen ist. Manche bilden dabei eine Schlinge, andere sind an zwei Enden zu einem dickeren Zopf zusammengeführt und manchmal auch zusätzlich mit einem Knoten befestigt. Alle Geflechte sind farblich gleich gestaltet.

Bef-Nr. 1180

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 9, Schicht S, Stratum D.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht in Bezug zu Kammergrab 4 – TH4

Fundmaterial: -

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LosMo B

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1180:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Band

Technik: Weben, Mehrfachgewebe (2K/1S), Kettrips

Material: K: Wo, S(2z), gelb (stark gezwirnt), mittelbraun, hellrot; S: Wo, s(2z), gelb

Musterung: Längsstreifen, z.T. mit Quadraten

2 Kanten: 2 Sk > 2,6cm WB

Dichte/cm: 12KF / 3S

Maße: 6,5cm x 2,6cm

Erscheinungsbild: gelb

Objektbeschreibung:

Das Fragment besteht aus einem 2,6 cm breiten Webband aus Kamelidenwolle. Die Schusskanten umschließen braune Kettfäden als Seitenstreifen. Im gelben Grund bilden rote Musterkettfäden im Pos.-Neg.-Effekt Quadrate über je 2 Schussfäden. Die gelben Kettfäden sind stark gezwirnt.

Bef-Nr. 1194

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 10, Schnitt 2, Schicht F

Befundbeschreibung: östlich der Grabkammer, Füllung des Grabschachtes des ausgeraubten Kammergrabes 5 – TH5

Fundmaterial:

Fundkontext: Grabzusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo B

Datierung: MN, N5> kurz nach Verschließen des Grabes 5 / TH5

Obj-Nr. 1194:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, zwei verknotete Webbänder (1 Fragment, 2 Bänder)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: G1: K: Wo, S(2z), dunkelbraun, hellrot; S: Bw, S(2z), creme

G2: K: Wo, S(2z), dunkelbraun, dunkelrot; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen mit Abfolge braun, rot, braun – rot bei den Bändern unterschiedlich

2 Kanten: je 2 Sk WB: 0,7cm

Dichte/cm: 42-46KF / 12-14S

Maße: 1,9cm x 0,7cm

Erscheinungsbild: winziges Fragment, sehr hohe Kettdichte

Objektbeschreibung:

Winziges Fragment zweier (?) Webbänder (dunkelbraun – hellrot – dunkelbraun / dunkelbraun – dunkelrot – dunkelbraun). Sehr, sehr fein mit sehr hoher Kettdichte. Schuss fast gar nicht zu erkennen. Dicht verknotet!

Bef-Nr. 1201

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 16, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht im Wohnbereich nördlich des Zentrums

Fundmaterial:

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang

s. Schichtkorrelation LosMo A16

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1201:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Wo, S(2z), rot
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Wo, Z(3s(2z)), rot
Dichte/cm: 10-11KF / 10S
Maße: 2,0cm x 2,0cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Kettkante. Evtl. sind die Wollfasern mit Baumwollfasern zusammengedreht und -gezwirnt.

Bef-Nr. 1203

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 16, Schicht A.

Befundbeschreibung: kompakte Schicht im Wohnbereich nördlich des Zentrums

Fundmaterial: Keramikfragmente, Reste aus pflanzlichem Material

Fundkontext: Siedlungsschicht

Datierung: Übergang FN, N3 zu MN, N4

Obj-Nr. 1203-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, Kordeln,
Technik: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)
Material: Wo, S(2z), gelb
Musterung: uni
Dichte/cm: B = 6
Maße: 6,0cm x 0,25cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln aus Kamelidenwolle in Gelb.

Obj-Nr. 1203-2:



Detail oben:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, S(2z), creme, hellbraun; S: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen, gleichmäßig 4 KF creme, 4 KF hellbraun

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 8-13KF / 8-9S

Maße: 33,0cm x 28,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Mit Kettstreifen gemustertes Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante. Die gleichmäßigen Streifen setzten sich aus 4 Fäden in Creme und 4 Fäden in Hellbraun zusammen.

Bef-Nr. 1204

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 16, Schicht B.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im Wohnbereich nördlich des Zentrums

Fundmaterial: organische Reste, Keramikfragmente

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A16

Datierung: FN, N3

Obj-Nr. 1204-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 13-16KF / 11-12S

Maße: 13,0 x 9,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1204-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Naht: entlang einem offenen Rand, Nähfaden im Gewebe, Vorstich, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: FE: 15-17 / 10

Maße: 16,0cm x 17cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Naht aus Vorstichen entlang des offenen Randes.

Obj-Nr. 1204-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 10-11

Maße: 6,0cm x 15,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1204-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-13 / 10-11

Maße: 14,0cm x 5,0cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Die Kettfäden liegen nach oben und unten offen.

Obj-Nr. 1204-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 13 / 9
Maße: 11,0cm x 5,0cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1204-6:

Analysedaten:
Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 15-17 / 11-14
Maße: 13,0cm x 9,0cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1204-7:

Analysedaten:
Objektbezeichnung: Garnfragment, Schnur
Material: Bw, Z(2s(2z)), creme-weiß
Länge: 27,0cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Es könnte sein, dass es ein S(2z)-Zwirn war, der zusammengelegt wurde und sich dann in die Gegenrichtung verzwirnte (Umkehrschlaufen).

Obj-Nr. 1204-8:

Analysedaten:
Objektbezeichnung: Bausch
Material: Rohbaumwolle; creme-weiß
Maße: 2,0cm x 1,0cm
Erscheinungsbild:

Bef-Nr, 1206

Fundort: PAP 93 (Los Molinos), Sektor A, Einheit 16, Schicht C.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im Wohnbereich nördlich des Zentrums

Fundmaterial: organisches Material (Pflanzliches, Kohle, Dung, etc.), Knochen von Kameliden und Nagetier, Textilien, Keramikfragmente (N3)

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LosMo A16

Datierung: FN, frühes N3 – Bauphase I

Obj-Nr. 1206-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 7 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), mittelbraun

Musterung: uni

3 Kanten: Gewebe 3: 2 Sk Gewebe 7: 1 Sk

9 Nähte:

Naht 1: Verbindung: G2 überlappend auf G1, Vorstich, Wo, S(2z), grau-braun

Naht 2: unten rechts waagrecht, G3 grob auf G2 genäht, Vorstich, Wo, S(2z), grau-braun

Naht 3: unten rechts geschwungen, G3 grob auf G2 genäht, Vorstich, Wo, S(2z), creme

Naht 4: senkrechte Naht, offener Rand G2 an Sk G7, Überwendling, Wo, S(2z), hellbraun

Naht 5: senkrechte Naht mitte unten, G7 auf G1, Vorstich, Wo, S(2z), hell-mittelbraun

Naht 6: links unten, G6 durch G5 an G1 eingehängt, Wo, S(2z), mittelbraun

Naht 7: rechts, G4 an G3 gehängt, Vorstich, Wo, S(2z), creme

Naht 8: oben links, in G3 Zwirn eingeknotet, durch 2 Löcher eingehängt,
Wo, S(2z), creme

Naht 9: rechts, in G4 Zwirn durch ein Loch eingehängt, Wo, Z(3s(1zcreme+1zmittelbraun))

Dichte/cm: G1: FE: 18-21 / 4 G2: FE: 16-17 / 4-5 G3: 18-19KF / 5S

G4: FE: 18 / 5-6 G5: FE: 18-20 / 5 G6: FE: 16 / 4-5

G7: 18-20KF / 6S

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Ein Fragment aus sieben einfarbigen Leinwandgeweben aus Kamelidenwolle in Mittelbraun. Die vielen Einzelgewebe sind durch neun Nähte zusammengehalten, von denen fünf mit Vorstich durchgeführt sind. Vermutlich wurde das Objekt vielmals umgestaltet oder aufwändig repariert. Die Gewebedichte der einzelnen Gewebe ist nicht identisch, aber sehr ähnlich. Eines der Gewebe (Gewebe 3 ist mit zwei Schusskanten erhalten, die Webbreite ist jedoch nicht bestimmbar, da dieses Gewebe über weite Strecken gerissen ist und dort nur einzelne Fäden aufweist, die das Gewebe zusammenhalten. Ein weiteres Gewebe (Gewebe 7) zeigt ebenfalls eine Schusskante.

Obj-Nr. 1206-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garn konisch gewickelt (Schusspule?)

Material: Bw, Z, weiß

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Konisch aufgewickeltes Garn, das an den Enden dünn ausläuft. Evtl. könnte es sich für den Webprozess vorbereitetes Schussmaterial handeln.

Obj-Nr. 1206-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Schnur)

Material: Bw, S(3z), hellbraun

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1206-4:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Kordeln

Technik: 2 x Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, gelb, grün-grau bzw. Wo, S(2z), rot, gelb

Musterung: 2 x längs gestreift, 2 x gleichmäßig,

3-farbig: rot/gelb/grün-grau bzw. 2-farbig: rot/gelb

Dichte/cm: B1 = 4-5

B2 = 4-5

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Mehrfarbige, dreidimensionale, 2 x 2 überkreuz geflochtene Kordeln, die als Bündel von einem roten Wollzwirn zusammengehalten werden. Die zweifarbigen Kordeln zeigen Längsstreifen in Rot und Gelb, die dreifarbigen Kordeln in Rot, Gelb und Grün-grau.

Obj-Nr. 1206-5:



Detail unten mitte

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragmente, 2 Kordelvarianten + Zopf

Technik1: Flechten, aktiv-aktiv, 2x2 überkreuz (3-dimensional)

Material: Wo, S(2z), rot, gelb, grün-grau, schwarz

Musterung: 2 x längs gestreift: 2 x gleichmäßig, 2 x 2-farbig: rot/gelb bzw. grün-grau/schwarz

Technik2: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Wo, S(2z), grün-grau, schwarz

Musterung: 2-farbig: grün-grau/schwarz

Dichte/cm: B1 = 5-6 B2 = 5-6 B3: 5-6

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das Objekt zeigt einen kleinen Haufen mit dreidimensionalen Kordeln (2 x 2 geflochten) und einen Zopf aus 3 Elementen: Die verschiedenen Kordeln treten in zwei Varianten mit jeweils zwei Farben (rot/gelb bzw. grün-grau/schwarz) und dadurch mit einer Längsmusterung auf. Der Zopf ist in den Farben grün-grau und schwarz geflochten.

Obj-Nr. 1206-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen: gleichmäßig 8 creme, 2 hellbraun

Dichte/cm: FE: 13 / 16

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit gleichmäßigen Streifen aus 8 cremefarbenen und 2 hellbraunen Fäden.

Obj-Nr. 1206-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 17KF / 12-13S

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1206-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme; FE2: Bw, S(2z), creme, hellbraun

Musterung: Streifen: Streifenblöcke (x creme, 4 hellbraun, 2 creme, 4 hellbraun, 2 creme, 4 hellbraun, 2 creme, 4 hellbraun, 2 creme, 4 hellbraun, x creme)

Dichte/cm: FE: 16-17 / 12

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zweifarbigen Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Musterung aus Streifenblöcken mit gleichmäßiger Streifenanordnung.

Obj-Nr. 1206-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16-17 / 13-15

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1206-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-13 / 11

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1206-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: (Kett-?) Streifen, gleichmäßig 6 creme, 4 hellbraun

Dichte/cm: FE: 11 / 9-10

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Zweifarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle mit gleichmäßigen Streifen aus 6 cremefarbenen und 4 hellbraunen Fäden.

Obj-Nr. 1206-12:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garn konisch gewickelt, (Schusspule?),

Material: Bw, Z, creme-weiß

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Rest eines konisch aufgewickelten Garns. Könnte es der Rest eines vorbereiteten Schussmaterials sein?

Obj-Nr. 1206-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z, gelb-braun

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1206-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle; creme

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1206-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle; hellbraun

Maße:

Erscheinungsbild:

Bef-Nr. 1276

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor B, Einheit 5, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht innerhalb der Grabkammer des Kammergrabes 2 – TH2

Fundmaterial:

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu B5

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1276-1:



Detail:

1276-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), dunkelbraun

Musterung: (Kett-)Streifen durch Lücken

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), dunkelbraun

Dichte/cm: 14 KF / 9-10 S

Maße: 29cm x 20cm

Erscheinungsbild: kettbetont, dicht ohne Lücken

Ident-Obj: 1276-2

Objektbeschreibung:

Einfarbiges durch Lücken zwischen den Fäden eines der Fadensysteme gemustertes Leinwandgewebe aus Baumwolle in Dunkelbraun. Eine Schuss- und eine Kettkante sind zu erkennen. Das kompakte Fragmentbündel ist so stark zersetzt, dass es nicht ausgelegt werden kann. Obj-Nr. 1276-2 ist identisch.

Obj-Nr. 1276-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: KF: Bw, S(2z), dunkelbraun, creme; S: Bw, S(2z), dunkelbraun
Musterung: Farbvermischung, (Kett-)Streifen durch Lücken
1 Kante: 1 Sk
Dichte: 9-13 KF / 10 S
Maße:
Erscheinungsbild: kettbetont, dicht mit winzigen Lücken
Ident-Obj: 1276-1

Objektbeschreibung:
Einfarbiges durch Lücken zwischen den Fäden eines der Fadensysteme gemustertes Leinwandgewebe aus Baumwolle in Dunkelbraun. Eine Schusskante liegt vor. Das kompakte Fragmentbündel ist so stark zersetzt, dass es nicht ausgelegt werden kann. Obj-Nr. 1276-1 ist identisch.

Bef-Nr. 1279

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Probeschnitt 8, Schicht S.

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochen, Garnelen, Textilien, Mollusken, Knochen, Block evtl. aus einem Mineral

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu A Testschnitt A

Datierung: MN, N5?

Obj-Nr. 1279-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips
Material: FE1 / FE2: Bw, S(2z), weiß
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 14-18 KF / 5-6 S
Maße: 8,0cm x 7,0cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante – Rips.

Obj-Nr. 1279-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 7 / 4

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1279-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, creme

Maße:

Erscheinungsbild:

Bef-Nr. 1280

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Probeschnitt 8, Schicht A.

Befundbeschreibung: Füllschicht (evtl. Nutzungsschicht)

Fundmaterial: Keramikfragmente (N5), versch. Pflanzliches Material, Glättmaterial, Textilien, Tierhaare, Molluskeln, tonerde, Kohle, Federn, Krustentier, menschl. Haare, Mineralien und Koprolithe, Model einer Figur, Holzartefakt, Nadel mit Faden.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A Testschnitt A

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1280-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), hellbraun, mittelbraun, creme, dunkelbraun

FE2: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 16 / 8-9

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Schmaler Gewebestreifen aus Baumwolle ohne Kanten, mit feinen Streifen - evtl. Kettstreifen.

Abfolge: x hellbraun, 2 mittelbraun, 6 creme, 2 mittelbraun, 8 hellbraun, 2 creme, 6 mittelbraun, 2 hellbraun, 8 dunkelbraun, 2 hellbraun, 6+ dunkelbraun.

Obj-Nr. 1280-2:



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K: Bw, Z, creme, hellbraun; Wo, Z, mittelblau; Bw, S(2z), creme

S: Bw, Z, creme, hellbraun; Wo, Z, mittelblau

Musterung: Kett- und Schussstreifen

1 Kante: 1 Kk

Dichte/cm: 12-20KF / 12-16S

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Sehr feines Leinwandgewebe aus Baumwolle und Kamelidenwolle mit unregelmäßiger Karomusterung in breiten und sehr schmalen Streifen. Einfachgarn und Zwirn kombiniert. Mit Kettkante.

Obj-Nr. 1280-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; K: Wo+Wo?, S(1zdunkelbraun+1zcreme)

Musterung: Kettstreifen

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 10-13KF / 10-11S

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Fragment eines Leinwandgewebes mit 2 Kettstreifen mit zweifarbigem Zwirn (Wo/Wo? dunkelbraun/creme) in creme Hintergrund. Schusskante mit höherer Kettdichte (14KF/0,5cm).

Obj-Nr.

1280-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit eingeknotetem Garn

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1: Bw, S(2z), creme; Wo, S(2z), dunkelbraun, dunkelgrün; FE2: Bw, S(2z), creme;

SonstMat: Bw, S(9z), creme

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 22 / 11

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

1,2cm breiter Gewebestreifen ohne Kanten. streifen mit feinem Wollzwirn (dunkelbraun, dunkelgrün), evtl. Kettstreifen? Oben Baumwollgarn angeknötet und 7cm lang. Mit weiteren Knoten.

Obj-Nr. 1280-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen aus 2 bzw. 4 Fäden

Dichte/cm: FE: 14-16 / 9-10

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit Streifen aus 2 bzw. 4 Fäden im einen der Fadensysteme.

Obj-Nr. 1280-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (3 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen (alle 6-8 Fäden 1 hellbrauner Faden)

Dichte/cm: FE: 17-19 / 9-12

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

3 Fragmente eines Gewebes, das alle 6-8 Fäden einen hellbraunen Faden aufweist und damit sehr feine Streifen zeigt.

Obj-Nr. 1280-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-17 / 8-11

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 8-9

Maße:
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13-16 / 8-9

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 8-9

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14 / 13

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 13 / 12-13

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20-22 / 13-14

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-13 / 12

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 6-7

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-16 / 9-11

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1280-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Bw, i(?s(2z)), creme

Musterung: uni

Dichte/cm:

Maße:

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zopf aus 3 Elementen aus Baumwolle. Das Material der Elemente ist vielfach gefacht.

Obj-Nr. 1280-18:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(2s(?z)), creme

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(?z)), creme

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-20:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(?z)), creme

Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-21:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(4s(2z)), mittelbraun
Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-22:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(3z), mellangiert mittelbraun-weiß
Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-23:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(3s(2z)), creme
Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-24:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente
Material: Bw, Z(4s(2z)), weiß; Bw, S(?z)), weiß
Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-25:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(3s(2z)), weiß
Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-26:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(2s(2z)), creme
Maße:
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-27:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Bw, Z(?s(2z)), creme; Bw, S(2z), creme

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-28:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-29:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Bw, Z(4s(4z)), weiß, weiß-creme; Wo, S(2z), mittelbraun

Maße:

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-30:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: Bw, S(2z), hellbraun

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 2-24 / 12

Maße: 1cm x 1,3cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Bei dem winzigen Fragment ist die Dicht sehr schwer zu ermitteln

Obj-Nr. 1280-31:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), hellrot

Breite: 0,03cm

Erscheinungsbild: sehr feines Garn

Obj-Nr. 1280-32:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), dunkelrot-blau

Maße: 23,5cm x 0,03cm
Erscheinungsbild: feines Garn

Obj-Nr. 1280-33:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (in Strängen)
Material: Wo, S(2z), hellblau, braun-gelb, rot-blau
Breite1: 0,04cm
Breite2: 0,02cm
Breite3: 0,02cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Stränge mit Wollzwirnen verschiedener Farben; übereinander mit mehreren Fingerknoten zusammengehalten.

Obj-Nr. 1280-34:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)
Material: Bw, Z(3s(2z)), blau
Breite: 0,15cm
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1280-35:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bäusche
Material: Rohbaumwolle, weiß, mittelbraun; Rohkamelidenwolle, dunkelgrün
Maße: 4cm x 3cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Verschiedene Bäusche aus Rohbaumwolle in Weiß und Mittelbraun sowie Rohkamelidenwolle in Dunkelgrün.

Bef-Nr. 1282

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Probeschnitt 8, Schicht A-2.

Befundbeschreibung: Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente (N5), versch. Pflanzliche Reste, menschl. Haare, Knochen, Textilien, Molluskeln, Glättmaterial, Mörtel und Kohle, Fisch, Koprolithe, Krustentier, Federn, Haarreste, Obsidian, 2 Holzartefakte, Spielzeug aus einem Faden, an dessen Enden ein kleiner Stein befestigt ist

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A Testschnitt A

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1282-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), grau; FE2: Wo, S(2z), dunkelbraun

Musterung: uni (Farbvermischung)

Dichte/cm: FE: 24-26 / 10

Maße: 12cm x 23cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Fragment eines dichten Ripsgewebes. Ein Fadensystem ist sehr dicht und aus Baumwollzwirnen, das andere System verdeckt und aus Kamelidenwolle, wodurch das Gewebe als Farbvermischung erscheint. Entlang dem gerissenen Rand des Fragmentes ist ein starker Baumwollzwirn eingezogen.

Obj-Nr. 1282-2:



(falsche Nr. auf Schild)



Stickerei unten:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Plattstich

Material: K/S: Bw, S(2z), creme; Stickmat: Wo, S(2z), hellblau, dunkelrot-blau

Musterung: uni-Gewebe mit aufgestickten Vögeln

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), creme

Dichte/cm: 16-18KF / 12-14S

Maße: 29cm x 9cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Gewebestreifen mit Ecke eines Leinwandgewebes mit zwei aufgestickten Vogelmotiven in Plattstich in Hellblau und Dunkelrot-blau.

Obj-Nr. 1282-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme; Wo, S(2z), hellblau, braun-rot;
FE2: Bw, S(2z), creme; Wo, S(2z), hellblau

Musterung: Kett- und Schussstreifen

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: FE: 12-14 / 12-14

Maße: 20cm x 8cm

Erscheinungsbild: sehr lockeres Gewebe

Objektbeschreibung:

Fragment eines lockeren Gewebes mit Kettstreifen in Hellblau und Braun-rot in und parallel der Schusskante. Zusätzlich liegen in der Mitte des Gewebes hellblaue Schussstreifen. Die Schussdichte des Grundgewebes ist sehr unregelmäßig.

Obj-Nr. 1282-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: 12KF / 11-13S

Maße: 25cm x 11cm

Erscheinungsbild: ausgewogen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Fragment zeigt eine Gewebeecke mit Kett- und Schusskante.

Obj-Nr. 1282-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, mittelbraun, dunkelbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 20-24 / 10-11

Maße: 6,5cm x 5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Kleines Fragment eines Streifengewebes. Der Rapport besteht aus 8 Fäden creme, 2 Fäden dunkelbraun, 8 Fäden mittelbraun und 2 Fäden dunkelbraun. Ripsgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun, mittelbraun, dunkelbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Kettstreifen (unregelmäßig 2 oder 4 Fäden breit)

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 10-12KF / 6-7S

Maße: 7cm x 7,5cm

Erscheinungsbild: mit Lücken

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente eines Leinwandgewebes aus Baumwolle. Das ripsartige Gewebe ist mit unregelmäßig breiten Kettstreifen in Hellbraun, Mittbraun, Dunkelbraun und Creme verziert. Evtl. liegt eine Farbe weniger vor; das Fragment ist stark verfärbt.

Obj-Nr. 1282-7:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12 / 8

Maße: 20cm x 1cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle. Das Textilobjekt ist aus zwei Gewebestreifen „zusammengewirrt“.

Obj-Nr. 1282-8:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun; FE2: Bw, S(z), creme

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 14-20 / 9

Maße: 12cm x 13,5cm

Erscheinungsbild: Gewebe z.T. verfärbt

Objektbeschreibung:

Fragment eines Leinwandgewebes aus Baumwolle mit Streifen. Die exakte Fadenanzahl ist schwer zu bestimmen. Die Farben sind sehr ähnlich und das Gewebe z.T. verfärbt.

Obj-Nr. 1282-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, hellbraun, mittelbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen

Dichte/cm: FE: 11 / 8-9

Maße: 27cm x 9cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Fragment eines Leinwandgewebes aus Baumwolle mit Streifen. Abfolge sehr schwer sichtbar. Ähnliche Farben und verfärbt.

Obj-Nr. 1282-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), weiß

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 11-14 / 7

Maße: 12cm x 13,5cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1: Bw, S(2z), mittelbraun, weiß; FE2: Bw, S(2z), mittelbraun

Musterung: feine Streifen

Dichte/cm: FE: 19-21 / 9-10

Maße: 10cm x 2cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

2cm schmaler Gewebestreifen aus Baumwolle in Leinwandbindung mit 2 weißen Fäden auf mittelbraunem Grund. Das Ripsgewebe zeigt damit feine Steifen

Obj-Nr. 1282-12:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Bw, S(2z), creme, mittelbraun; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: Streifen (Farbrapport: 4 creme, 4 mittelbraun, 4 creme, 4 mittelbraun, 14 creme, 4 mittelbraun, 4 creme, 4 mittelbraun, 4 creme)

Dichte/cm: FE: 16-18 / 9-10

Maße: 11cm x 4,5

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Fragment eines Leinwandgewebes (Rips) mit Streifen. Der erhaltene Ausschnitt zeigt die Farbabfolge 10 oder mehr Fäden mittelbraun, 4 creme, 4 mittelbraun, 4 creme, 4 mittelbraun, 14 creme, 4 mittelbraun, 4 creme, 4 mittelbraun, 4 creme, 16 oder mehr Fäden mittelbraun.

Obj-Nr. 1282-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 17-18 / 13

Maße: 11cm x 10cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-14:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14 / 8-10

Maße: 23,5cm x 5,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-15:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: K/S: Bw, S(2z), creme, grau-creme

Musterung: Längs- und Querstreifen

Dichte/cm: FE: 18-20 / 8-9

Maße: 8,3cm x 6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Gewebefragment ohne Kanten. Streifen in beiden Systemen mit unregelmäßig 2 oder 4 Fäden in Creme bzw. Grau-creme.

Obj-Nr. 1282-16:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 8-10KF / 7-8S

Maße: 19cm x 6cm

Erscheinungsbild: locker mit großen Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1282-17:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20 / 16

Maße: 19cm x 1,5cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente desselben einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-18:



Detail mit Streifen

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni aber Streifen durch unterschiedliche Garnstärken

Dichte/cm: FE: 18 / 10

Maße: 17cm x 7cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das einfarbige Leinwandgewebe aus Baumwolle weist Längs- oder Querstreifen durch Unterschiede in den Garnstärken auf.

Obj-Nr. 1282-19:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-15 / 10-12

Maße: 8cm x 12cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-20:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-13 / 10-11

Maße: 13cm x 13cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-21:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-15 / 10

Maße: 8,5cm x 3cm

Erscheinungsbild: sehr verbacken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-22:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 16 / 14
Maße: 6,5cm x 22,5cm
Erscheinungsbild: fein, dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-23:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1 Sk
Dichte/cm: 10-11KF / 8S
Maße: 5cm x 8cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1282-24:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 14 –16 / 10
Maße: 7cm x 4cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-25:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 25 / 12-13
Maße: 4,5cm x 2,5cm
Erscheinungsbild: fein, dicht, geschlossen

Objektbeschreibung:

Das Objekt zeigt winzige Fragmente eines baumwollenen Leinwandgewebes ohne Kanten.

Obj-Nr. 1282-26:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 19 / 17

Maße: 2,8cm x 2cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr fein

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-27:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)

Material: Bw, Z(9s(2z)), creme

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: dicht und locker

Obj-Nr. 1282-28:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment – Garnspule ?!

Material: Bw, Z, weiß

Maße: 12,5cm x 1cm

Erscheinungsbild: konisch aufgewickeltes Garn, evtl. Schusspule?

Objektbeschreibung:

Konisch aufgewickeltes Garn. Evtl. handelt es sich um vorbereitetes Schussmaterial in Art einer Schusspule.

Obj-Nr. 1282-29:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16-18 / 7-9

Maße: 27cm x 1cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1282-30:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft, evtl. gewickelt)

Material: Wo, S(2z), blau-rot

Breite: 0,02cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1282-31:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), weiß

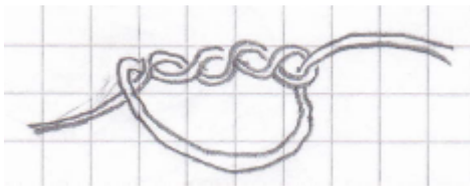
Breite: 0,35cm

Erscheinungsbild: stärkeres Garn

Objektbeschreibung:

Dickeres, stärkeres Garn aus Baumwolle mit Fingerknoten in der Mitte.

Obj-Nr. 1282-32:



Umzeichnung des Knotens

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(2s(?z)), ?

Maße: 19cm x 0,2cm

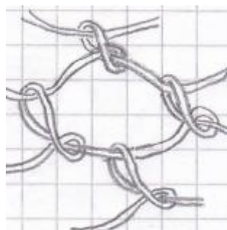
Erscheinungsbild:

Skizze

Objektbeschreibung:

Schnur aus Baumwollzwirn, in dessen Mitte ein Knoten in der Art einer Abwandlung eines Fingerknotens mit 3-fachem Einhängen und Zurückführung in die gleiche Richtung vorliegt.

Obj-Nr. 1282-33:



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Fragment eines Netzes?

Technik: Maschenstoff, Verknoten, Pfahlbauknoten

Material: Bw, S(2z), grau

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 9

Maße: 1,3cm x 5cm

Erscheinungsbild: Baumwollzwirn Schnur-artig

> s. Seiler-Baldinger 1991: Abb. 25c – Einhängeschlinge Gegenrichtung

Objektbeschreibung:

Drei kleine Fragmente von Baumwollzwirnen mit Pfahlbauknoten. Evtl. handelt es sich um die Reste eines Netzes.

Obj-Nr. 1282-34:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (aufgehäuft)

Material: Wo, S(2z), dunkelbraun, dunkelrot

Breite1: 0,2cm

Breite2: 0,2cm

Erscheinungsbild: sehr, sehr feine Garne

Obj-Nr. 1282-35:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw+Haar, S(?zBwcreme+?zHrdunkelbraun), creme+dunkelbraun (viel Bw: wenig Haar)

Maße: 9cm x 0,3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Viele Einfachgarne aus Baumwolle und wenige zusammengefasste Haarstränge wurden zu einem S(2z)-Zwirn zusammengedreht. An einem Ende sind die Garne durch einen Rollknoten verbunden.

Obj-Nr. 1282-36:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Knäuel)

Material: Bw, S(2z), weiß

Maße: 1,1cm x 1,3cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1282-37:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw+Wo, S(2z(1s(2z)+(1s(2z))), weiß+dunkelbraun
[= S(2z(1sBwweiß(2z)+(1sWo)2zdunkelbraun))]

Maße: 12cm x 0,25cm

Erscheinungsbild: Farbvermischung im Zwirn

Obj-Nr. 1282-38:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)

Material: Bw, S(2z), grau

Breite: 0,03cm

Erscheinungsbild: feines Garn

Obj-Nr. 1282-39:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)

Material: Bw, Z(2s(2z)), creme

Objektbeschreibung:

Kleiner Haufen mit Garn

Obj-Nr. 1282-40:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)

Material: Bw, Z(2s(2z)), weiß

Breite: 0,12cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1282-41:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)

Material: Bw, S(2z), hellbraun

Breite: 0,05cm

Erscheinungsbild: sehr feines Garn

Obj-Nr. 1282-42:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (aufgehäuft)
Material: Bw, S(2z), ?
Breite: 0,15cm
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1282-43:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bäusche (2)
Material: Rohbaumwolle, weiß, hellbraun
Maße: 2,5cm x 2,5cm bzw. 3cm x 1,5cm
Erscheinungsbild: je uni

Objektbeschreibung:

Zwei Bäusche mit Rohbaumwolle, weiß und hellbraun

Bef-Nr. 1283

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Probeschnitt 8, Schicht A-3.

Befundbeschreibung: Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente (N5), Knochen, Glättmaterial, versch. Pflanzenreste, Molluskeln, Textilien, Kohle, Krustentiere, Lehm, Gerät aus Holz.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A Testschnitt A

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1283-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
1 Kante: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(4s(2z)), creme
Dichte/cm: 18KF / 13S
Maße: 0,80cm x 23,5cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus mit einer Kettkante.

Obj-Nr. 1283-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), grau
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 14 / 12

Maße: 21cm x 6,5cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1283-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau

Musterung: uni

2 Kanten: 1 Sk und 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), creme

Dichte/cm: 10KF / 6S

Maße: 9cm x 11cm

Erscheinungsbild: mit Lücken

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle. In einem der beiden Fragmente ist eine Gewebeecke mit Kett- und Schusskanten erhalten.

Obj-Nr. 1283-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(?z)), creme

Maße: 51cm x 0,35cm

Erscheinungsbild: locker gezwirnt

Objektbeschreibung:

Das Garnfragment ist an einem Ende mit einem kleinen Fingerknoten gesichert.

Obj-Nr. 1283-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 19 / 10

Maße: 9cm x 2,8cm

Erscheinungsbild: kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1283-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 12-16 / 8
Maße: 9cm x 0,60cm
Erscheinungsbild: mit Lücken

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1283-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente (Haufen)
Material: Wo, S(2z), rot-blau
Breite: 0,02cm
Erscheinungsbild: sehr, sehr feines Garn

Obj-Nr. 1283-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: FE1/FE2: Bw, S(2z), hellbraun
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-13 / 10
Maße: 6,5cm x 5,5cm
Erscheinungsbild: geschlossen

Objektbeschreibung:
Zwei Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1283-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Faserfragmente (verfilzte Haarstränge)
Material: (Menschen?)Haar, 2 Stränge parallel, mittelbraun
Maße: 8cm x 6cm
Erscheinungsbild: sehr verfilzt

Obj-Nr. 1283-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente, Haufen mit unterschiedlichen Garnen
Material: Bw, S(2z), creme; Bw, S(2z), weiß; Bw, S(2z), fein, creme
Breite1: 0,15cm
Breite2: 0,10cm
Breite3: 0,08cm

Bef-Nr. 1286

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Probeschnitt 8, Schicht B-2.

Befundbeschreibung: Fußboden über Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente (N5), Molluskeln, versch. Pflanzenreste, menschl. Haar, Knochen, Kohle, Garnelen, Mineralien, Textilien, Tierhaar, Holzartefakt.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A Testschnitt A

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1286-1:



Detail:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Fragment eines Netzes

Technik: Maschenstoff, geknotet – Pfahlbauknoten

Material: Bw, Z(2s(?z)), (Schnur), creme

Musterung: uni

Dichte/cm:

Maße: 23cm x 34cm

Erscheinungsbild: sehr durcheinander, Material gut erhalten

Objektbeschreibung:

Fragment eines Netzes aus Baumwollzwirnen und Pfahlbauknoten.

Obj-Nr. 1286-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment, Webband

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips

Material: K: Menschenhaar, Z(2s(2z)), dunkelbraun; Wo, S(2z), creme;

S: Menschenhaar, Z(2s(2z)), dunkelbraun

Musterung: Mittelstreifen mit kleinen Querstreifen (hier Kette 1:1)

2 Kanten: 2 Sk > WB: 2,5cm

Dichte/cm: 12KF / 1,5S

Maße: 35cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: sehr hohe Kettdichte, sehr geringe Schussdichte

Objektbeschreibung:

Das 2,5cm breite Webband in Kettrips zeigt einen groben Mittelstreifen mit kleinen Querstreifen durch eine alternierende Abfolge von dunkelbraunen und cremefarbenen Kettfäden. Die dunkelbraunen Fäden bestehen aus Menschenhaar, die hellen Kettfäden aus Kamelidenwolle.

Bef-Nr. 1300

Fundort: PAP 79 (La Muña), Sektor A, Probeschnitt 8, Schicht D.

Befundbeschreibung: Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente (N4, N5), versch. Pflanzliches, Textilien, Kohle, Knochen, Menschenhaar

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu A Testschnitt A

Datierung: MN, N4/5

Obj-Nr. 1300-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1: Wo, S(2z), grau; FE2: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni, Farbvermischung

Dichte/cm: FE: 12 / 10

Maße: 28cm x 11cm

Erscheinungsbild: geschlossen, ohne Lücken, dicht

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle (creme) im einen und Kamelidenwolle (grau) im anderen Fadensystem. Dadurch entsteht eine Farbvermischung im Gewebe.

Obj-Nr. 1300-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 16 / 10-13

Maße: 14cm x 9cm

Erscheinungsbild: sehr fein und dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1300-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 20 / 10
Maße: 7cm x 2,5cm
Erscheinungsbild: sehr fein

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1300-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, Z(4s(2z)), creme
Maße: 45cm x 0,1cm
Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 1300-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), creme
Maße: 6cm x 0,1cm
Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1300-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment (Haar)
Material: Menschenhaar, Z(2s(2z)), dunkelbraun
Maße: 20cm x 0,5cm

Erscheinungsbild:

Bef-Nr. 1336 (1)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 1, Schicht B.

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht in Architektonischem Raum westlich von Mauer 2

Fundmaterial:

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: MN, Übergang Nasca 4 zu Nasca 5?

Obj-Nr. 1336:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a: Bw, S(2z), gezwirnt, creme; FE2a: Bw, S(2z), gezwirnt, creme; FE1b: Bw, S(2z), gezwirnt, hellbraun

Musterung: regelmäßige Streifen (4 creme : 4 hellbraun)

Dichte/cm: FE: 7-8 / 6-7

Maße: 4,5cm x 3cm

Erscheinungsbild: ausgewogen, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit regelmäßigen Streifen aus 4 cremefarbenen und 4 hellbraunen Fäden.

Bef-Nr. 1344 (15)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 2, Schicht G, lado Sur

Befundbeschreibung: Füllschicht im Süden des Probeschnitts

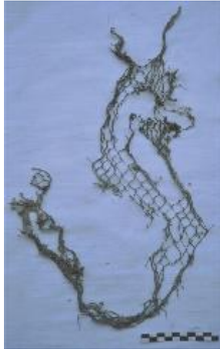
Fundmaterial: Material aus Ocucaje oder Spätes Formativum

Fundkontext: Siedlungsschicht

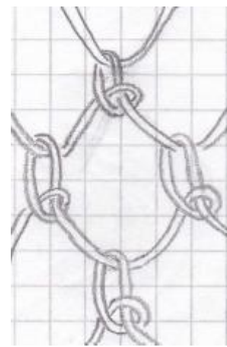
s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: FH, Ocucaje 8

Obj-Nr. 1344-1:



Detail:



Umzeichnung

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Schlingenfragment, Fragment eines Netzes

Technik: Maschenstoff, Pfahlbauknoten

Material: Bw, i(2s(2z)), fein, stark gewirnt, grau

Musterung: uni

Dichte/cm: 0,7 B

Maße: 70cm x 14cm

Erscheinungsbild:

s. Seiler-Baldinger 1991: Abb. 25

Objektbeschreibung:

Fragment eines Netzes aus Pfahlbauknoten.

Obj-Nr. 1344-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Fragment eines Flechtbandes (Zopf)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 8 Elementen

Material: Wo, S(2z), creme; Wo, S(2z), dunkelbraun

Musterung: gleichmäßig zickzack quer übereinander

Dichte/cm: 4-5 E/cm

Maße: 30cm x 0,7cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das dicht geflochtene Band zeigt durch seine Zweifarbigkeit und die Farbverteilung der einfarbigen Flechtelemente eine feine Zickzackmusterung.

Obj-Nr. 1344-3:



Detail oben mitte:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Federresten (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: umwickeln

Material: K/S: Bw, S(2z), creme-grau;

Sonst1: Bw, S(2z), grau-creme; Sonst2: Feder, gelb

Musterung: uni-Gewebe mit Federmusterung

Kanten:

3 Kanten: G1: 1Sk und 1Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

G2: 1 Kk mit 3 abweichenden Schüssen, Bw, Z(3s(2z)), grau-creme

2 Nähte:

Naht1: in der Mitte, Verbindung der Kk: Überwendling, Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

Naht2: auf dem Gewebe, Befestigung der Federn, in Gewebe eingehängt,

hinten Fingerknoten: Bw, Z(2s(2z)), grau-creme

Dichte/cm: Gewebe1: 12-14KF / 10S

Gewebe2: 11-12KF / 12S

Maße: 17cm x 7cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einzeln befestigten Federkielen.

Obj-Nr. 1344-4:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme; FE1b: Bw, S(2z), blau-grau

Musterung: 1 Streifen sonst uni

Dichte/cm: FE: 9-10 / 7

Maße: 7cm x 4,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einem einzelnen Streifen in Blau-grau auf cremefarbenem Grund.

Obj-Nr. 1344-5:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a: Wo, S(2z), fein, rot-braun; FE2a: Bw, S(2z), grob, creme-grau; FE1b: Wo, S(2z), fein, blau

Musterung: Streifen (16 rot-braun, 3 blau, 3 rot-braun)

Dichte/cm: FE: 16 / 5-6

Maße: 2,5cm x 1,7cm

Erscheinungsbild: Streifen sehr dicht

Objektbeschreibung:

Gewebefragment mit Streifen aus feinen Fäden aus Kamelidenwolle über größeren Baumwollfäden im anderen Fadensystem.

Obj-Nr. 1344-6:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), fein, creme

Musterung: uni

Naht: im Gewebe, Verbindung zweier offener Kanten, ein Gewebeteil umgeschlagen, Flickstelle? Überwendling, Bw, S(2z), etwas gröber, creme

Dichte/cm: Gewebe: FE: 16-18 / 14-15

Maße: 12cm x 6cm

Erscheinungsbild: sehr fein, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Zwei Gewebefragmente in Leinwandbindung mit einer Naht, wahrscheinlich Flickstelle.

Obj-Nr. 1344-7:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: KF/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 18KF/ 14-15S

Maße: 9cm x 11cm

Erscheinungsbild: fein, kleine Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1344-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 18-20 / 8

Maße: 6cm x 8cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1344-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Naht: in einem Fragment, entlang offenem Rand, anderes Gewebe unterlegt, dieses hält nur durch dieses Garn zusammen (Fäden), Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: FE: 12-14 / 8 G2: FE: 12-14 / 8

Maße: 8cm x 7cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Mehrere Fragmente eines Leinwandgewebes aus Baumwolle. Ein Fragment mit Nähgarn und damit ein (weiteres?!) Gewebe angenäht bzw. an einer Stelle angehängt, Rest Vorstiche. Keine Kanten. Gewebedichte identisch.

Obj-Nr. 1344-10:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Zopf

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 3 Elementen

Material: Bw, Z(?s), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 3

Maße: 8cm x 0,4cm

Erscheinungsbild: sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiger Zopf aus 3 Elementen aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1344-11:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(3s(2z)), creme

Maße: 0,13cm

Erscheinungsbild: fest

Obj-Nr. 1344-12:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, Z(6s(2z)), creme

Maße: 0,25cm

Erscheinungsbild: dicht

Obj-Nr. 1344-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Z(2s(2z)), creme

Maße: 0,2cm

Erscheinungsbild: fest gezwirnt

Obj-Nr. 1344-14:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme

Maße: 0,1cm

Erscheinungsbild: fest

Obj-Nr. 1344-15:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohkamelidenwolle (?), creme

Maße: 11cm x 2,5cm

Erscheinungsbild: Fasern parallel, kompakt

Bef-Nr. 1345 (2)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 3, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht

Fundmaterial: einfache und dekorierte Keramikfragmente

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1345-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), creme

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: dicht, sehr fein

Obj-Nr. 1345-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(2z), weiß

Maße: 7cm x 0,2cm

Erscheinungsbild: mittelfest

Bef-Nr. 1348 (1)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 3, Schicht B, im Westen

Befundbeschreibung: Füllschicht in architektonischem Raum westlich der Mauer

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1348:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a: Bw?, S(2z), mittelbraun; FE2a: Bw?, S(2z), hellbraun

Musterung: Uni (Farbvermischung)

Dichte/cm: FE: 14-16 / 5

Maße: 6cm x 3cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Vier Fragmente desselben Leinwandgewebes. Die Fragmente zeigen eine Farbvermischung durch unterschiedliche Farben in Kette und Schuss. Starker Rips.

Bef-Nr. 1353 (1)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 3, Schicht E, im Osten

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im architektonischen Raum östlich der Mauer

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: MN, Nasca 5?

Obj-Nr. 1353:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: KF/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 12-13KF / 7-9S

Maße: 13cmx 12cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Bef-Nr. 1354 (2)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 3, Schicht F, im Osten

Befundbeschreibung: Fußbodenschicht im architektonischen Raum östlich der Mauer

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste, Textilien.

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: MN, Nasca 5?

Obj-Nr. 1354-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 20-24 / 10

Maße: 7,5cm x 6cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle. Starker Rips.

Obj-Nr. 1354-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 18-20 / 16
Maße: 6cm x 7cm
Erscheinungsbild: sehr fein, dicht

Objektbeschreibung:
Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 1356 (3)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 3, relleno de capa G, im Osten

Befundbeschreibung: Füllschicht im architektonischen Raum östlich der Mauer

Fundmaterial: Keramikfragmente, Knochenreste von Kameliden, Fragmente von Mollusken, Textilien, Rohrfragmente und weitere organische Reste.

Fundkontext: Siedlungsschicht
s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: MN, Nasca 5

Obj-Nr. 1356-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (3 Fragmente, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 11-12 / 8-10
Maße: 17cmx 11cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Drei Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1356-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips
Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme
Musterung: uni
Dichte/cm: FE: 20 / 9

Maße: 11cm x 10cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit stark abweichenden Dichten in Kette und Schuss – Rips.

Obj-Nr. 1356-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Kanten:

Dichte/cm: FE: 11 / 10

Maße: 13cdm x 6cm

Erscheinungsbild: ausgewogen

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Bef-Nr. 1360 (13)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 2, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht mit Grabräuberlöchern (keine ehem. Grabanlagen)

Fundmaterial: moderne Artefakte, menschl. Knochen, Menschenhaar, organisches Material (Tierhaut)

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Siedlungszusammenhang (Abraum der Grabräuber)
s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: undatierbar

Obj-Nr. 1360-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 14-16 / 8-9

Maße: 13,5cmx 12cm

Erscheinungsbild: winzige Lücken

Objektbeschreibung:

Zwei Fragmente eines einfarbigen Leinwandgewebes aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1360-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 2 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: KF/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

2 Kanten: G1: 1 Sk; G2: 1 Sk

Naht: senkrecht etwas auf der Seite, Verbindung zweier Schusskanten eng aneinander, Überwendling, Bw, S(2z), creme

Dichte/cm: Gewebe 1: 10-11KF / 9-10S

Gewebe 2: 11-12KF / 10S

Maße: 20cm x 13cm

Erscheinungsbild:

Bemerkung:

Gewebefragmente mit sehr feiner Naht im rechten Drittel. Verbindung zweier Schusskanten, die sehr dicht und eng aneinandergelegt und mit feinem Material dicht mit Überwendling zusammengehalten sind. Die Dichten der beiden Gewebe entsprechen sich.

Obj-Nr. 1360-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: KF/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1Kanten: 1Sk

Dichte/cm: 12-14KF / 9S

Maße: 17cm x 8cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit einer Schusskante.

Obj-Nr. 1360-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: KF/S: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

1 Kante: 1 Sk

Dichte/cm: 10-12 KF / 8-9 S

Maße: -

Erscheinungsbild: kleine Lücken, ausgewogen

Objektbeschreibung:

Vier Fragmente eines Gewebes; zwei der Fragmente zeigen eine identische Schusskante.

Obj-Nr. 1360-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 12-15 / 8-11

Maße: 14cm x 32cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1360-6:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), grau-creme

Musterung: uni

Naht: entlang Rand, offener (?) Rand einrolliert und befestigt, Überwendling, Bw, i(2s(2z) , grau-creme

Dichte/cm: FE: 14-16 / 7-8

Maße: 20cm x 8cm

Erscheinungsbild: Rips sehr dicht

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle mit starken Dichtenunterschieden in Kette und Schuss - Rips.

Obj-Nr. 1360-7:



1 Fragment:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragmente mit Verzierung (4 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips, Broschierung

Material: K/S: Bw, S(2z), grau-creme; MS: Bw, S(4z), braun-grau

Musterung: Rauten?

Dichte/cm: 20KF / 8-9S bzw. 4-5 MS

Maße: 6,5cm x 8,5cm

Erscheinungsbild:

Bemerkung: Keine Kanten, aber Ausrichtung durch Umkehrung des Musterfadens festgelegt.

Objektbeschreibung:

Vier Fragmente desselben Gewebes. Das Leinwandgewebe aus Baumwolle ist mit einem Baumwollzwirn aus vier Einfachgarnen broschiert und zeigte evtl. eine Musterung mit Rauten. Ripsgewebe.

Obj-Nr. 1360-8:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung,

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 10-12 / 7-8

Maße: 8cm x 16cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1360-9:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-16 / 8-9

Maße: 7cm x 6cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1360-10:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Flechtfragment, Fragment eines Flechtbandes (Zopf)

Technik: Flechten, aktiv-aktiv, Zopf aus 6 Elementen

Material: Wo, S(2z), rot

Musterung: uni

Dichte/cm: B = 7-8

Maße: 11cm x 0,5cm

Erscheinungsbild: dicht

Objektbeschreibung:

Das kleine Fragment zeigt einen Zopf aus 6 Elementen aus roter Kamelidenwolle.

Obj-Nr. 1360-11:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilfragment, Garnfragment

Material: Pflanzl. Mat, Z(2s), mittelbraun (Stängel mit Pflanzenfasern)

Maße: 7cm x 3cm

Erscheinungsbild:

Obj-Nr. 1360-12:



recto



verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment mit Stickerei (1 Fragment, 1 Gewebestreifen)

Technik1: Weben, Leinwandbindung

Technik2: Stickerei, Stielstich (dicht bestickt)

Material: KF: Bw, S(2z), creme-weiß; S: Bw, S(2z), creme-weiß

Stickmaterial: Wo, S(2z), mittelgelb, hellrot, mittelblau, braun-rot, braun-grau

Musterung: Wellenmotive auf uni-Gewebe

1 Kante: 1 Sk

Naht: Kante gegenüber Schusskante, offener (?) Rand umfasst und gesichert, Überwendling, Bw, S(2z), creme-weiß

Dichte/cm: 10-12KF / 10-11S

Maße: 16cm x 5cm

Erscheinungsbild: dicht bestickt

Das baumwollene Gewebefragment in Leinwandbindung ist flächendeckend und dicht mit einem Wellenmotiv aus Stielstichen aus bunten Fäden aus Kamelidenwolle bestickt.

Obj-Nr. 1360-13:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Textilobjekt, Garnfragment (Knäuel)

Material: Bw, Z, sehr fein, weiß-creme

Maße: 2cm x 1,6cm

Erscheinungsbild: sehr fein gedreht, dicht gewickelt

Bef-Nr. 1367 (2)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 2, Schicht E, im Süden

Befundbeschreibung: Füllschicht unter Fußbodenschicht

Fundmaterial: organische und pflanzliche Reste, Kohle, Keramikfragmente

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: MN, Nasca 5

Obj-Nr. 1367-1:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), creme
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: sehr dicht

Obj-Nr. 1367-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment
Material: Bw, S(2z), weiß
Breite: 0,1cm
Erscheinungsbild: dicht

Bef-Nr. 1368 (5)

Fundort: PAP 78 (La Muña Süd), Probeschnitt 2, Schicht F, im Norden

Befundbeschreibung: Füllschicht

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundkontext: Siedlungsschicht

s. Schichtkorrelation LaMu Süd

Datierung: Übergang FN, Nasca 3 zu MN, Nasca 4

Obj-Nr. 1368-1:



unteres Fragment verso

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment: Webband (2 Fragmente, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Kettrips, Mehrfachgewebe (2K/2S)

Material: KF1: Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelgelb; S: Wo, S(2z), hellbraun; KF2: Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelrot ; KF3: Wo, S(2z), stark gezwirnt, hellrot-orange

Musterung: Seiten- und Mittelstreifen uni (gelb bzw. rot-orange), dazwischen Musterstreifen mit ineinander greifenden Mäander- und Treppenmotiven

3 Kanten: 2 Sk und 1 Kk mit 2 abweichende Schüsse, Wo, i(3s(2z)), dunkelgelb WB: 4,5cm

Dichte/cm: 40KF / 3S

Maße: 15cm x 4,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Die beiden Fragmente eines Webbandes in sehr dichtem Kettrips zeigt ein Mehrfachgewebe aus zwei Kett- und einem Schussystem aus Kamelidenwolle. Das Gewebe ist mit einfarbigen Seiten- und Mittelstreifen sowie dazwischen mit ineinandergreifenden Mäander- und Treppenmotiven verziert. Zwei Schuss- und eine Kettkante sind erhalten und damit eine Webbreite von 4,5cm.

Obj-Nr. 1368-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 3 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: G1: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), sehr fein, creme

G2: FE1b/FE2b: Bw, S(2z), creme

G3: FE1c/FE2c: Bw, S(2z), creme

Musterung: je uni

2 Nähte:

Naht1: im Eck des Fragments an einem Punkt, alle drei Gewebe übereinander befestigt, eingehänt und geknotet, Bw, Z(3s(2z)), creme

Naht2: Ecke des Fragments, Verbindung der 3 Gewebe, Vorstich, Bw, Z(2s(2z)), creme

Dichte/cm: G1: FE: 16 / 15 G2: FE: 14 / 12-13 G3: FE: 10 / 10

Maße: -

Erscheinungsbild: ausgewogen, mit kleinen Lücken

Objektbeschreibung:

Das kleine Gewebefragment zeigt drei Gewebe übereinander, die durch einen Stich in zwei Nähten miteinander verbunden sind.

Obj-Nr. 1368-3:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1a/FE2a: Bw, S(2z), fein, stark gezwirnt, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 15-16 / 12

Maße: 9cm x 2,5cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus Baumwolle.

Obj-Nr. 1368-4:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S(6z), weiß

Breite: 0,2cm

Erscheinungsbild: relativ locker

Obj-Nr. 1368-5:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Bw, S?, creme

Maße: 5cm x 0,3cm

Erscheinungsbild: sehr leicht gedreht oder Rohbaumwolle

Bef-Nr. 1553

Fundort: PAP 64A (Opferstelle an Geoglyphe 52), Sektor A, Schicht B,

Befundbeschreibung: Trampelhorizont / Gehhorizont (evtl. obere Plattform)

Fundmaterial: Keramikfragmente, organische Reste (Koprolithe von Ratte)

Fundkontext: Opferstelle an Geoglyphe 52 – ritueller Zusammenhang

s. Schichtkorrelation PAP 64A

Datierung: Nasca-Zeit

Obj-Nr. 1553-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a: Wo, S(2z), stark gezwirnt, gelb; FE2a: Wo, S(2z), stark gezwirnt, gelb

FE1b: Wo, S(2z), stark gezwirnt, rot;

Musterung: regelmäßig feine Streifen (2 gelb: 2 rot)

Dichte/cm: FE: 13-14/5

Maße: 2,5cm x 3cm

Erscheinungsbild:

Identisches Objekt: Bef-Nr. 1556-1

Objektbeschreibung:

Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle mit feinen, regelmäßigen Streifen – Rips. Obj-Nr. 1556-1 zeigt ein identisches Gewebe.

Obj-Nr. 1553-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragmente

Material: Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelgelb; Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelblau; Wo, S(2z), stark gezwirnt, hellrot

Breite1: 0,1cm

Breite2: 0,08cm

Breite3: 0,06cm

Erscheinungsbild: dicht, stark gezwirnt

Bef-Nr. 1556

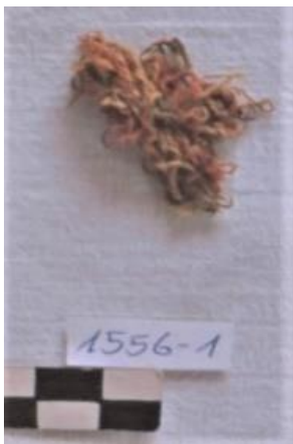
Fundort: PAP 64A (Opferstelle an Geoglyphe 52), Sektor A, Schicht C

Fundmaterial: Textilien, Rinde von Sauce, Meerschweinchenreste, Holzstücke

Fundkontext: Opferstelle an Geoglyphe 52 – ritueller Zusammenhang
s. Schichtkorrelation PAP 64A

Datierung: Nasca-Zeit

Obj-Nr. 1556-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)

Technik: Weben, Leinwandbindung, Rips

Material: FE1a: Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelgelb; FE2a: Wo, S(2z), stark gezwirnt, dunkelgelb; FE1b: Wo, S(2z), stark gezwirnt, rot

Musterung: regelmäßig feine Streifen (2 dunkelgelb : 2 rot)

Dichte/cm: FE: 16/6

Maße: 3,5cm x 2,5cm
Erscheinungsbild:
Identisches Objekt: Bef.-Nr. 1553-1

Objektbeschreibung:
Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle mit feinen, regelmäßigen Streifen – Rips. Obj-Nr. 1553-1 zeigt ein identisches Gewebe.

Obj-Nr. 1556-2:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung
Material: K/S: Wo, S(2z), hellbraun; K2: Wo, S(2z), hellblau
Musterung: feine Schussstreifen auf uni-Grund
4 Kanten: 2Sk und 2Kk mit je 0 abweichenden Schüssen WL: 5,0cm WB: 4,0cm
Dichte/cm: 4KF/3-5S
Maße: 5cm x 4cm
Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:
Leinwandgewebe aus Kamelidenwolle mit feinen Streifen auf einfarbigem Grund mit ausgewogener, sehr geringer Dichte. Das Gewebe liegt mit zwei Schuss- und zwei Kettkanten vor, so dass es sich aufgrund der Maße um ein Kleingewebe handelt.

Obj-Nr. 1556-3:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment (1 Fragment, 1 Gewebe)
Technik: Weben, Leinwandbindung, wirkartig 2 Schüsse bis zur Mitte eingelegt und eingehängt, Schüsse an der Mittellinie miteinander verbunden
Material: 1. K/S: Wo, S(2z), mittelbraun; 2. K/S: Bw, S(2z), creme
Musterung: zwei uni-Flächen nebeneinander

3 Kanten: braune Fläche (li): 1Sk, 2Kk:

in erster Kk einzelner Faden: Bw, Z(2s(2z)), creme,

in zweiter Kk keine abweichende Schüsse

> WL: 4,4cm

Helle Fläche: -

Dichte/cm: 8-10KF /5S bzw. 8-10KF /4-5S

> bis 2-fache Kettdichte

Maße: 4,4cm x 11cm

Erscheinungsbild: z.T. ripsartig

Objektbeschreibung:

Die braune Fläche hat die Maße 4,4cm x 5,8cm, die helle Fläche 4,4cm x 5,2cm. An der Mittelsenkrechten sind die Schüsse der helle und dunklen Gewebebereiche wirkereitartig ineinander eingehängt. Kanten sind nur auf der dunklen Seite sichtbar: In der unteren Kettkante liegt ein einzelner, abweichender Faden (Bw, Z(2s(2z)), creme), in der oberen Kettkante liegt kein abweichender Schussfaden. Evtl. Handelt es sich um ein kleines Fragment eines größeren Gewebes mit umkehrenden Kett- und Schussfäden.

Obj-Nr. 1556-4:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Garnfragment

Material: Wo, S(2z), stark gezwirnt, hellrot

Breite: 0,1cm

Erscheinungsbild: stark gezwirnt

Obj-Nr. 1556-5:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Bausch

Material: Rohbaumwolle, creme
Maße: 3,5cm x 2,5cm
Erscheinungsbild:

Bef-Nr. 1665

Fundort: PAP 79 – La Muña, sector B, Einheit 11, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht außerhalb der Grabanlage / des ausgeraubten Kammergrabes 6 – TH6

Fundmaterial: Keramikfragmente

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu B11

Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1665:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1/FE2: Wo, S(2z), dunkelrot

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 9 / 5-6

Maße: 7cm x 5cm

Erscheinungsbild: sehr locker, sehr große Lücken

Objektbeschreibung:

Einfarbiges Leinwandgewebe aus dunkelroter Kamelidenwolle.

Bef-Nr. 1666

Fundort: PAP 79 – La Muña, sector B, Einheit 11, Schicht S

Befundbeschreibung: bewegte Oberflächenschicht innerhalb der Grabanlage / des ausgeraubten Kammergrabes 6 – TH6

Fundmaterial: Keramikfragmente, Perlen aus Chrysokoll, Sodalith?, Chalzedon?, Spondylusmuschel, Goldobjekte mit Orca-Motiven, Knochen von Mensch und Tier, Ocker-Pigment, Textilien, Korb und Mais.

Fundkontext: Oberflächenschicht mit Grabzusammenhang
s. Schichtkorrelation LaMu B11
Datierung: MN, N5

Obj-Nr. 1666-1:



Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: K/S: Wo, S(2z), creme-rot

Musterung: uni

4 Kanten: 2 Sk und 2 Kk mit je 0 abweichenden Schüssen in der Kettkante

WB: 10cm WL: 11cm

Dichte/cm: 6-8KF / 4-6S

Maße: 11cm x 10cm

Erscheinungsbild:

Objektbeschreibung:

Das mit allen vier Kanten erhaltene Gewebe ist mit feinen Fäden aus Kamelidenwolle sehr locker gewebt. Aufgrund der geringen Maße kann es als Kleingewebe bezeichnet werden.

Obj-Nr. 1666-2:

Analysedaten:

Objektbezeichnung: Gewebefragment

Technik: Weben, Leinwandbindung

Material: FE1/FE2: Bw, Z, creme

Musterung: uni

Dichte/cm: FE: 8-10 / 3

Erscheinungsbild: sehr locker, sehr große Lücken

Objektbeschreibung:

Sehr fein und locker gewebtes Leinwandgewebe aus baumwollenen Einfachgarnen.