

# ANHANG 1: KATALOG DER TIERKNOCHENFUNDE

Aufgeführt sind nur die Gräber, die Tierreste enthielten.

**Aufschlüsselung der Angaben:**

**Grabnummer – Datierung nach Falko Daim / Ludwig Streinz (siehe Kap. Belegungschronologie) – anthrop. Ansprache nach Grossschmidt 1990**

**Inventarnummer – Fundlage im Grab – Art, Skelettelement Seite** – [Bei Hühnern: Vollständigkeitsgruppe; Verweis auf Visuellen Katalog in Anhang 3: Bl. xx, Nr. xx. – Bei Fischen: geschätzte Standardlänge SL] – Zustand der Epiphyse(n) (bei einzelnen Knochen) – [ggf. Geschlecht], Individualalter – n Unbestimmbare/n Bestimmbare/KnZ – Knochengewicht – [ggf. Schnittspuren] – [ggf. Pathologien] – Angabe zur Messbarkeit

Kürzel: siehe Kap. Archäozoologische Methodik, S. 53-68.

## **Grab 001 – SPAZ I – Mann, spätmatur**

41001/99 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5J – 0/1/1 – 41,3g – messbar

## **Grab 003 – SPAZ I – Kind, infans I**

41003/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Tibiotarsus links – Gruppe 3; Bl. 22,9 – 0+ – Sex unbest., adult – 0/2/1 – 1,42g – messbar

## **Grab 004 – SPAZ I – Frau, spätadult-frühmatur**

41004/99 – beim rechten Knie – Ei.

41001/98 – beim rechten Oberschenkel – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5J (Ferkel) – 0/2/1 – 13,0g – Schnittspuren an Trochanter major und unterhalb des Caput – nicht gemessen

## **Grab 012 – SPAZ I – Frau, spätmatur**

41012/99 – am linken Oberarm – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/2/1 – 38,7g – Schnittspuren unterhalb des Caput(?) – nicht gemessen

## **Grab 13 – SPAZ I – Kind, infans II**

41013/99 – Lage unbekannt – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,0g – messbar

41013/98 – beim linken Unterschenkel, Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,12 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/34/27 – 14,76g – 14 Knochen messbar

## **Grab 15 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41015/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 23,4 – Sex. unbest., juvenil – 2/9/8 – 8,69g – nicht gemessen

(41015/98 – beim linken Unterschenkel(?) – verbranntes Tierknochenfragment – vermutl. Intrusion – verschollen)

## **Grab 17 – SPAZ I – Kind, infans I**

41017/99 – auf dem Becken bis zwischen den Oberschenkeln – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 157,4g – nicht gemessen

(41017/98 – auf dem Becken(?) – Rind, Schaf oder Ziege, Patella – verschollen)

## **Grab 21 – SPAZ I – Mann, adult**

41021/99 – oberhalb des Kopfes – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 21,4 – Sex. unbest., juvenil – 0/12/10 – 4,61g – nicht gemessen

41021/98 – beim rechten Oberschenkel – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5J (Ferkel) – 0/2/1 – 29,4g – In Fundkontext mit Messer – nicht gemessen

## **Grab 22 – SPAZ I – Frau(?), matur-senil**

41022/99 – Lage unbekannt – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,0g – messbar

41022/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 4,10 – Sex. unbest., juvenil – 0/34/23 – 10,99g – 1 Knochen messbar

41022/97 – Lage unbekannt – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 24,5g – Schnittspuren an Trochanter major und am Collum unterhalb des Caput sowie distal an der medialen Condyle – nicht gemessen

## **Grab 23 – SPAZ II/III – Mann, spätadult-frühmatur**

41023/99 – Lage unbekannt – Unbestimmtes Säugetier, Unbestimmte Langknochenfragmente – 00 – Alter nicht feststellbar – 2/0/0 – 3,4g – weiß kalziniert, Intrusion – nicht gemessen.

41023/98 – beim rechten Ellenbogen – Rind, Prämolare des Oberkiefers links – stark abgekaut – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 8,9g – Intrusion – nicht gemessen

41023/97 – auf dem rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 20,3g – Schnittspuren unterhalb des Caput und auf dem Grat zwischen Caput und Trochanter minor – nicht gemessen

## **Grab 24 – SPAZ I – Kind, infans I**

41024/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 43,9g – Schnitt-

spuren auf dem Grat zwischen Caput und Trochanter minor(?) – nicht gemessen

#### **Grab 28 – SPAZ I – Mann, matur**

**41028/99** – beim linken Fuß – Haus- oder Graugans *Anser anser* (f. dom.), Skelett – ++ – ausgewachsen – 0/31/20 – 55,1 g – Schnittspuren am Cranium frontal und occipital, am Humerus distal – Pathologische Verformung des Knochens oberhalb der Orbitae – 5 Knochen messbar  
**41028/98** – beim linken Fuß – Ei.

(**41028/97** – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – verschollen)

**41028/96** – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – --+0 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 28,8 g – nicht gemessen

**41028/95** – zwischen den Oberschenkeln – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 14,5 g – nicht gemessen

**41928/94** – beim rechten Oberschenkel(?) – Flussmuschel *Unio* sp., Schalenfragment – 0/1/1 – nicht gemessen

#### **Grab 30 – SPAZ I – Mann, frühadult und Jugendliche(r), juvenil**

**41030/99** – an der rechten Schulter – Schaf, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 3,1 g – nicht gemessen

**41030/98** – beim rechten Oberschenkel – Haus- oder Graugans *Anser anser* (f. dom), Skelett – ++ – ausgewachsen – 22/81/59 – 98,69 g – Schnittspuren am Femur medial unterhalb des Caput, und am Sternum links parallel zur Crista sterni – 12 Knochen messbar

(**41030/97** – beim rechten Oberschenkel – Huhn, Skelett – verschollen)

**41030/96** – am Kopf rechts – vermutlich Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/2/1 – 56,4 g – nicht gemessen

#### **Grab 32 – SPAZ I – Mann, frühadult**

**41032/99** – auf dem linken Knie – Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/4/1 – 38,7 g – Schnittspuren am Trochanter major und auf dem Grat zwischen Caput und Trochanter minor – nicht gemessen

(**41032/98** – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Patella – verschollen)

**41032/97** – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,8 – männlich, subadult – 2/42/36 – 28,05 g – mediale Condyle des Tarsometatarsus rechts disloziert angewachsen, Aufwölbung der Diaphyse – 10 Knochen messbar

#### **Grab 33 – SPAZ I – Mann, senil und Kind, infans I**

**41033/99a** – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Lendenwirbel 6 – 0- – jünger als 4-5 Jahre – 0/2/1 – 37,9 g – allseits Schnitt- und Hackspuren – nicht gemessen

**41033/99b** – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Sacrum – (+) – jünger als 4-5J – 0/1/1 – 11,3 – kräftige

Schnittspur ventral parallel zur Epiphyse, caudal der cranialen Epiphyse abgehackt – messbar

**41033/98** – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 9,0 g – nicht gemessen

#### **Grab 34 – SPAZ I – Mann, matur**

**41034/99** – Lage unbekannt – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 21,7 – Sex. unbest., juvenil – 1/6/5 – 1,57 g – nicht gemessen

**41034/98** – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/3/1 – 29,7 g – nicht gemessen

#### **Grab 37 – SPAZ II/III – Frau, spätmatur**

**41037/99** – beim linken Fuß – Hase oder Kaninchen, Humerus rechts – 0+ – ausgewachsen – 0/1/1 – 0,68 g – Intrusion(?) – nicht gemessen

**41037/98** – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3-3,5J (Lamm/Zicklein) – 0/2/1 – 8,8 g – nicht gemessen

**41037/97** – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,5 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 5/34/29 – 28,96 g – 11 Knochen messbar

#### **Grab 38 – SPAZ I – Frau, frühadult**

**41038/99** – im Topf – Feldlerche *Alauda arvensis*, Skelett – ++ – weiblich, adult (Medullarknochen) – 10/21/17 – 0,36 g – 14 Knochen messbar

**41038/98** – beim linken Knie – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5J (Ferkel) – 0/2/1 – 4,0 g – nicht gemessen

#### **Grab 39 – SPAZ I – Frau, spätmatur**

**41039/99** – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,1 – weiblich, adult – 17/55/43 – 41,18 g – pathologische enorme Kallusbildung an der Ulna links, leichte Exostosen am Femur links distal, verkrümmte Crista sterni – 22 Knochen messbar

**41039/98** – bei der rechten Hand – Schaf oder Ziege, Femur unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 5,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 40 – SPAZ I – Mann, frühmatur**

**41040/99** – auf dem rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 6,2 – männlich, subadult – 0/29/23 – 15,15 g – 3 Knochen messbar

**41040/98** – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/1/3 – 29,7 g – nicht gemessen

#### **Grab 41 – SPAZ I – Kind, infans II**

**41041/99** – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,10 – männlich, adult – 4/22/11 – 9,87 g – 5 Knochen messbar

41041/98 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Schwanzwirbel – -- – jünger als 4-5J (Jungtier) – 0/1/1 – 0,8g – nicht gemessen

**Grab 42 – SPAZ II/III – Kind, infans II**

41042/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 9,3g – nicht gemessen

**Grab 43 unten – SPAZ I – Kind, infans I**

41043/99 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 00-- – jünger als 3-3,5J – 0/2/1 – 17,6g – Schnittpur am Collum unterhalb des Caput – nicht gemessen

**Grab 46 – MAZ II – Frau, matur**

41046/99 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 20,9 – Sex unbest., juvenil – 8/27/20 – 3,47g – nicht gemessen

41046/98 – beim rechten Fuß – Ei

**Grab 53 – SPAZ II/III – Kind, infans II**

41053/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 17,12 – weiblich, adult – 3/16/13 – 7,78g – 8 Knochen messbar

**Grab 55 – MAZ II – Frau, senil**

41055/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – ---+ – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 643,3g – nicht gemessen

41055/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 17,11 – weiblich(?), adult – 9/16/13 – 4,49g – 1 Knochen messbar

41055/97 – beim linken Fuß – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 37,4g – messbar

**Grab 56 – MAZ II – Kind, infans I**

41056/99 – beim rechten Knie – Ei.

41056/98 – beim rechten Bein – vermutlich Schaf, Femur rechts – 0++0 – vermutlich älter als 3,5 J – 0/3/1 – 19,1g – nicht gemessen

**Grab 58 – SPAZ II/III – Kind, infans II**

(41058/n.n. – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Schaf/Ziege/Schwein, Femur – Verschollen)

**Grab 60 – SPAZ II/III – Kind, infans II**

41060/99 – auf der Beckenschaukel(?) – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/2/1 – 21,9 – nicht gemessen

41060/98 – bei den Füßen – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,6 – weiblich, adult – 0/17/10 – 7,34g – 4 Knochen messbar

41060/97 – bei den Füßen – Schwein, Femur links – 0000 – Jungtier (Ferkel) – 0/2/1 – 2,16g – nicht gemessen

**Grab 61 – SPAZ II/III – Frau, spätjuvenil**

41061/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,2 – männlich, subadult – 8/17/15 – 12,18g – 4 Knochen messbar

41061/98 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur links – ---0 – Jungtier (Lamm/Zicklein) – 0/1/1 – 4,9g – nicht gemessen

**Grab 62 – SPAZ II/III – Mann, spätadult**

41062/99 – auf dem rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 20,12 – Sex unbest., subadult – 0/20/14 – 10,4g – 2 Knochen messbar

41062/98 – auf dem linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 20,1g – nicht gemessen

**Grab 65 – SPAZ II/III – Frau, spätmatur-senil**

41065/99 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 8/30/24 – 16,34g – Pathologien an Rippe, Brustwirbel, Pelvis, Femur und Tarsometatarsus – 11 Knochen messbar

41065/98 – auf dem linken Unterschenkel – Schaf, Femur links – --0- – Jünger als 3-3,5J – 0/5/1 – 15,7g – mehrere Schnittpuren an der Diaphyse – nicht gemessen

**Grab 67 – MAZ II – Kind, infans I**

41067/99 – beim linken Oberschenkel – Schaf, Femur links – +(+)++ – ca. 3,5J – 0/1/1 – 32,8g – messbar

**Grab 68 – MAZ II – Frau, spätadult**

41068/99 – beim rechten Oberschenkel – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5J – 0/4/1 – 38,4g – nicht gemessen

41068/98 – auf dem linken Unterarm – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5J – 0/5/1 – 8,9g – nicht gemessen

(41068/n.n. – bei der linken Hand – Ei – Verschollen)

**Grab 69 – SPAZ II/III – Mann, adult**

41069/99 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,5 – männlich, adult – 6/32/25 – 20,5g – 8 Knochen messbar

41069/98 – Lage unbekannt – Größenklasse Schaf/Ziege/Schwein, Unbestimmtes Fragment – 00 – Alter nicht feststellbar – 3/0/0 – 0,7g – nicht gemessen.

**Grab 71 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41071/99 – Lage unbekannt – Säugetier, Langknochenfragment – 00 – Alter nicht feststellbar – 1/0/0 – 0,5g – weiß kalziniert, Intrusion – nicht gemessen.

41071/98 – Lage unbekannt – Rind, 1. Molar des Oberkiefers links – stark abgekaut 9+++ – älter als 3,5J – 0/1/1 – 6,8g – Intrusion – nicht gemessen

41071/97 – beim linken Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 6,5 – weiblich, adult – 4/49/43 – 34,31 g – 22 Knochen messbar

41071/96 – beim linken Fuß – **vermutlich Schaf, Femur links** – +++++ – älter als 3-3,5 J – 0/1/1 – 31,3 g – zwei kleine Schnittspuren distal oberhalb der medialen Gelenkrolle – messbar

**Grab 73 – SPAZ II/III – Frau, frühadult und Kind, foetal-neonat**

41073/99 – zwischen den Unterschenkeln – **Schaf, Femur links** – +++++ – älter als 3-3,5 J – 0/1/1 – 43,6 g – zwei kleine parallele Schnittspuren zwischen Caput und Trochanter major – messbar

41073/98 – beim linken Oberschenkel – **Nase *Chondrostoma nasus*, Teilskelett des Kopfes** (Os pharyngeum L&R, Prämaxillare R, Urohyale, Basioccipitale, Vert. 1&2 d. Web. Apparat) – ca. 15-20 cm – 0/10/7 – 0,44 g – 4 Knochen messbar

41073/97 – zwischen den Unterschenkeln – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 6,4 – weiblich, adult – 9/63/54 – 38,72 g – Pathologische Veränderungen an Carpometacarpus rechts und Tarsometatarsus links – 18 Knochen messbar

**Nicht sicher diesem Grab zuzuordnen (Grab 73 oder Grab 443) :**

**Nase *Chondrostoma nasus*, Vert. präcd. ant.** – deutlich kleiner als SL 289 mm — 0/4/4 – 0,15 g – messbar

**Nase *Chondrostoma nasus*, Cleithrum links** – ca. SL 289 mm – 0/1/1 – 0,2 g – nicht gemessen – wäre ein 2. Fischindividuum

**Cyprinidae, vermutlich Brachsen *Abramis brama*, Vert. cd.** – sehr klein — 0/5/5 – 0,1 g – messbar – wäre ein 3. Fischindividuum

**Grab 74 – SPAZ II/III – Mann, spätjuvenil**

41074/99 – beim rechten Fuß – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 20,7 g – messbar

41074/98 – beim rechten Fuß – **vermutlich Schaf, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5J – 0/2/1 – 18,9 g – nicht gemessen

41074/97 – bei den Füßen – **Huhn, Skelett** – Gruppe 2; Bl. 16,10 – männlich, subadult – 1/21/21 – 18,73 g – 6 Knochen messbar

**Grab 75 unten – SPAZ II/III – Frau, frühmatur**

41075/99 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 14,0 g – messbar

41075/98 – beim linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 3,6 – weiblich, adult – 16/50/40 – 25,13 g – 18 Knochen messbar

41075/97 – beim linken Unterschenkel – **Schaf, Femur links** – ---- – jünger als 3,5J – 0/3/1 – 32,8 g – nicht gemessen

**Grab 76 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41076/99 – unterhalb der Füße – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – -0+0 – jünger als 3,5J – 0/2/1 – 12,7 g – nicht gemessen

41076/98 – unterhalb der Füße – **Huhn, Ulna links und Femur links** – Gruppe 3; Bl. 29,5 – Sex unbest., juvenil – 0/3/2 – 1,22 g – nicht gemessen

**Grab 77 – SPAZ II/III – Mann, frühmatur**

41077/99 – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett rechts** – Gruppe 3; Bl. 27,10 – Sex unbest., adult – 0/5/5 – 3,78 g – nicht gemessen

41077/98 – auf dem linken Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – -0-- – jünger als 3,5J – 0/3/1 – 13,8 g – lange Schnittspur distal über den beiden Condylen, darüber parallel zwei kurze – nicht gemessen

**Grab 78 – MAZ II – Mann, spätadult**

41078/99 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 12,8 g – nicht gemessen

41078/98 – beim linken Unterschenkel – **Schaf oder Ziege (?), Femur (?)** – 0000 – vermutlich neonat – 0/1/1 – 0,8 g – drei kräftige parallele Schnittspuren hinten – nicht gemessen

**Grab 82 – MAZ II – Kind, infans II**

41082/99 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 4,7 – Sex unbest., juvenil – 4/42/35 – 8,0 g – nicht gemessen

41082/98 – Lage unbekannt – **Schwein, Femur links** – --+0 – jünger als 3-3,5J – 0/4/1 – 14,5 g – nicht gemessen

41082/97 – an der rechten Schulter – **Ei**

41082/96 – beim rechten Oberschenkel – **Ei**

**Grab 83 – MAZ II – Frau, spätmatur**

41083/99 – unterhalb der Füße – **Rind, Femur links** – -00- – jünger als 3,5J – 0/8/1 – 279,4 g – nicht gemessen

41083/98 – auf der rechten Brust – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5J – 0/3/1 – 22,2 g – drei feine Schnittspuren am Collum – nicht gemessen

41083/97 – unterhalb der Füße – **Huhn, Skelett** – Gruppe 2; Bl. 19,8 – weiblich, subadult – 2/22/19 – 6,59 g – 7 Knochen messbar

**Grab 84 – SPAZ II/III – Frau, matur**

41084/99 – bei den Füßen – **Schaf oder Ziege, Femur unbek.** Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 6,6 g – nicht gemessen

**Grab 85 – SPAZ II/III – Mann, senil**

41085/99 – Lage unbekannt – **Rind (?), Femur (?)** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 8,3 g – nicht gemessen

**Grab 86 – MAZ II – Frau, frühadult**

41086/99 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Femur rechts – (+)(+)(+) – ca. 3,5J – 0/1/1 – 514,3g – messbar

41086/98 – unterhalb des linken Fußes – Ei

41086/97 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,3 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 16/53/42 – 22,2g – 16 Knochen messbar

41086/96 – beim rechten Knie – Schwein, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5J – 0/1/1 – 4,4g – nicht gemessen

41086/95 – Lage unbekannt – Größenklasse Schwein, Tibia unbek. Seite – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 1,3g – nicht gemessen

**Grab 87 – MAZ II – Kind, neonat**

41087/99 – am Knie – Ei

**Grab 88 – SPAZ II/III – Frau, frühmatur**

41088/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 6,7g – nicht gemessen

41088/98 – beim rechten Unterschenkel und beim linken Oberschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 17,6 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/19/14 – 12,71g – 8 Knochen messbar

**Grab 89 Süd – SPAZ II/III – Mann, spätadult**

41089/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Humerus links – +- – zwischen 3 M und 3,5J – 0/5/1 – 10,7g – nicht gemessen

41089/98 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5J – 0/4/1 – 24,2g – nicht gemessen

**Grab 90 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41090/99 – unter dem rechten Fuß – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,6g – messbar

41090/98 – unter dem rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 19,3 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/10/5 – 5,8g – 3 Knochen messbar

41090/97 – unter dem rechten Fuß – Schwein, Femur links – (+)-+- – ca. 3-3,5J – 0/3/1 – 57,9g – Schnittspuren am Collum unterhalb des Caput und auf dem Grat zwischen Caput und Trochanter minor – nicht gemessen

**Grab 92 – SPAZ II/III – Mann, senil**

41092/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5J – 0/4/1 – 42,7g – nicht gemessen

41092/98 – beim linken Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 32,8g – messbar

41092/97 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 4,6 – Sex unbest., juvenil – 14/55/45 – 18,3g – nicht gemessen

**Grab 93 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41093/99 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 16,11 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 15/38/34 – 18,81g – 16 Knochen messbar

41093/98 – beim rechten Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 21,6g – messbar

41093/97 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5J – 0/2/1 – 5g – nicht gemessen

**Grab 94 – MAZ II – Kind, infans I**

(41094/n. n. – am linken Unterarm – Ei – Verschollen)

**Grab 95 – MAZ II – Frau, senil**

41095/99 – auf dem linken Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5J – 0/3/1 – 249,9g – nicht gemessen

41095/98 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 17,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/15/13 – 8,92g – 8 Knochen messbar

41095/97 – bei den Füßen – Schwein, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5J – 0/2/1 – 18,2g – nicht gemessen

**Grab 96 Nord – MAZ II – Kind, infans II**

41096/99 – unterhalb der Füße – Huhn, Ulna rechts – Gruppe 3; Bl. 24,5 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/1/1 – 0,33g – nicht gemessen

(41096/n. n. – beim linken Knie – Ei – verschollen)

**Grab 96 Süd – MAZ II – Kind, infans II**

41096/98 – beim rechten Fuß – Schwein, Femur links – 0000 – vermutlich älter als 3,5 J – 0/1/1 – 30,9g – nicht gemessen

41096/97 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – 0--- – jünger als 3,5J – 0/1/1 – 24,6g – nicht gemessen

**Grab 97 – MAZ I – Mann, frühadult**

41097/99 – oberhalb des Kopfes – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5J – 0/6/1 – 25,7g – nicht gemessen

41097/98 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,12 – weiblich, adult – 16/50/44 – 29,75g – Pathologien an Rippe, Pelvis L, Femur L – 19 Knochen messbar

41097/97 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 20,10 – Sex unbest., juvenil – 0/18/17 – 6,71g – nicht gemessen

(41097/96 – oberhalb des Kopfes – Unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

41097/95 – beim linken Knie – Rind, Femur links – -(+)-+ – wenig jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 542,2g – kleine pathologische(?) Wucherung unterhalb des Caput – nicht gemessen

**Grab 98 – MAZ II – Frau, frühadult**

41098/99 – beim linken Knie – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 00+0 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 8,5 g – nicht gemessen

41098/98 – beim linken Knie – Rind, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/5/1 – 245,8 g – Schnittspur am Collum unterhalb des Caput – messbar

41098/97 – beim linken Knie – Huhn, Tibiotarsus rechts – Gruppe 3; Bl. 22,10 – 0+ – Sex unbest., adult – 2/2/1 – 1,41 g – messbar

**Grab 99 – MAZ I – Frau, adult und Jugendliche(r), juvenil**

41099/99 – beim linken Oberschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 38,1 g – messbar

41099/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 1/15/12 – 10,72 g – 6 Knochen messbar

41099/97 – beim linken Oberschenkel – Rind, Femur links – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 120 g – Schnittspur am Collum unterhalb des Caput – nicht messbar (41099/n. n. – beim linken Knie – Ei – verschollen)

**Grab 101 – MAZ II – Frau, frühmatur**

41101/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 210,4 g – messbar

41101/98 – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,6 g – nicht gemessen

**Grab 102 – MAZ II – Mädchen(?), infans II**

41102/99 – bei den Füßen – Ei

**Grab 103 – MAZ II – Mann, frühmatur**

41103/99 – zwischen den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,12 – weiblich, adult – 4/32/31 – 16,15 g – 13 Knochen messbar

41103/98 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – (+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 430,9 g – ganz leichte Schliiffuren an den Condylen, Trochleaaußenkante nach außen gezogen – messbar

41103/97 – auf dem linken Fuß – vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 29,9 g – nicht gemessen

**Grab 104 – MAZ II – Kind, infans II**

41104/99 – unterhalb der Füße – Schaf, Femur rechts – +(+)++ – ca. 3-3,5 J – 0/3/1 – 31,5 g – diverse Schnittspuren proximal – messbar

41104/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/57/42 – 22,43 g – 13 Knochen messbar

41104/97 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 376,7 g – möglicherweise

Hackspur medial am medialen Rollkamm (glatt abgehackt) – messbar

41104/96 – beim rechten Oberschenkel – Ei

**Grab 105 – MAZ I – Mann, frühadult**

(41105/99 – bei den Füßen – Größenklasse Schaf/Ziege, Unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

41105/98,96&95 – auf den Knien und an der rechten Beckenschaufel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,11 – männlich, adult – 2/51/41 – 38,46 g – 15 Knochen messbar

41105/97 – Lage unbekannt – Wechselkröte *Bufo viridis*, Femur rechts – 0/1/1 – 0,01 g – Intrusion – nicht gemessen

41105/94a – auf den Knien – Schwein, Femur links – -00- – jünger als 3,5J (Ferkel) – 0/2/1 – 4,1 g – Caput abgehackt – nicht gemessen

41105/94b – auf den Knien – Schwein, Astragalus links – Ferkel – 0/1/1 – 1,8 g – nicht gemessen

41105/94c – auf den Knien – Schwein, Calcaneus links – - - – jünger als 2-2,5 J (Ferkel) – 0/1/1 – 3,7 g – kräftige Schnittspur lateral – nicht gemessen

41105/93a – auf den Füßen – Schwein, Fibula links – -0 – jünger als 3,5J (Ferkel) – 0/1/1 – 0,4 g – nicht gemessen

41105/93b – auf den Füßen – Schwein, Fibula links – -- – jünger als 2,5J (Ferkel) – 0/2/2 – 1,0 g – nicht gemessen

41105/93c – auf den Füßen – Schwein(?), Rippe unbek. Seite – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 0,83 g – nicht gemessen

41105/92a – an der rechten Beckenschaufel – Schwein, Pelvis links – Acetabulum -, Apophysen 0 – Ferkel – 0/2/1 – 8,5 g – ein tiefer breiter Schnitt von lateral in das Acetabulum – nicht gemessen

41105/92b – an der rechten Beckenschaufel – Schwein, Tibia links – - - - – Jünger als 2 J (Ferkel) – 0/3/1 – 12,2 g – nicht gemessen

41105/91a – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Calcaneus links – - - - – jünger als 2-2,5J (Ferkel) – 0/1/1 – 3,1 g – nicht gemessen

41105/91b – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5J (Ferkel) – 0/4/1 – 25,3 g winziger Schnitt an der medialen Condyle hinten – nicht gemessen

41105/91c – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Pelvis links – Acetabulum-, Apophysen - – jünger als 6-7M (Ferkel) – 0/2/1 – 13,8 g – Schnittspur am Darmbeinflügel innen(?) – nicht gemessen

41105/91d – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Rippe links – -0 – Ferkel – 0/1/1 – 0,8 g – nicht gemessen

41105/91e – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Rippe links – 00 – Ferkel – 0/1/1 – 0,4 g – nicht gemessen

41105/91f – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Tibia links – - - – jünger als 2 J (Ferkel) – 0/3/1 – 15 g – nicht gemessen

41105/90a – beim rechten Knie – **Brachsen *Abramis brama*, Teilskelett** des Kopfes (Epihyale L, Parshenoid, Vert. 1&3 d. Web. App., Prämaxillare L&R) – ca. 40 cm – 0/9/6 – 1,7 g – 3 Knochen messbar

41105/90b – beim rechten Knie – **Unbestimmter Fisch, Unbestimmte Fragmente** – 23/0/0 – 2,36 g – nicht gemessen

(41105/89 – bei den Füßen – **Größenklasse Schaf/Ziege, Rippe** – verschollen)

41105/88 – Lage unbekannt – **Unbestimmt, Unbestimmtes Knochenfragment** – 1/0/0 – 0,2 g – nicht gemessen

41105/87 – Lage unbekannt – **Hecht *Esox lucius*, Teilskelett** (Vert.cd., Branchialia, Ektopterygoid L, Supracleithrum R, Quadratum R, Dentale R, Posttemporale R, Cleithrum L, Maxillare R) – ca. 45-50 cm – 0/16/9 – 2,97 g – 4 Knochen messbar

#### **Grab 107 – MAZ II – Kind, infans I**

41107/99 – Lage unbekannt – Ei

#### **Grab 108 – MAZ I – Frau, spätadult-frühmatur**

41108/99 – an der rechten Beckenschaufel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 11,8 g – nicht gemessen

41108/98 – Lage unbekannt – Ei

41108/97 – beim rechten Oberschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 6,10 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 12/36/30 – 10,38 g – 9 Knochen messbar

#### **Grab 109 – MAZ II – Mann, matur**

41109/99 – beim rechten Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 13,5 – Sex unbest., subadult – 8/40/36 – 22,5 g – nicht gemessen

41109/98 – bei der linken Hand – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 27,4 g – nicht gemessen

41109/97 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 280,9 g – diverse Schnittspuren – Schliffusur am Caput, Kloake(?) am Trochanter – messbar

(41109/n.n. – oberhalb des Kopfes – Ei – verschollen)

(41109/n.n. – beim rechten Fuß – Ei – verschollen)

(41109/n.n. – bei der linken Hand – Ei – verschollen)

#### **Grab 110 – MAZ II – Kind, infans I-infans II**

41110/99 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/6/1 – 151,7 g – nicht gemessen

41110/98 – an der rechten Brust – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 21,3 – Sex unbest., juvenil – 2/11/10 – 4,6 g – nicht gemessen

41110/97 – an der rechten Brust – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 22,2 – weiblich, adult – 0/4/4 – 3,56 g – Schnittspuren an den Tibiotarsen distal – 2 Knochen messbar

41110/96 – beim rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 11,5 g – nicht gemessen

41110/95 – Lage unbekannt – **Unbestimmt, Unbestimmte Knochenfragmente** – 2/0/0 – 1,9 g – nicht gemessen

41110/94 – Lage unbekannt – **Größenklasse Hase, Tibia (?) rechts (?)** – 00 – Jungtier – 1/0/0 – 0,52 g – Intrusion – nicht gemessen

#### **Grab 111 – MAZ I – keine anthropologischen Angaben möglich**

41111/99 – unterhalb der Füße – **Rind, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 160,1 g – Schnittspuren distal medial – nicht gemessen

41111/98 – beim rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 000(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 32,8 g – Schnittspur medial am Collum unterhalb des Caput – messbar

41111/97 – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 26,5 – weiblich, subadult – 9/22/12 – 13,58 g – 9 Knochen messbar

#### **Grab 112 – MAZ I – Mann, spätmatur**

41112/99 – unterhalb des rechten Fußes – Ei

41112/98 – beim linken Oberschenkel – **Rind, Femur rechts** – 00++ – älter als 3,5 J – 0/4/1 – 317,8 g – nicht gemessen

41112/97 – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 10,9 – weiblich, adult – 6/26/23 – 14,13 g – 11 Knochen messbar

41112/96 – beim linken Unterschenkel – **Schaf, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 58,8 g – diverse Schnittspuren proximal und an der Diaphyse – messbar

#### **Grab 113 – MAZ II – Kind, infans II**

41113/99 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Femur rechts** – +0++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 307,1 g – nicht gemessen

#### **Grab 115 – MAZ I – Mann, spätadult**

41115/99 – beim linken Fuß – **Huhn, Femur rechts, Tibiotarsus links und rechts** – Gruppe 3; Bl. 23,7 – Sex unbest., juvenil – 0/3/3 – 3,36 g – nicht gemessen

41115/98 – am linken Unterarm – **Schaf, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 38,8 g – diverse Schnittspuren proximal – nicht gemessen

#### **Grab 116 – MAZ I – Kind, infans II**

41116/99 – oberhalb des Kopfes – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 27,5 g – nicht gemessen

(41116/n.n. – beim rechten Oberschenkel – Ei – verschollen)

(41116/n.n. – beim linken Oberschenkel – Ei – verschollen)

**Grab 117 – MAZ II – Mann, frühmatur**

41117/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – (+)-(+)  
(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 400,7 g – diverse Schnittspuren –  
messbar

41117/98 – unterhalb des rechten Fußes – Ei

41117/97 – auf dem linken Knie – Schaf oder Ziege, Fe-  
mur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 17,7 g – nicht  
gemessen

(41117/n. n. – beim linken Knie – Ei – verschollen)

**Grab 118 – MAZ II – Mann, adult**

41118/99 – unter dem rechten Fuß – Haus- oder Graug-  
ans, Skelett – ++ – ausgewachsen – 0/71/66 – 100 g  
– Schnittspuren am Sternum und Humerus – 12 Knochen  
messbar

41118/98 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – ++++  
– älter als 3,5 J – 0/1/1 – 405,1 g – Schnittspuren proximal  
am Trochanter major und an der lateralen Condyle distal,  
dort auch leichter Sulcus (pathologisch?) – messbar

41118/97 – am rechten Unterarm – Schaf, Femur  
links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 19,6 g – nicht ge-  
messen

**Grab 119 – MAZ I – Mann, spätmatur**

41119/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur rechts – --(+)-  
– jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 388,5 g – Schnittspuren proxi-  
mal(?) – nicht gemessen

**Grab 120 – MAZ I – Jugendliche(r), frühjuvenil**

41120/99 – beim rechten Unterschenkel – Schwein, Fe-  
mur rechts – 00-- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 14,4 g –  
nicht gemessen

41129/98&97 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Fe-  
mur links – (+)0+- – ca. 3,5 J – 0/5/1 – 390,2 g – eine  
kräftige Schnittspur proximal – nicht gemessen

**Grab 121 – MAZ I – Frau, frühadult**

41121/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur rechts –  
---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 197 g – feine Riefen frontal  
– nicht gemessen

41121/98 – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Fe-  
mur rechts – -00- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 32,1 g –  
nicht gemessen

41121/96&97 – beim linken Knie – 2 x Huhn, Skelett  
(Individuum 1: Gruppe 1b; Bl. 9,5 – Individuum 2: Gruppe  
2; Bl. 18,5) – beide weiblich, adult (Individuum 1: Me-  
dullarknochen) – 11/57/41 (beide zusammen) – 38,64 g  
(beide zusammen) – 18 Knochen messbar (von beiden zu-  
sammen) – die Knochen konnten nicht alle jeweils einem  
Individuum zugeordnet werden

**Grab 124 – MAZ I – Kind, infans II**

41124/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur  
links – ---- – jünger als 3,5 J (Jungtier) – 0/4/1 – 85,1 g –  
an den Condylen distal Schnittspuren – nicht gemessen

41124/98 – auf dem rechten Knie – Huhn, Coracoid  
links und Femur links – Gruppe 3; Bl. 29,6 – Sex unbest.,  
juvenil – 0/2/2 – 1,31 g – nicht gemessen

41124/97 – auf dem rechten Knie – Huhn, Skelett –  
Gruppe 1b; Bl. 7,1 – weiblich, adult – 9/36/28 – 17,44 g  
– Schnittspuren an den Tibiotarsen distal – 11 Knochen  
messbar

41124/96 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Rippe  
rechts – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 1,02 g –  
nicht gemessen

**Grab 125 – MAZ I – Mann, frühadult**

41125/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ----  
– jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 132 g – nicht gemessen

(41125/n. n. – oberhalb des Kopfes – Größenklasse  
Schaf/Ziege, Unbestimmtes Knochenfragment – ver-  
schollen)

**Grab 128 – SPAZ II/III – Mann, senil**

41128/99 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder  
Ziege, Femur links – ----0 – jünger als 3,5 J – 0/6/1 – 9,6 g  
– nicht gemessen

**Grab 129 – SPAZ II/III – Mann, matur**

41129/99 – beim linken Knie – Schaf oder Ziege, Femur  
rechts – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 6,1 g – nicht ge-  
messen

41129/98 – beim linken Knie – Rind, Patella links – Alter  
nicht feststellbar – 0/1/1 – 23,7 g – nicht gemessen

**Grab 132 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41132/99 – beim rechten Unterschenkel – vermutlich  
Schaf, Femur links – (+)(+)(+)- – ca. 3-3,5 J – 0/3/1 –  
32,4 g – nicht gemessen

41132/98 – bei den Unterschenkeln – Huhn, Skelett –  
Gruppe 1b; Bl. 12,8 – weiblich, adult – 5/41/33 – 19,82 g  
– 14 Knochen messbar

41132/97 – bei der linken Hand – Ei

**Grab 133 – SPAZ II/III – Mädchen(?), infans II**

41133/99 – auf dem rechten Knie – Schaf, Femur links  
– ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 50,2 g – diverse Schnitt-  
spuren proximal – messbar

41133/98 – zwischen den Füßen – Ei

41133/97 – unterhalb der Füße – Huhn, Teilskelett –  
Gruppe 3; Bl. 27,4 – Sex unbest., juvenil – 0/10/8 – 7,52 g  
– 2 Knochen messbar

**Grab 136 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41136/99 – auf den Beckenschaufeln – Huhn, Skelett –  
Gruppe 1a; Bl. 2,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) –  
35/64/54 – 28,29 g – 18 Knochen messbar

41136/98 – auf den Beckenschaufeln – Schwein, Femur  
rechts – 0000 – junges Ferkel – 0/1/1 – 2,4 g – nicht ge-  
messen

**Grab 137 – SPAZ II/III – Mann, spätadult-frühmatur**  
41137/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,9 – männlich, adult – 1/24/20 – 20,35 g – 9 Knochen messbar

41137/98 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 32,2 g – nicht gemessen

**Grab 138 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41138/99 – beim linken Knie – Ei

41138/98 – beim linken Unterschenkel – Ei

**Grab 139 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41139/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 20,5 g – nicht gemessen

41139/98 – Beinbereich – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,8 – weiblich, adult – 6/18/15 – 6,61 g – Scapula pathologisch – 6 Knochen messbar

41139/97 – auf dem linken Unterschenkel – Schaf, Femur rechts – ---+ – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – diverse Schnittspuren – nicht gemessen

**Grab 140 – SPAZ I – Frau, senil**

41140/99 – beim rechten Oberschenkel – Schwein, Femur rechts – 00+0 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,9 g – nicht gemessen

41140/98 – an der rechten Beckenschaufel – Huhn, Humerus links – Gruppe 3; Bl. 25,8 – Sex unbest., juvenil – 0/1/1 – 0,65 g – nicht gemessen

**Grab 144 – SPAZ I – keine anthropologischen Angaben möglich**

41144/99 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur links – +000 – älter als 3,5 J – 0/10/1 – 14,7 g – zwei feine Schnittspuren medial zwischen Caput und Trochanter minor – nicht gemessen

**Grab 145 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41145/99 – beim rechten Knie – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 26,6 – weiblich, adult – 4/12/9 – 4,87 g – (moderne?) Schnittspuren am Humerus L – 3 Knochen messbar

41145/98 – beim rechten Knie – Schwein, Femur rechts – 0000 – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 1,8 g – nicht gemessen

41145/97 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 23,4 g – nicht gemessen

**Grab 147 – SPAZ II/III – Frau, matur und Kind, infans 2**

41147/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 19 g – nicht gemessen

**Grab 149 – MAZ II – Kind, infans I**

41149/99 – beim rechten Fuß – Ei

**Grab 150 – MAZ II – Kind, infans II**

41150/99 – beim linken Knie – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 13,4 g – gemessen

41150/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 17,10 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 2/18/13 – 9,29 g – 5 Knochen messbar

**Grab 153 – SPAZ II/III – Frau, matur**

41153/99 – beim rechten Fuß – vermutlich Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 8,6 g – nicht gemessen

41153/98 – auf dem rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 15,5 g – nicht gemessen

41153/97 – beim rechten Unterschenkel – vermutlich Huhn, Unbestimmte Langknochenbruchstücke (Scapula?) – Gruppe 3; Bl. 24,10 – Sex unbest., adult 2/0/0 – 0,5 g – nicht gemessen

**Grab 155 – SPAZ II/III – Mann(?), frühadult**

41155/99 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,1 – männlich, adult – 12/75/69 – 42,29 g – 23 Knochen messbar

41155/98 – beim rechten Fuß – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 23,8 g – nicht gemessen

41155/97 – beim rechten Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 14,3 g – messbar

**Grab 156 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41156/99 – beim linken Bein – Rind, Metacarpus unbek. Seite – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 30,1 g – nicht gemessen

41156/98 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett rechts – Gruppe 3; Bl. 28,4 – Sex unbest., subadult – 0/5/5 – 3,23 g – 1 Knochen messbar

41156/97 – beim linken Bein – Ziesel *Spermophilus citellus*, Femur und Tibia links – +0 – ausgewachsen – 0/2/2 – 0,35 g – Intrusion – messbar

41156/96 – beim linken Bein – Schwein, Femur rechts – 0--0 – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 18,5 g – nicht gemessen

41156/95 – Lage unbekannt – Unbestimmt, Unbestimmte Knochenfragmente – 2/0/0 – 0,48 g – nicht gemessen

**Grab 157 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41157/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 27,8 g – nicht gemessen

41157/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett, überwiegend rechts – Gruppe 2; Bl. 18,12 – weiblich, adult – 13/10/8 – 4,37 g – 6 Knochen messbar

41157/97 – beim rechten Fuß – **Hamster *Cricetus cricetus***, Teilskelett (Schädel, Humerus, Radius, Tibia) – – – – Jungtier – 0/6/6 – 1 g – Intrusion – nicht gemessen

**Grab 158 – MAZ II – Mann, spätadult**

41158/99 – beim rechten Unterschenkel – **Schwein, Femur rechts** – – – – – neonat – 0/1/1 – 2,4 g – nicht gemessen

41158/98 – bei den Füßen – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 1,2 – männlich, adult – 0/63/55 – 48,63 g – 19 Knochen messbar

**Grab 159 – MAZ II – Frau, frühadult**

41159/99 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Femur links** – --0- – jünger als 3,5 J – 0/14/1 – 186,9 g – nicht gemessen

**Grab 160 – MAZ II – Frau, senil**

41160/99 – unterhalb der Füße – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 6,11 – weiblich, adult – 4/29/34 – 17,86 g – 16 Knochen messbar

41160/98 – beim rechten Knie – **Schwein, Femur links** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 3,2 g – nicht gemessen

41160/97 – unterhalb der Füße – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 25,5 g – messbar

**Grab 161 – MAZ II – Kind, infans I**

41161/99 – beim linken Bein – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 26,10 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 1/9/5 – 2,42 g – 3 Knochen messbar

**Grab 163 – MAZ II – Frau, senil und Kind, infans I**

41163/99 – beim rechten Knie – **Schaf oder Ziege, Femur** unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 2,4 g – nicht gemessen

41163/98 – beim rechten Knie – **Schwein, Femur rechts** – ---0 – neonat – 0/1/1 – 3,7 g – nicht gemessen

**Grab 165 – MAZ II – Kind, infans I**

41165/99 – beim rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 00-0 – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 12,2 g – nicht gemessen

**Grab 166 – SPAZ II/III – keine anthropologischen Angaben möglich**

41166/99 – bei den Füßen – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 10,9 g – nicht gemessen

**Grab 168 – MAZ II – Frau, senil**

41168/99 – auf dem rechten Unterschenkel – **Rind, Femur rechts** – (+)++(+) – ca. 3,5 J – 0/6/1 – 401,1 g – nicht gemessen

41168/98 – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 1c; Bl. 15,10 – weiblich, adult – 0/25/23

– 7,73 g – Pathologien an Brustwirbel 2-5 – 9 Knochen messbar

41168/97 – unterhalb des linken Fußes(?) – **Größenklasse Schaf/Ziege, Femur** unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 1,5 g – nicht gemessen

**Grab 169 – MAZ II – Mädchen(?), infans II**

41169/99 – auf dem rechten Fuß – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,3 g – messbar

41169/98 – beim rechten Knie – **Schaf oder Ziege, Femur links** – – – – – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 11,6 g – nicht gemessen

41169/97 – beim rechten Knie – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 13,10 – Sex unbest., juvenil – 1/20/20 – 7,16 g – nicht gemessen

41169/96 – Lage unbekannt – **Unbestimmt, Unbestimmtes Knochenfragment** – 1/0/0 – 0,7 g – nicht gemessen

**Grab 172 – MAZ II – Mann, frühadult**

41172/99 – auf den Unterschenkeln – **Rind, Femur links** – --0- – jünger als 3,5 J – 0/12/1 – 103,5 g – nicht gemessen

41172/98 – im Grabschacht – **Rind, Os maxillare rechts mit 3. Molar** – mäßig abgekaut – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 76,5 g – messbar

**Grab 173 – MAZ II – Mann, frühadult**

41173/99 – beim linken Knie – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 26,12 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/6/5 – 3,49 g – 4 Knochen messbar

41173/98 – beim linken Unterschenkel – **vermutlich Schaf, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 29,8 g – messbar

41173/97 – auf dem linken Knie – **Rind, Femur rechts** – --0- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 213 g – nicht gemessen

**Grab 174 – MAZ II – Frau, frühadult**

41174/99 – auf dem linken Fuß – **Rind, Patella links** – Jungtier – 0/1/1 – 16,7 g – nicht gemessen

41174/98 – beim linken Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 11,2 – Sex unbest., juvenil – 5/43/38 – 13,99 g – nicht gemessen

41174/97 – beim linken Fuß – **Schaf, Femur links** – – – – – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 48,9 g – Schnittspuren proximal – nicht gemessen

41174/96 – Lage unbekannt – **Ringelnatter(?), *Natrix* cf. *natrix*, Wirbel** – 0/1/1 – 0,2 g – Intrusion – nicht gemessen

**Grab 176 – MAZ II – Junge(?), infans II**

41176/99 – zwischen den Unterschenkeln – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19 g – nicht gemessen

41176/98 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,2 – männlich, subadult – 2/24/14 – 7,73 g – 5 Knochen messbar

**Grab 177 – MAZ II – Mann(?), juvenil**

41177/99 – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Rind, Unbestimmte Knochenfragmente – 2/0/0 – 6 g – nicht gemessen

41177/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Teilskelett, überwiegend links – Gruppe 2; Bl. 21,8 – Sex unbest., infantil (Küken) – 0/4/4 – 0,92 g – nicht gemessen

41177/97 – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Schaf/Ziege, Langknochenfragment – 00 – Alter nicht feststellbar – 2/0/0 – 3,4 g – nicht gemessen

**Grab 178 – MAZ II – Mädchen(?), infans II**

41178/99 – unterhalb der Füße – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,5 – männlich, adult – 2/31/25 – 15,28 g – 9 Knochen messbar

41178/98 – unterhalb der Füße – vermutlich Schaf, Femur rechts – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/6/1 – 8,5 g – nicht gemessen

41178/97 – beim rechten Oberschenkel – Rind, Mandibula rechts – Jungtier – 0/1/1 – 47,1 g – Bissspuren – nicht gemessen

41178/96 – Lage unbekannt – Größenklasse Schaf/Ziege, Wirbelfragment – -0 – jünger als 4-7 J – 0/2/1 – 0,8 g – nicht gemessen

41178/95 – Lage unbekannt – Größenklasse Schaf/Ziege, Rippen unbek. Seite – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/7/7 – 2,9 g – nicht gemessen

(41178/n. n. – zwischen den Knien – Unbestimmtes Säugetier, Zahn – verschollen)

**Grab 179 – MAZ II – Kind, infans I**

41179/99 – an der rechten Beckenschaufel – Ei

**Grab 180 – MAZ II – Frau, adult**

41180/99a – zwischen den Unterschenkeln – Nase *Chondrostoma nasus*, Skelett (Basioccipitale, Os pharyngeum L&R, Vert. 3&4 d. Web.app., Costae, Vert. praeced., Vert. cd.) – ca. 25-30 cm – 0/31/28 – 1 g – 5 Knochen messbar

41180/99b – zwischen den Unterschenkeln – Nase *Chondrostoma nasus*, Os pharyngeum links – ca. 20 cm – 0/2/1 – 0,1 g – nicht gemessen – 2. Individuum

**Grab 181 – MAZ II – Kind, infans I**

41181/99 – unterhalb der Füße – Huhn, Ulna links und Radius rechts – Gruppe 3; Bl. 24,12 – Sex unbest., adult – 0/4/2 – 1,34 g – beide Knochen messbar

41181/98 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – 00++ – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 20,3 g – nicht gemessen

**Grab 182 – MAZ II – Kind, infans I**

41182/99 – im Fußbereich – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 13,8 – Sex unbest., subadult – 2/29/23 – 13,61 g – 3 Knochen messbar

**Grab 183 – SPAZ I – Mann, spätmatur**

41183/99 – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 365,9 g – Caput pathologisch – messbar

41183/98 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/7/1 – 12,6 g – nicht gemessen

41183/97 – an den Unterschenkeln – Huhn, Humerus links und Ulna links – Gruppe 3; Bl. 25,6 – Sex unbest., juvenil – 0/2/2 – 0,29 g – nicht gemessen

**Grab 185 – MAZ I – Kind, infans I**

(41185/n. n. – zwischen den Unterschenkeln – Ei – verschollen)

**Grab 190 – MAZ I – Kind, infans I**

41190/99 – auf dem linken Oberarm – Rind, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 29,6 g – nicht gemessen

**Grab 192 – MAZ I – Frau, frühadult**

41192/99 – auf dem linken Fuß – Rind, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/11/1 – 456,1 g – messbar

41192/98 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Femur links – Gruppe 3; Bl. 22,12 – Sex unbest., adult – 0/1/1 – 1,21 g – messbar

41192/97 – beim linken Oberschenkel – Schaf, Femur links – +++0 – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 31,7 g – messbar

**Grab 193 – MAZ I – Kind, infans I**

(41193/n. n. – beim linken Unterschenkel – Ei – verschollen)

(41193/n. n. – beim linken Oberschenkel – Unbestimmtes Säugetier, Femur(?) – verschollen)

**Grab 194 – SPAZ I – Mann, frühmatur**

41194/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Calcaneus links – - - - jünger als 3 J – 0/1/1 – 13,3 g – nicht gemessen

41194/98 – auf dem linken Unterschenkel – Schaf, Femur links – -(+)(+) – ca. 3-3,5 J – 0/1/1 – 57,3 g – feine Schnittspuren am Collum unterhalb des Caput – nicht gemessen

**Grab 196 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41196/99 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,7 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 5/44/40 – 17,29 g – 16 Knochen messbar

41196/98 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 31,8 g – messbar

**Grab 197 – SPAZ I – Mann, spätmatur**

41197/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Scapula links – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 13,3g – seitlich längs der Spina zwei lange parallele Schnitte – nicht gemessen

41197/98 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Scapula links – 0, Apoph. – Jungtier – 0/2/1 – 14,7g – nicht gemessen

41197/97 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Scapula links – 00 – Jungtier – 0/1/1 – 5,7g – nicht gemessen

**Grab 198 unten – SPAZ I – Mann, frühadult**

41198/99 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 26,3 – männlich, adult – 0/8/6 – 7,9g – 5 Knochen messbar

41198/98 – Lage unbekannt – Größenklasse Schaf/Ziege, Unbestimmtes Langknochenfragment – 1/0/0 – 0,58g – nicht gemessen

**Grab 200 – SPAZ I – Kind, infans II**

41200/99 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 19,12 – Sex unbest., adult – 5/16/9 – 7,24g – 3 Knochen messbar

41200/98 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege, Rippe 12(?) rechts – -0 – Jungtier – 0/5/1 – 3,6g – nicht gemessen

41200/97 – beim linken Unterschenkel – Pferd – Metatarsus rechts – ++ – älter als 1 J – 0/1/1 – 111g – Bearbeitungsspuren (Artefakt?) – messbar

41200/96 – beim rechten Fuß – Esel(?), Metatarsus links – +(+) – ca. 10-12 M – 0/1/1 – 266,4g – Bearbeitungsspuren (Artefakt?) – messbar

**Grab 202 – SPAZ I – Frau, senil**

41202/99 – beim rechten Fuß – Rind, Calcaneus rechts – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 69,7g – messbar

41202/98 – beim rechten Knie – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 15g – nicht gemessen

(41202/97 – zwischen den Knien – Vogel (Huhn?), Unbestimmte Knochenfragmente – verschollen)

41202/96 – zwischen den Knien(?) – Größenklasse Schaf/Ziege, Unbestimmte Knochenfragmente – 2/0/0 – 0,5g – nicht gemessen

(41202/n.n. – zwischen den Knien – Vogel (Huhn?), Skelett(?) – verschollen)

**Grab 203 – SPAZ I – Frau, senil**

41203/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 14,1g – nicht gemessen

41203/98 – auf dem linken Unterschenkel – Wechselkröte *Bufo viridis*(?), Os cruris links – 0/1/1 – 0,04g – Intrusion – nicht gemessen

41203/97 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 3; Bl. 26,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/14/13 – 9,66g – 5 Knochen messbar

**Grab 204 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur**

41204/99 – auf der rechten Brust – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 63,8g – Schnittspuren distal über der medialen Condyle – nicht gemessen

41204/98 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,3 – weiblich, subadult – 2/15/10 – 16,03g – 7 Knochen messbar

**Grab 205 – SPAZ I – Mann, frühmatur**

41205/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 10,7g – nicht gemessen

**Grab 206 – SPAZ I – Mann, spätmatur**

41206/99 – unterhalb der Füße – Größenklasse Schaf/Ziege, Femur(?) – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,1g – nicht gemessen

41206/98 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 337,8g – Schnittspuren am Caput – nicht gemessen

41206/97 – unterhalb der Füße – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 21,2 – Sex. unbest., juvenil – 0/11/10 – 3,6g – Schnittspuren am Tibiotarsus – nicht gemessen

41206/96 – Lage unbekannt – Unbestimmtes Säugetier, Unbestimmte Knochenfragmente – 5/0/0 – 0,99g – nicht gemessen

**Grab 210 – SPAZ I – Frau, adult und Kind, infans I**

41210/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 83,8g – Schnittspuren distal über den Condylen, ggf. auch proximal am Caput – nicht gemessen

41210/98 – beim rechten Unterschenkel – Ei

41210/97 – beim linken Fuß – Ei

41210/96&95 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,3 – weiblich, adult (Medullarknochen?) – 15/50/42 – 17,23g – Schnittspur am Sternum – 17 Knochen messbar

**Grab 212 – SPAZ I – Mann, frühadult und Kind, neonat**

41212/99 – beim linken Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 20g – nicht gemessen

41212/99a – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,6 – weiblich, adult – 4/21/18 – 13,43g – Pathologie an der Scapula R – 13 Knochen messbar

41212/98 – Lage unbekannt – Unbestimmt, Unbestimmte Knochenfragmente – 2/0/0 – 0,39g – nicht gemessen

**Grab 213 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41213/99 – beim linken Fuß – Rind, Calcaneus rechts – - - – jünger als 3 J – 0/1/1 – 50g – nicht gemessen

41213/98 – beim linken Fuß – Rind, Os centrotarsale rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,5g – nicht gemessen

41213/97 – beim linken Fuß – Rind, Femur rechts – 0000 – junges Jungtier – 0/1/1 – 9,8g – nicht gemessen

**Grab 214 – MAZ II – Kind, infans I-infans II**

41214/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 61,5g – nicht gemessen

41214/98 – an der rechten Schulter – Ei

41214/97 – an der Hüfte – Ei

41214/96 – beim linken Knie – Ei

41214/95 – beim rechten Unterschenkel – Ei

41214/94 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 13,6 – Sex unbest., juvenil – 41/35/28 – 10,26g – 1 Knochen messbar

41214/93 – an der rechten Brust – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 10,4g – nicht gemessen

**Grab 215 – MAZ II – Frau, frühadult**

41215/99 – unterhalb des linken Fußes – Haus- oder Felsentaube *Columba livia* (f. dom.), Skelett – ++ – ausgewachsen – 4/15/14 – 4,87g – 12 Knochen messbar

41215/98 – unterhalb der Füße – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 21,2g – messbar

41215/97 – unterhalb der Füße – vermutlich Schaf, Femur links – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 29,5g – Schnittspuren am Caput – nicht gemessen

**Grab 216 – MAZ II – Frau, adult**

41216/99 – auf dem linken Oberarm – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,12 – männlich(?), subadult – 11/45/36 – 33,11g – 11 Knochen messbar

**Grab 217 – MAZ I – Frau, frühadult**

41217/99 – auf den Unterschenkeln – Rind, Femur links – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/6/1 – 414,4g – Schnittspuren proximal – nicht gemessen

41217/98 – beim rechten Knie – Ei

41217/97 – unterhalb des linken Fußes – Ei

41217/96 – beim linken Fuß – Ei

41217/95 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,10 – weiblich, adult – 1/78/63 – 33,87g – Pathologien an Furcula, Carpometacarpus L, Pelvis R und Femur R – 20 Knochen messbar

41217/94 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 26,9g – messbar

**Grab 218 – MAZ I – Mann, matur**

41218/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Femur rechts – (+)(+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 402,6g – messbar

41218/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 13,4 – ++ – weiblich, subadult – 3/25/32 – 10,98g – 9 Knochen messbar

41218/97 – auf dem rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/7/1 – 22,9g – nicht gemessen

**Grab 219 – SPAZ I – Mädchen(?), infans II**

41219/99 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 1/37/29 – 22,7g – 15 Knochen messbar

41219/98 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 36,3g – nicht gemessen

**Grab 220 – SPAZ I – Mann, matur**

41220/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 375,1g – eventuell proximal Schnittspuren – messbar

41220/98 – oberhalb des Kopfes – Schwein, Scapula rechts – ---- – jünger als 1 J – 0/1/1 – 8,8g – nicht gemessen

**Grab 222 – MAZ I – Kind, infans II**

41222/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 343,6g – Schnittspuren proximal – messbar

41222/98 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 24,8g – Schnittspuren proximal – nicht gemessen

41222/97 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,10 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 4/27/23 – 13,23g – 10 Knochen messbar

41222/96 – beim linken Fuß – Unbestimmt, Unbestimmte Knochenfragmente – 5/0/0 – 2,66g – nicht gemessen

**Grab 224 – MAZ II – Frau, spätadult**

41224/99 – beim linken Fuß – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 36,2g – nicht gemessen

**Grab 226 – MAZ I – Mann, senil**

41226/99 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 4,9g – nicht gemessen

**Grab 227 – MAZ II – Mann, frühmatur**

41227/99 – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Schaf/Ziege, Femur(?) – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 3,6g – nicht gemessen

(41227/98 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege(?), Femur – verschollen)

41227/97 – auf der rechten Brust – Schwein, Milchzähne (Unterkiefer: Id<sub>1</sub> L/R, Pd<sub>3</sub> L, Pd<sub>4</sub> L; Oberkiefer: Id<sup>1</sup> L od. R, Cd R, Pd<sup>3</sup> R) – unabgekaut – neonat bis wenige Wochen – 0/7/7 – 1,9g – nicht gemessen

41227/96 – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Femur rechts – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 396,7g – nicht gemessen

(41227/95 – Lage unbekannt – Rind, Patella – verschollen)

41227/94 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,4 – männlich, adult – 2/35/27 – 27,94g – 11 Knochen messbar

**Grab 228 – MAZ I – Kind, infans I**

41228/99 – beim linken Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 9,2 g – nicht gemessen

41228/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 11,4 – Sex unbest., subadult – 17/46/37 – 16,87 g – Carpometacarpus R pathologisch – nicht gemessen

41228/97 – beim linken Oberschenkel – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 37,6 g – messbar

**Grab 229 – MAZ II – Mädchen (?), infans II**

41229/99 – bei der linken Hand – Ei

41229/98 – beim linken Unterschenkel – Schwein, Femur rechts – --- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 45,3 g – pathologisch-anatomische Veränderungen am Caput – nicht gemessen

(41229/n. n. – bei der rechten Hand – Ei – verschollen)

**Grab 230 – MAZ II – Kind, infans I**

41230/99 – beim linken Ellenbogen – Ei

41230/98 – beim rechten Oberschenkel – Ei

41230/97 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,7 – Sex unbest., juvenil – 0/12/9 – 3,89 g – nicht gemessen

41230/96 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 32,6 g – messbar

41230/95 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – +0++ – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 27 g – messbar

**Grab 231 – MAZ I – Mann, senil**

41231/99 – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 162,3 g – nicht gemessen

**Grab 232 – MAZ II – Kind, infans I**

41232/99 – zwischen den Unterschenkeln – Schwein, Femur rechts – --00 – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 8,9 g – nicht gemessen

**Grab 233 – MAZ I – Mann, frühadult**

(41233/99 – an der rechten Beckenschaukel – Unbestimmter Fisch, Skelett (?) – verschollen)

41233/98 – zwischen den Knien – Huhn, Scapula links, Coracoid links, Humerus rechts – Gruppe 3; Bl. 24,3 – weiblich, adult (Medullarknochen?) – 2/3/3 – 1,5 g – 1 Knochen messbar

41233/97 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 00+0 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 7,8 g – nicht gemessen

**Grab 234 – MAZ I – Mann, frühmatur**

41234/99 – auf den Unterschenkeln – Rind, Femur rechts – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/7/1 – 233,5 g – nicht gemessen

41234/98 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,1 – männlich, adult – 0/12/10 – 12,84 g – Schnittspuren am Tibiotarsus R – 3 Knochen messbar

41234/97 – auf den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur links – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 7 g – nicht gemessen

**Grab 235 – MAZ I – Kind, infans I**

41235/99 – auf den Unterschenkeln – Rind, Femur rechts – ---- – Jungtier, ca. 1,5-2 J – 0/4/1 – 51,3 g – nicht gemessen

41235/98 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,10 – Sex unbest., subadult – 20/42/33 – 9,69 g – 2 Knochen messbar

**Grab 237 – MAZ I – Kind, infans I**

41237/99 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 23,3 – Sex unbest., subadult – 0/5/5 – 3,17 g – nicht gemessen

41237/98 – Lage unbekannt – Unbestimmt, Unbestimmte Knochenfragmente – 3/0/0 – 0,89 g – nicht gemessen

**Grab 239 – MAZ I – Kind, infans I**

41239/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 9,6 g – nicht gemessen

41239/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Carpometacarpus rechts, Femur rechts, Tibiotarsus unbek, Seite – Gruppe 3; Bl. 27,2 – weiblich, adult – 0/4/3 – 2,07 g – 2 Knochen messbar

**Grab 240 – MAZ I – keine anthropologischen Angaben möglich**

41240/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 383 g – messbar

41240/98 – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Femur rechts (?) – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/4/1 – 9 g – nicht gemessen

**Grab 241 – MAZ II – Mann, adult und Frau, spätjuvenil**

41241/99 – am rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – Jungtier, jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 68,4 g – Schnittspuren distal – nicht gemessen

41241/98 – beim linken Fuß – vermutlich Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 17,2 g – nicht gemessen

41241/97 – beim linken Fuß – Ei

41241/96 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 2/38/30 – 24,52 g – 14 Knochen messbar

41241/95 – Lage unbekannt – Unbest. Säugetier, Unbest. Knochenfragment – 1/0/0 – 0,5 g – nicht gemessen

**Grab 242 – MAZ I – Kind, infans I**

41242/99 – Beinbereich – **Unbest. Vogel, Teilskelett** – -- – neonat/Küken – 0/7/6 – 0,32 g – nicht gemessen

41242/98 – unterhalb des rechten Fußes – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 17,3 g – messbar

41242/97 – beim rechten Oberschenkel – **Ei**

41242/96 – Beinbereich – **Ei**

41242/95 – oberhalb des Kopfes – **Ei**

41242/94 – zwischen den Knien – **vermutlich Schaf, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 17,5 g – nicht gemessen

41242/93 – Lage unbekannt – **Größenklasse Schaf/Ziege, Unbest. Knochenfragmente** – 2/0/0 – 1,2 g – nicht gemessen

**Grab 243 – MAZ I – Kind, infans I (ausgestellt im Bezirksmuseum Simmering)**

+41243/99 – auf dem rechten Bein (? – im Museum am rechten Oberarm) – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – nicht gewogen – nicht gemessen

41243/98 – bei den Füßen – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1c; Bl. 15,12 – weiblich, adult – 4/21/14 – 4,5 g – 5 Knochen messbar

41243/97 – bei den Oberschenkeln – **Ei**

**Grab 245 – MAZ I – Frau (?), frühjuvenil**

41245/99 – unterhalb der Füße – **Rind, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 246,1 g – Schnittspuren distal – messbar

41245/98 – beim linken Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 4,1 g – nicht messbar

**Grab 246 – MAZ I – Frau, spätadult-frühmatur**

41246/99 – unterhalb des linken Fußes – **Rind, Femur rechts** – -000 – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 49,8 g – eventuell Schnittspur am Caput – nicht gemessen

41246/98 – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 7,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/17/16 – 9,25 g – 7 Knochen messbar

41246/97 – unter dem rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – +0++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 33,2 g – Schnittspuren proximal – messbar

**Grab 247 – MAZ I – Mann, spätadult**

41247/99 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Femur links** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/4/1 – 172,7 g – nicht gemessen

41247/98 – beim linken Knie – **vermutlich Schaf, Femur links** – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 23,2 g – nicht gemessen

**Grab 248 – MAZ I – Mann, senil**

41248/99 – zwischen den Oberschenkeln – **Rind, Femur rechts** – (+)++(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 525 g – pathologische Läsionen proximal – messbar

41248/98 – am linken Oberarm – **Schaf, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 20,9 g – diverse Schnittspuren proximal – nicht gemessen

41248/97 – auf der rechten Beckenschaufel – **Ei**

41248/96 – unter der rechten Beckenschaufel – **Ei**

41248/95 – am rechten Oberarm innen – **Ei**

**Grab 249 – MAZ II – Kind, infans I**

(41249/n.n. – beim rechten Oberschenkel – **Unbest. Säugetier, Femur** – verschollen)

**Grab 250 – MAZ II – Kind, infans I**

41250/99 – Beinbereich – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 00++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 24 g – Schnittspuren an der Diaphyse – messbar

**Grab 251 – MAZ I – Kind, infans II**

41251/99 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur links** – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 403,3 g – nicht gemessen

41251/98 – auf den Unterschenkeln – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 9,6 – weiblich, adult – 23/49/40 – 21,26 g – 19 Knochen messbar

41251/97 – auf dem linken Oberschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 2,12 – weiblich, adult – 30/55/44 – 18,96 g – 18 Knochen messbar

41251/96 – zwischen den Oberschenkeln – **Schwein, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 23,5 g – nicht gemessen

**Grab 252 – MAZ I – Frau, frühadult**

41252/99 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 389,3 g – proximal pathologisch – messbar

41252/98 – beim linken Oberschenkel – **Schwein, Femur links** – 000- – jünger als 3,5 J (Ferkel) – 0/2/1 – 8,5 g – nicht gemessen

**Grab 253 – MAZ I – Kind, infans I**

41253/99 – beim linken Fuß – **Ei**

41253/98 – beim linken Oberschenkel – **Ei**

41253/97 – beim rechten Fuß – **Ei**

41253/96 – am Kopf links – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1c; Bl. 15,9 – Sex unbest., juvenil – 2/15/14 – 6,07 g – nicht gemessen

41253/95 – an der linken Beckenschaufel – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 13,4 g – nicht gemessen

**Grab 254 – MAZ I – Kind, infans I**

41254/99 – beim linken Fuß – **Rind, Femur links** – 000(+) – ca. 3,5-4 J – 0/10/1 – 302 g – nicht gemessen

41254/98 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 5,5 g – nicht gemessen

**Grab 256 – MAZ I – Mann, matur**

41256/99 – auf der linken Beckenschaufel – **Schwein, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 28,1 g – nicht gemessen

**Grab 257 – MAZ I – Mann, spätadult**

41257/99 – beim linken Fuß – **Rind, Femur links** – (+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 767 g – Schnittspuren proximal – messbar

41257/98 – auf der rechten Hand – **Ei**

41257/97 – beim linken Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 1,4 – männlich, adult – 20/59/49 – 43,48 g – Pathologien an Rippen und Tarsometatarsus L – 24 Knochen messbar

41257/96 – beim linken Fuß – **Schaf, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 34,8 g – nicht gemessen

**Grab 258 – MAZ I – Mann, adult**

41258/99 – im Grabschacht – **Rind, Femur links** – 000(+) – ca. 3,5-4 J – 0/1/1 – 380,9 g – nicht gemessen

**Grab 259 – MAZ I – Frau, senil**

41259/99 – beim rechten Fuß – **Rind, Femur rechts** – (+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 403,9 g – nicht gemessen

41259/98 – Lage unbekannt – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 19,10 – weiblich, subadult – 2/10/7 – 5,28 g – 3 Knochen messbar

41259/97 – oberhalb des Kopfes – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – +00+ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 33 g – nicht gemessen

41259/96 – Lage unbekannt – **Unbest. Säugetier, Unbest. Knochenfragment** – 1/0/0 – 1,7 g – nicht gemessen

**Grab 260 – MAZ I – Mann, senil**

41260/99 – beim linken Fuß – **Ei**

41260/98 – unterhalb des linken Fußes – **Rind, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J, Jungtier – 0/2/1 – 210,3 g – nicht gemessen

41260/97 – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Teilskelett rechts** – Gruppe 2; Bl. 18,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/16/12 – 7,3 g – 7 Knochen messbar

**Grab 261 – MAZ I – Mann, frühadult**

41261/99 – beim rechten Fuß – **Rind, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 416,7 g – große Riefe am Caput – messbar

41261/98a – beim rechten Bein – **3x Huhn, Teilskelett** – 3x Gruppe 3; Bl. 27,5; Bl. 28,1; Bl. 28,2 – 1x weiblich, subadult (Medullarknochen); 2x Sex unbest., adult; – zusammen: 0/12/11 – zusammen: 8,66 g – 6 Knochen messbar

41261/98b – beim rechten Bein – **Rind, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J, Jungtier – 0/2/1 – 210,3 – nicht gemessen

41261/97 – beim rechten Knie – **vermutlich Schaf, Femur rechts** – 00++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 43,8 g – Schnittspuren proximal(?) – nicht gemessen

**Grab 262 – MAZ I – Kind, infans I**

(41262/n. n. – an der linken Brust – **Ei** – verschollen)

**Grab 263 – MAZ I – Frau, adult**

41263/99 – beim rechten Fuß – **Rind, Femur links** – 0(+)(+)(+) – ca. 3,5-4 J – 0/5/1 – 386,3 g – messbar

(41263/98 – beim rechten Fuß – **Huhn, Unbestimmt** – verschollen)

41263/97 – beim linken Fuß – **Schaf oder Ziege(?), Femur unbek. Seite** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 6,2 g – nicht gemessen

**Grab 265 – SPAZ I – Frau, senil und Kind, infans I**

41265/99 – beim rechten Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 11,9 g – nicht gemessen

41265/98 – beim linken Fuß – **Huhn, Teilskelett überwiegend links** – Gruppe 2; Bl. 18,4 – weiblich, adult – 8/14/11 – 5,83 g – 4 Knochen messbar

**Grab 266 – SPAZ I – Mann, matur**

41266/99 – beim rechten Fuß – **Rind(?), Patella links** – Kalb – 0/1/1 – 6 g – nicht gemessen

41266/98 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 5,2 – männlich, adult – 1/38/32 – 34,97 g – 15 Knochen messbar

41266/97 – auf dem rechten Fuß – **vermutlich Schaf, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 25,8 g – nicht gemessen

41266/96 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf, Patella links** – Jungtier – 0/1/1 – 1,7 g – nicht gemessen

**Grab 267 – SPAZ I – Frau, frühmatur und Kind, infans I**

41267/99 – beim rechten Unterschenkel – **vermutlich Schaf, Lendenwirbel** – -- – jünger als 4-5 J – 0/2/1 – 5,4 g – Schnittspuren an den Processi transversi ventral – nicht gemessen

41267/98 – beim rechten Unterschenkel – **vermutlich Schaf, craniale Lendenwirbelepiphyse** – -0 – jünger als 4-5 J – 0/1/1 – 0,4 g – Schnittspur – nicht gemessen

41267/97 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 4,1 – Sex unbest., subadult – 5/51/45 – 13,74 g – Scapula R pathologisch – 11 Knochen messbar

41267/96 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 44,8 g – diverse Schnittspuren proximal – Schliffusur am Caput – messbar

**Grab 268 – SPAZ I – Frau, frühadult**

41268/99 – auf der rechten Beckenschaufel – **Rind, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 455,7 g –

Schnittspuren proximal – pathologisch(?) deformiert – messbar

**Grab 273 – SPAZ I – Frau, frühadult und Kind, infans I**

41273/99 – unterhalb der Füße – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 22 g – Schnittspur(?) – messbar

41273/98 – auf dem linken Knie – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 4,2 – weiblich, subadult – 0/34/29 – 16,86 g – Scapula R pathologisch – 11 Knochen messbar

41273/97 – unterhalb der Füße – Schwein, Femur rechts – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 41,7 g – Schnittspuren über den distalen Condylen – nicht gemessen

**Grab 274 – SPAZ I – Kind, infans II**

41274/99 – beim linken Fuß – Dohle *Corvus monedula*, Skelett – ++ – adult – 1/27/25 – 4,58 g – 16 Knochen messbar

41274/98 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 97,4 g – Hackspur an der medialen Condyle(?) – nicht gemessen

41274/97 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 12,3 g – Schnittspuren proximal, vielleicht auch distal – nicht gemessen

41274/96&95 – beim linken Fuß und auf dem rechten Knie (hier nur Becken des Tieres) – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,5 – weiblich, adult – 11/59/52 – 33,42 g – 23 Knochen messbar

**Grab 275 – SPAZ I – Kind, infans I**

41275/99 – beim linken Unterschenkel – Ei

**Grab 276 – SPAZ I – Mann, spätadult**

41276/99 – bei den Füßen – Rind(?), Patella rechts – junges Kalb – 0/1/1 – 3,1 g –

41276/98 – auf dem rechten Unterschenkel – vermutlich Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 52,6 g – diverse Schnittspuren – messbar

41276/97 – zwischen den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,7 – weiblich, adult – 2/18/16 – 12,32 g – Schnittspuren am Tarsometatarsus – 9 Knochen messbar

41276/96 – Lage unbekannt – Unbest. Kleinsäuger, Unbest. Knochenfragment – -0 – Jungtier – 2/0/0 – 0,41 g – Intrusion – nicht gemessen

**Grab 277 – SPAZ I – Mann, adult und Kind, infans I und Kind, infans II**

41277/99 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur links – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 12,9 g – messbar

**Grab 278 – SPAZ I – Kind, infans I**

41278/99 – auf den Oberschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,5 – weiblich, adult – 6/45/40 – 20,84 g – 15 Knochen messbar

**Grab 280 – SPAZ I – Frau, frühadult**

41280/99 – unterhalb der Füße – Erdkröte *Bufo bufo*, Humerus links – Alter nicht feststellbar – 1/2/2 – 0,13 g – Intrusion – nicht gemessen

41280/98 – unterhalb der Füße – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 17,6 g – messbar

41280/97 – unterhalb der Füße – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,3 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 2/29/23 – 23 g – 14 Knochen messbar

41280/96 – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 26,4 g – diverse Schnittspuren – nicht gemessen

**Grab 281 – SPAZ I – Kind, infans I**

41281/99 – Beinbereich – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,11 – männlich, adult – 1/29/17 – 25,56 g – 11 Knochen messbar

41281/98 – Beinbereich – Schaf oder Ziege, Femur rechts – -0+(+) – ca. 3-3,5 J – 0/4/1 – 30,5 g – nicht gemessen

**Grab 283 – SPAZ I – Kind, infans II**

41283/99 – bei den Füßen – Huhn, Scapula rechts und Ulna rechts – Gruppe 3; Bl. 24,1 – männlich, adult – 0/2/2 – 0,91 g – nicht gemessen

**Grab 284 – SPAZ I – Frau, senil**

41284/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,9 – weiblich, subadult (Medullarknochen) – 12/31/25 – 13,48 g – 10 Knochen messbar

41284/98 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 33,8 g – messbar

**Grab 285 – SPAZ I – Mann, spätadult**

41285/99 – auf der linken Brust – Schwein, Femur rechts – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 9,8 g – Schnittspuren proximal – nicht gemessen

**Grab 287 – SPAZ I – Frau, spätmatur-senil**

41287/99 – beim linken Oberschenkel – Ei

**Grab 288 – SPAZ I – Kind, infans I**

41288/99 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 53,8 g – Schnittspuren proximal – messbar

41288/98 – beim rechten Unterschenkel – Karpfen *Cyprinus carpio*, Teilskelett des Kopfes (Cleithrum L&R, Os pharyngeum inf. L&R) – ca. 5-10 cm – 0/4/4 – 0,14 g – 2 Knochen messbar

41288/97 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,11 – weiblich, adult – 9/52/44 – 25,35 g – 20 Knochen messbar

41288/96 – am Kopf – Ei

41288/95 – an der rechten Brust – Ei

**Grab 289 – SPAZ I – Mann, matur**

41289/99 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 7,5g – nicht gemessen

**Grab 290 Süd – MAZ I – Frau, frühadult und zwei Kinder, infans I**

41290/99 – an der rechten Brust – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,5g – messbar

41290/98 – an der linken Brust – Ei

41290/97 – unter dem rechten Fuß – Ei

41290/96 – beim linken Ellenbogen – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 22,6g – Schnittspuren proximal – messbar

**Grab 291 – MAZ I – Mann, spätadult**

41291/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links (?) – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 0,8g – nicht gemessen

41291/98 – beim linken Fuß – Rind, Femur rechts – --0- – jünger als 3,5 J – 0/10/1 – 347,2g – nicht gemessen

41291/97 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 20,2 – Sex unbest., adult – 0/8/7 – 4,58g – nicht gemessen

**Grab 292 – MAZ I – Mann, frühadult**

41292/99 – beim rechten Knie – Rind, Femur links – (+)0(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 304,1g – messbar

41292/98 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 00-- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 16,8g – nicht gemessen

**Grab 294 – MAZ I – Frau, frühadult**

41294/99 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,10 – weiblich, subadult (Medullarknochen) – 1/12/9 – 5,14g – 3 Knochen messbar

41294/98 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 19,5g – nicht gemessen

**Grab 296 Nord – SPAZ I – Kind, infans I**

41296/99 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,10 – weiblich, adult – 4/52/47 – 25,29g – Schnittspuren am Tibiotarsus R, Pathologien an Pelvis L und Femur L – 19 Knochen messbar

**Grab 296 Süd – SPAZ I – Kind, infans I**

41296/98 – auf dem linken Oberarm – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 15,6g – nicht gemessen

41296/97 – Halsgegend – Ei

41296/96 – Lage unbekannt – Huhn, Femur links – Gruppe 3; Bl. 23,1 – Sex. unbest., adult – 0/1/1 – 1,68g – nicht gemessen

**Grab 299 – MAZ I – Mann, matur**

41299/99 – zwischen den Oberschenkeln – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 23,8g – nicht gemessen

**Grab 302 – SPAZ I – Mann, spätmatur**

41302/99 – unter der rechten Hand – Hecht, Skelett (diverse Schädelknochen, Rippen und Gräten) – ca. 45-50 cm – 58/36/36 – 5,68g – 6 Knochen messbar

unter den Hechtknochen: Hecht, Maxillare links eines 2., kleineren Individuums – ca. 35-40 cm – 0/1/1 – 0,09g – messbar

41302/98 – auf dem rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,9 – männlich, subadult – 8/59/44 – 29g – Schnittspuren am Sternum – 14 Knochen messbar

41302/97 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella links – 0/1/1 – 31,7g – pathologische Läsion proximal(?) – messbar

41302/96 – auf dem linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 40,8g – nicht gemessen

**Grab 303 – SPAZ I – Kind, infans I**

41303/99 – beim rechten Knie – Schaf oder Ziege, Humerus rechts – 00 – Jungtier – 0/2/1 – 11,6g – nicht gemessen

**Grab 304 – SPAZ I – Kind, infans I**

41304/99 – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Femur links – 00++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 29,4g – nicht gemessen

**Grab 306 – SPAZ I – Kind, infans I**

41306/99 – auf dem rechten Knie – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 10,6g – nicht gemessen

41306/98 – Bauchgegend – Ei

**Grab 307 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41307/99 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett medial/links – Gruppe 2; Bl. 20,3 – Sex unbest., adult – 2/8/7 – 3,94g – nicht gemessen

41307/98 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 18g – nicht gemessen

(41307/n. n. – Bauchgegend – Ei – verschollen)

**Grab 308 – SPAZ I – Kind, infans I**

41308/99 – auf den Knien – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 41,1g – nicht gemessen

(41308/n. n. – zwischen den Oberschenkeln – Rind, Femur – verschollen)

**Grab 309 – SPAZ I – Kind, infans I**

41309/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 28g – messbar

(41309/n.n. – an der linken Beckenschaufel – Ei – verschollen)

**Grab 310 – SPAZ I – Frau, spätmatur**

41310/99 – unter dem rechten Fuß – Rind, Calcaneus rechts – + – älter als 3 Jahre – 0/1/1 – 50,6 g – messbar

41310/98 – unterhalb des rechten Fußes – Schaf oder Ziege, Femur links – ---0 – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 11,4 g – Schnittspuren am Collum(?) – nicht gemessen

41310/97 – unterhalb des rechten Fußes – Huhn, Pelvis rechts und Femur links – Gruppe 3; Bl. 22,3 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 1/3/2 – 1,38 g – nicht gemessen

**Grab 311 – MAZ I – Kind, infans I**

41311/99 – auf der linken Beckenschaufel – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 26,9 g – messbar

(41311/n.n. – am linken Unterarm – Schaf oder Ziege(?), Femur rechts(?)) – verschollen)

**Grab 312 – MAZ I – Mann, spätdult**

41312/99 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Jungtier – 0/2/1 – 3,8 g – nicht gemessen

41312/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 26,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/5/5 – 5,28 g – 2 Knochen messbar

**Grab 313 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41313/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 223 g – nicht gemessen

41313/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 2; Bl. 16,5 – männlich, adult – 4/18/16 – 17,22 g – 8 Knochen messbar

**Grab 314 – MAZ I – Mann, adult**

41314/99 – beim linken Knie – Rind, Femur links – 0000 – Jungtier, ca 1 J(?) – 0/3/1 – 19,8 g – nicht gemessen

**Grab 316 – MAZ I – Mann, spätmatur**

41316/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 353,1 g – Schliffusur am Caput – messbar

41316/98 – beim linken Unterschenkel – Vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 25,7 g – nicht gemessen

41316/97 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,5 – weiblich, adult – 0/41/49 – 25,39 g – Crista sterni verkrümmt – 12 Knochen messbar

41316/96 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,6 – weiblich, adult – 0/28/28 – 33,61 g – 16 Knochen messbar

(41316/n.n. – auf dem rechten Oberschenkel – Unbestimmtes Säugetier, Scapula – verschollen)

**Grab 317 – MAZ I – Frau, frühadult**

41317/99 – auf dem linken Fuß – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 22,5 g – nicht gemessen

41317/98 – auf dem linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 11,3 – Sex unbest., juvenil – 13/50/37 – 13,04 g – nicht gemessen

**Grab 318 – MAZ I – Frau, frühmatur**

41318/99 – am linken Oberarm – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 Jahre – 0/1/1 – 9,4 g – nicht gemessen

41318/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 13,3 – weiblich, subadult – 9/33/32 – 19,59 g – 19 Knochen messbar

**Grab 319 – MAZ I – Kind, infans I**

41319/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 28,5 g – nicht gemessen

41319/98 – unterhalb der Füße – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 31,8 g – Schnittspuren zwischen Caput femoris und Trochanter major – messbar

**Grab 322 – MAZ I – Mann, matur-senil**

41322/99 – bei den Füßen – Rind, Femur rechts – +00+ – älter als 3,5 Jahre – 0/12/1 – 194,2 g – nicht gemessen

41322/98 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege(?), Femur(?) – Seite nicht feststellbar – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 5,4 g – nicht gemessen

**Grab 324 – MAZ I – Mann, matur**

41324/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – 0(+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 295,1 g – nicht gemessen

41324/98 – unterhalb der Füße – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,8 – weiblich, adult (Medullarknochen?) – 5/14/10 – 5,37 g – Schnittspuren am Coracoid – 5 Knochen messbar

**Grab 325 – MAZ I – Kind, infans I**

41325/99 – beim rechten Knie – Schwein, Femur links – 0000 – 0/1/1 – 16,8 g – nicht gemessen

**Grab 326 – MAZ I – Mann, matur**

41326/99 – beim linken Oberschenkel – Rind, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 206,4 g – nicht gemessen

41326/98 – im Schacht – Rind, Calcaneus rechts – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 25,2 g – nicht gemessen

**Grab 328 – MAZ I – Kind, infans II**

41328/99 – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Femur rechts – (+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 359,6 g – nicht gemessen

41328/98 – zwischen den Oberschenkeln – Ei

**41328/97** – bei den Füßen – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 1,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/37/28 – 28,07 g – 20 Knochen messbar

**41328/96** – bei den Füßen – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 8,11 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/35/26 – 23,09 g – Schnittspuren am Tibiotarsus distal – 15 Knochen messbar

**41328/96&97** – bei den Füßen – **Huhn, Skeletteile**, die nicht jeweils einem der zwei Individuen zugerechnet werden konnten (Wirbel, Ossa sternocostalia, Rippen u. ä.) – 24/49/49 – 5,18 g – nicht gemessen

**41328/95** – unter dem rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur links** – --0- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 20,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 329 – MAZ I – Frau, senil**

**41329/99** – beim rechten Fuß – **Rind, Femur rechts** – 0-(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 322,6 g – nicht gemessen

**41329/98** – auf dem rechten Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 9,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 7/53/37 – 17,3 g – Ulna pathologisch – 12 Knochen messbar

**41329/97** – auf dem rechten Unterschenkel – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 7,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 330 – MAZ I – Frau, spätadult**

**41330/99** – beim linken Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 7,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 7/35/25 – 20,53 g – 15 Knochen messbar

**41330/98** – beim linken Fuß – **Rind, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 359,6 g – glatt polierte Schliffur am Caput femoris, am Rand desselben Lippenbildung – messbar

**41330/97** – beim linken Ellenbogen – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 34,8 g – nicht gemessen

#### **Grab 331 – FAZ II – Frau, spätadult-frühmatur**

**41331/99** – beim rechten Knie – **Schwein, Humerus rechts** – -- – jünger als 1 J – 0/3/1 – 18,2 g – nicht gemessen

**41331/98** – beim linken Knie – **Rind, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 367,8 g – Schnittspur auf dem Caput femoris – messbar

**41331/97** – beim linken Fuß – **Ei**

**41331/96** – beim rechten Fuß – **Ei**

**41331/95** – auf der rechten Hand – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 13,9 – Sex unbest., juvenil – 6/43/37 – 13,49 g – nicht gemessen

#### **Grab 332 – MAZ I – Frau, frühadult**

**41332/99** – beim rechten Oberschenkel – **Döbel *Squalius cephalus*, Skelett** – ca. 30-35 cm – 0/110/98 – 6,96 g – 18 Knochen messbar

**41332/98** – auf der rechten Schulter – **Ei**

**41332/97** – auf dem rechten Unterschenkel – **Ei**

**41332/96** – beim linken Knie – **Ei**

**41332/95** – beim linken Unterschenkel – **Ei**

#### **Grab 333 – FAZ II – Kind, infans I**

**41333/99** – beim rechten Oberschenkel – **Ei**

**41333/98** – beim rechten Unterschenkel – **Ei**

**41333/97** – unterhalb der Füße – **Vermutlich Schaf, Femur links** – 0+0+ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 19,8 g – messbar

#### **Grab 335 – FAZ II – Mann, matur**

**41335/99** – zwischen den Unterschenkeln – **Rind, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/7/1 – 73,8 g – nicht gemessen

#### **Grab 336 – FAZ II – Mann, matur**

**41336/99** – zwischen den Unterschenkeln – **Rind, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 68,0 g – nicht gemessen

#### **Grab 337 – FAZ II – Mann, matur**

**41337/99** – zwischen den Unterschenkeln – **Rind, Femur rechts** – +0+(+) – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 702,7 g – messbar

**41337/98** – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 28,10 – Sex unbest., juvenil – 1/8/6 – 5,97 g – nicht gemessen

#### **Grab 338 – FAZ II – Frau, spätadult-frühmatur**

**41338/99** – auf der Beckenschaufel – **Rind, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 402,8 g – Schnittspuren am Caput femoris und am Collum, ferner am Condylus medialis – messbar

**41338/98** – auf der linken Beckenschaufel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 13,4 g – proximal viele kräftige Schnittspuren – nicht gemessen

**41338/97** – auf der linken Beckenschaufel – **Huhn, Tibiotarsus links, Tarsometatarsus rechts und links** – Gruppe 3; Bl. 23,6 – Sex unbest., juvenil – 0/3/3 – 1,47 g – nicht gemessen

#### **Grab 339 – MAZ I – Kind, infans I**

**41339/99** – Lage unbekannt – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 9,2 g – nicht gemessen

#### **Grab 340 – FAZ II – Kind, infans I**

**41340/99** – beim linken Knie – **Schaf, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 35,3 g – feine Schnittspuren im Bereich von Trochanter major sowie medial am Collum – messbar

**Grab 341 – MAZ I – Kind, infans II**

41341/99 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 8,7 – männlich, adult – 25/34/24 – 35,56 g – 14 Knochen messbar

41341/98 – beim rechten Unterschenkel – **Schwein, Femur links** – --0- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 25,1 g – nicht gemessen

**Grab 342 – MAZ I – Frau, frühmatur**

41342/99 – auf dem linken Unterschenkel – **Rind, Femur rechts** – +++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 494,8 g – Schnittspuren am Collum; ggf. entzündliche Läsion am Rand des Caput femoris – messbar

41342/98 – auf der rechten Brust – **Ei**

41342/97 – oberhalb des Kopfes – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 12,6 – weiblich, adult – 14/42/35 – 31,72 g – Schnittspuren am Tibiotarsus distal – 18 Knochen messbar

41342/96 – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 12,3 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 11/58/54 – 33,96 g – 19 Knochen messbar

41342/95 – unterhalb des linken Fußes – **Schaf, Femur rechts** – +++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 61,1 g – messbar

**Grab 343 – FAZ II – Mann(?), frühadult**

41343/99 – oberhalb der rechten Beckenschaukel – **Vermutlich Seeadler *Haliaeetus albicilla*, Ulna und Carpometacarpus links, unbest. Epiphyse** – Ulna: 0(+), Cmc: (+)0 – 1/2/2 – zusammen 2,84 g – 2 Knochen messbar

41343/98 – zwischen den Oberschenkeln – **Haus- oder Graugans, Ulna links** – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 1,84 g – nicht gemessen

41343/97 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 135,8 g – feine Schnittspuren an der Diaphyse caudal – nicht gemessen

41343/96 – beim rechten Oberschenkel – **Rind, Femur links** – (+)++(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 482,3 g – Riefen am Condylus medialis; dieser auch path. verbreitert – messbar

41343/95 – beim rechten Unterschenkel – **Schwein, Pelvis rechts** – Acetabulum +, Iliumapophyse 0, Ischiumapophyse - – jünger als 6-7 M – 0/6/1 – 85,2 g – Schnittspuren am Os pubis – messbar

**Grab 344 – FAZ II – Frau, spätmatur**

41344/99 – zwischen den Unterschenkeln – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 29,3 g – messbar

41344/98 – beim linken Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 18,1 g – nicht gemessen

41344/97 – auf dem linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 13,7 – Sex unbest., subadult 10/33/28 – 18,28 g – Schnittspuren am Tibiotarsus distal – nicht gemessen

**Grab 345 – FAZ II – Mann, spätadult-frühmatur**

41345/99 – beim linken Fuß – **Karpfenfisch, möglicherweise Rapfen *Aspius aspius*, Skelett** – ca. 40 cm – 0/22/22 – 1,57 g – 5 Knochen messbar

41345/98 – beim rechten Oberschenkel – **Rind, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 48,3 g – nicht gemessen

41345/97 – beim linken Fuß – **Schaf, Femur rechts** – 0+++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 28,0 g – nicht gemessen

**Grab 347 – FAZ II – Mann, frühmatur**

41347/99 – beim rechten Fuß – **Haus- oder Graugans, Skelett** – Sex unbest., adult – 11/35/25 – 45,9 g – 4 Knochen messbar

41347/98 – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 20,4 – Sex unbest., adult – 0/7/6 – 2,03 g – nicht gemessen

41347/97 – beim rechten Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – -0-0 – jünger als 3-3,5 J – 0/14/1 – 13,0 g – nicht gemessen

**Grab 348 – FAZ II – Mann, frühmatur**

41348/99 – beim linken Unterschenkel – **Hecht *Esox lucius*, Skelett** – 27/264/247 – 35,98 – Schnittspuren an beiden Ossa dentalia – 27 Knochen messbar

41348/98 – beim linken Unterschenkel – **Nase *Chondrostoma nasus*, Skelett** – 0/30/26 – 1,43 g – 7 Knochen messbar

41348/97 – zwischen den Knien – **Rind, Femur links** – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 292,8 g – kurze Schnittspuren am Trochanter major – nicht gemessen

41348/96 – beim linken Oberschenkel – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 10,0 g – nicht gemessen

41348/95 – zwischen den Fischknochen – **Huhn, Rippe links** – Gruppe 3; Bl. 25,12 – Sex unbest., adult – 0/1/1 – 0,11 g – nicht gemessen

**Grab 349 – FAZ II – Kind, infans II**

41349/99 – beim linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 6,6 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 35/49/40 – 20,87 g – Schnittspuren am Tarsometatarsus proximal – 16 Knochen messbar

41349/98 – beim linken Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur unbek. Seite** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 4,2 g – nicht gemessen

**Grab 350 – FAZ II – Mann, frühadult**

41350/99 – beim linken Unterschenkel – **Döbel *Squalius cephalus*, Skelett** – ca. 30-35 cm – 19/108/102 – 8,06 g – 17 Knochen messbar

41350/98 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 236,7 g – nicht gemessen

41350/97 – am rechten Oberarm – **Ei**

(41350/n. n. – beim linken Unterschenkel – Ei – verschollen)

**Grab 351 – FAZ II – Mann, frühadult**

41351/99 – im Beinbereich – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 232,3 g – nicht gemessen

41351/98 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 12,9 g – nicht gemessen

**Grab 352 – FAZ II – Mann, frühadult**

41352/99 – beim linken Fuß – Nase *Chondrostoma nasus*, Teilskelett – ca. 20 cm – 0/8/6 – 0,32 g – 4 Knochen messbar

41352/98 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – (+)0(+) – ca. 3,5 J – 0/3/1 – 300,3 g – messbar

41352/97 – beim linken Unterschenkel – Vermutlich Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 25,4 g – Schnittspuren auf dem Caput femoris – nicht gemessen

**Grab 353 unten – FAZ II – Mann, spätadult-matur und Frau, matur**

41353/99 – Lage unbekannt – Rind, Femur rechts – ----0 – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 66,1 g – nicht gemessen

41353/98 – Lage unbekannt – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 226,1 g – drei kräftige Hackspuren am Rand der Tuberositas supracondylaris lateralis – nicht gemessen

41353/97 – Lage unbekannt – Rind, M2 oben links – minimal abgekaut – ca. 19-24 Monate – 0/1/1 – 12,1 g – nicht gemessen

41353/96 – Lage unbekannt – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 5,3 g – nicht gemessen

41353/95 – Lage unbekannt – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 19,9 – weiblich, subadult – 0/14/13 – 17,22 g – 8 Knochen messbar

**Grab 354 – FAZ II – Kind, infans I**

41354/99 – beim rechten Oberschenkel – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/8/1 – 51,8 g – nicht gemessen

41354/98 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 18,4 g – nicht gemessen

41354/97 – beim rechten Unterschenkel – Ei

41354/96 – an der rechten Beckenschaufel – Ei

41354/95 – oberhalb des Kopfes – Ei

41354/94 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 4,5 – Sex unbest., juvenil – 3/52/48 – 8,15 g – nicht gemessen

**Grab 356 – FAZ II – Mann, frühmatur**

41356/99 – am Kopf – Schwein, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 12,8 g – Schnittspuren am Condylus lateralis dorsal – nicht gemessen

41356/98 – unter dem rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 221,2 g – Schnittspuren am Caput femoris, im Bereich des Trochanter minor und am Condylus medialis – nicht gemessen

41356/97 – am Kopf – Huhn, Femur links – Gruppe 3; Bl. 23,10 – Sex unbest., juvenil – 0/1/1 – 1,13 g – nicht gemessen

41356/96 – unterhalb der Füße – Schaf, Astragalus rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 5,8 g – messbar

41356/95 – unterhalb der Füße – Schaf, Calcaneus rechts – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 7,5 g – messbar

41356/94 – unterhalb der Füße – Schaf, Tibia rechts – --+ – 2-4 J – 0/2/1 – 53,3 g – nicht gemessen

41356/93 – auf dem rechten Oberschenkel – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 21,8 g – nicht gemessen

**Grab 357 – FAZ II – Kind, infans II**

41357/99 – beim linken Oberschenkel – Ei

41357/98 – beim rechten Fuß – Ei

41357/97 – zwischen den Oberschenkeln – Ei

41357/96 – auf dem linken Oberschenkel – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 4,0 g – nicht gemessen

**Grab 358 – FAZ II – Jugendliche(r), frühjuvenil**

41358/99 – beim rechten Knie – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 14,7 g – nicht gemessen

(41358/n. n. – beim linken Fuß – Schwein(?), Femur links(?) – verschollen)

**Grab 359 – FAZ II – Kind, infans I**

41359/99 – beim linken Bein – Rind, Femur rechts – --(+)- jünger als 3,5 J – 0/6/1 – 250,0 g – Schnittspuren am Trochanter major medial und am Condylus lateralis dorsal – nicht gemessen

41359/98 – am Kopf links – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 17,6 g – nicht gemessen

41359/97 – beim rechten Fuß im Topf – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,10 – weiblich, adult – 1/22/22 – 16,86 g – 14 Knochen messbar

**Grab 360 – FAZ II – Kind, infans II**

41360/99 – beim rechten Knie – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 63,7 g – nicht gemessen

41360/98 – beim rechten Unterschenkel – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 23,1 g – nicht gemessen

**Grab 361 – FAZ II – Kind, infans I**

41361/99 – bei den Füßen – Huhn, Tibiotarsus links und rechts – Gruppe 3; Bl. 23,9 – Sex unbest., juvenil – 0/2/2 – 1,71 g – nicht gemessen

41361/98 – auf den Füßen – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 44,8 g – nicht gemessen  
41361/97 – auf den Füßen – **Schwein, Femur links** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 22,7 g – Schnittspuren medial am Collum – nicht gemessen

#### **Grab 362 – FAZ II – Kind, infans I**

(41362/99 – beim linken Knie – **Unbestimmter Fisch, Skelett** – verschollen)  
41362/98 – auf der linken Brust – **Ei**  
41362/97 – zwischen den Knien – **Ei**  
41362/96 – zwischen den Unterschenkeln – **Ei**  
41362/95 – beim linken Unterschenkel – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 11,4 g – nicht gemessen

#### **Grab 363 – FAZ II – Kind, infans I**

41363/99 – auf den Unterschenkeln – **Rind, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 254,7 g – messbar  
(42363/98 – auf den Unterschenkeln – **Huhn, Unbestimmt** – verschollen)  
41363/97 – auf den Unterschenkeln – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 39,2 g – nicht gemessen  
41363/96 – Lage unbekannt – **Größenklasse Hase, Langknochenbruchstück** – 00 – 1/2/0 – 0,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 364 – FAZ II – Kind, infans I**

41364/99 – auf dem linken Knie – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 26,7 – weiblich, adult – 0/8/7 – 4,0 g – 6 Knochen messbar  
41364/98 – zwischen den Unterschenkeln – **Schwein, Femur links** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 3,7 g – nicht gemessen  
(41364/n. n. – beim rechten Knie – **Schwein, Femur links** – verschollen)

#### **Grab 366 – FAZ II – Kind, infans I**

41366/99 – beim rechten Unterschenkel – **Vermutlich Schaf, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 26,8 g – nicht gemessen  
41366/98 – am Kopf links – **Ei**  
41366/97 – auf der linken Brust – **Ei**  
41366/96 – beim linken Bein – **Ei**  
41366/95 – beim rechten Bein – **Ei**

#### **Grab 368 – FAZ II – Frau, senil**

41368/99 – beim linken Unterschenkel – **Rind, Femur rechts** – ++0+ – älter als 3,5 J – 0/4/1 – 267,3 g – Condylus medialis seitlich abgehackt – messbar  
41368/98 – beim linken Knie – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 19,9 g – Schnittspuren am Collum medial – nicht gemessen

#### **Grab 369 – SPAZ II/III – Mann, matur**

41369/99&96 – unter der linken Schulter – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 5,6 – männlich, adult – 4/31/25 – 29,22 g – Verdickung am Caput femoris – 13 Knochen messbar  
41369/97 – beim linken Fuß – **Schaf, Femur links** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 44,4 g – nicht gemessen

#### **Grab 371 – SPAZ II/III – Mann, frühadult**

41371/99 – zwischen den Unterschenkeln – **vermutlich Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 8,9 g – medial abgehackt(?) – nicht gemessen  
41371/98 – zwischen den Unterschenkeln – **Schaf oder Ziege, Femur links** – -0-0 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 8,3 g – nicht gemessen  
41371/97 – beim linken Fuß – **Huhn, Tibiotarsus links und rechts** – Gruppe 3; Bl. 23,8 – Sex unbest., juvenil – 0/2/2 – 1,02 g – nicht gemessen  
41371/96 – zwischen den Unterschenkeln(?) – **Schwein, Femur links** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 42,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 372 – SPAZ II/III – Frau, adult**

41372/99 – am Kopf links – **Dohle *Corvus monedula*, Skelett** – adult – 5/37/33 – 3,3 g – 10 Knochen messbar  
41372/98 – auf der linken Schulter – **Ei**  
41372/97 – am Kopf links – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 38,8 g – Schnittspuren im Bereich von Collum und Trochanter minor – nicht gemessen  
41372/96 – am Kopf links im Topf – **Schaf oder Ziege, Femur rechts(?)** – -000 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 2,1 g – nicht gemessen

#### **Grab 373 – SPAZ II/III – Frau, frühjuvenil**

41373/99 – auf dem rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Humerus links** – 0+ – älter als 3-4 M – 0/1/1 – 9,9 g – nicht gemessen  
41373/98 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 12,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 13/43/28 – 13,59 g – Pelvis pathologisch verformt – 11 Knochen messbar

#### **Grab 374 – MAZ II – Frau, spätadult**

41374/99 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 17,5 g – nicht gemessen  
41374/98 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 21,1 – Sex unbest., juvenil – 0/13/11 – 4,22 g – nicht gemessen

#### **Grab 375 – MAZ II – Frau, frühadult**

41375/99 – unterhalb des linken Fußes – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,2 g – messbar

**41375/98** – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 3,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 6/57/43 – 22,05 g – Coracoid und Scapula pathologisch verformt – 19 Knochen messbar

**41375/97** – an der linken Schulter – **Schaf, Femur rechts** – +++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 46,1 g – Schnittspuren im Bereich von Collum und Trochanter minor – nicht gemessen

#### **Grab 376 – MAZ II – Mann, frühadult**

**41376/96** – beim linken Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Schwanzwirbel** – (+)(+) – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 1,7 g – nicht gemessen

**41376/97** – beim rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 12,6 g – nicht gemessen

**41376/98** – beim linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 8,2 – männlich, adult – 3/58/50 – 38,9 g – 19 Knochen messbar

**41376/99** – beim linken Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Sacrum** – -(+) – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 2,7 g – nicht gemessen

#### **Grab 377 – MAZ II – Frau, spätmatur**

**41377/99** – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 16,12 – weiblich, subadult (Medullarknochen) – 0/22/20 – 11,31 g – Schnittspuren am Tibiotarsus(?) – 6 Knochen messbar

#### **Grab 378 – MAZ II – Frau, frühadult**

**41378/99** – beim linken Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 27,6 – Sex unbest., adult – 2/7/7 – 5,56 g – 4 Knochen messbar

**41378/98** – beim linken Fuß – **Schaf, Femur rechts** – +++0 – älter als 3-3,5 J – 0/3/1 – 23,3 g – messbar

#### **Grab 379 – MAZ II – Mann, frühadult**

**41379/99** – auf dem rechten Fuß – **Rind, Femur rechts** – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/8/1 – 340,8 g – nicht gemessen

**41379/98** – beim linken Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 16,7 g – Schnittspuren am Collum – nicht gemessen

**41379/97** – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 19,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/6/5 – 6,19 g – 4 Knochen messbar

#### **Grab 380 – MAZ II – Mann, frühmatur**

**41380/99** – beim linken Unterschenkel – **Rind, Femur links** – 000+ – älter als 3,5 J – 0/6/1 – 252,3 g – messbar

#### **Grab 381 – MAZ II – Mann, frühadult**

**41381/99** – zwischen den Füßen – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 27,4 g – messbar

**41381/98** – beim linken Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 18,4 g – Schnittspuren unterhalb des Trochanter major – nicht gemessen

**41381/97** – beim linken Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1c; Bl. 14,9 – Sex unbest., subadult – 5/15/12 – 14,06 g – Pelvis pathologisch verformt – 3 Knochen messbar

#### **Grab 382 – MAZ II – Mann, frühadult**

**41382/99** – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur links** – (+)(+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 508,9 g – Schnittspur auf dem Caput femoris lateral der Fovea capitis – messbar

**41382/98** – auf dem linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 8,8 – männlich, adult – 4/27/24 – 36,73 g – Schnittspuren am Sternum – 13 Knochen messbar

**41382/97** – beim linken Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur** unbek. Seite – --00 – jünger als 3,5 J – 0/6/1 – 5,8 g – nicht gemessen

#### **Grab 384 – MAZ II – Mann, spätmatur**

**41384/99** – auf dem rechten Unterschenkel – **Rind, Calcaneus links** – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 61,5 g – Schnittspuren am proximalen Abschnitt des Calcaneus und oberhalb der Gelenkfläche zum Os centroquartale – messbar

**41384/98** – auf dem rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 3,9 g – nicht gemessen

**41384/97** – zwischen den Oberschenkeln – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 23,5 – Sex unbest., juvenil – 6/6/5 – 4,41 g – nicht gemessen

#### **Grab 385 – MAZ II – Frau, spätdult**

**41385/99** – zwischen den Knien – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 20,1 g – messbar

**41385/98** – beim linken Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 4,8 – Sex unbest., juvenil – 5/33/26 – 7,56 g – nicht gemessen

**41385/97** – beim linken Fuß – **Schaf, Femur links** – +++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 52,6 g – mehrere Schnittspuren lateral frontal am Collum – messbar

#### **Grab 386 – MAZ II – Kind, infans I**

**41386/99** – auf der linken Brust – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 21,6 g – nicht gemessen

(**41386/n. n.** – beim linken Unterschenkel – **Ei** – verschollen)

#### **Grab 387 – MAZ II – Frau, frühadult**

**41387/99** – unterhalb des rechten Fußes – **Rind, Calcaneus links** – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 61,2 g – Schnittspuren am Proc. Calcanei dorsal des Proc. Coracoideus, scheinbar auch auf dem Grat des Proc. Calcanei – messbar

**41387/98** – unterhalb der Füße – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 9,8 – weiblich, adult – 0/49/37 – 26,14 g – 20 Knochen messbar

41387/97 – unterhalb der Füße – Vermutlich Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 37,3 g – nicht gemessen

**Grab 388 – MAZ II – Kind, infans I**

41388/99 – beim rechten Fuß – Rind(?), Patella(?) unbek. Seite – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 5,4 g – nicht gemessen

**Grab 389 – MAZ II – Kind, infans I**

41389/99 – unterhalb des linken Fußes – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 19,6 – weiblich(?), adult (Medullarknochen?) – 3/11/4 – 1,48 g – Schnittspuren am Sternum – 1 Knochen messbar

41389/98 – unterhalb des linken Fußes – Vermutlich Schaf, Femur rechts – ----0 – jünger als 3-3,5 J – 0/6/1 – 5,7 g – nicht gemessen

**Grab 390 – MAZ II – Mann, frühadult**

41390/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 363,1 g – messbar

41390/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/52/48 – 34,06 g – Hals- und Brustwirbel, Rippe, Coracoid, Femur, Tibiotarsus pathologisch – 18 Knochen messbar

41390/97 – beim rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur rechts – ----0 – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 8,9 g – nicht gemessen

**Grab 392 – MAZ II – Frau, spätadult [Im Schacht: Fötus]**

41392/99 – unterhalb des linken Fußes – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 268,5 – eine tiefe Querriefe lateral distal (modern?) – nicht gemessen

**Grab 393 – MAZ II – Frau, frühadult**

41393/99 – unterhalb des linken Fußes – Schwein, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 4,0 g – nicht gemessen

41393/98 – unterhalb des linken Fußes – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,7 g – messbar

**Grab 394 – MAZ II – Mädchen(?), infans II**

41394/99 – beim rechten Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 23,5 g – messbar

41394/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,5 – weiblich, adult – 0/43/40 – 34,22 g – 21 Knochen messbar

41394/96 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 42,8 g – Schnittspuren unterhalb und medial des Trochanter major – nicht gemessen

41394/95 – Lage unbekannt – Wels *Silurus glanis*, 6 Caudalwirbel – ca. 60 cm – 0/17/6 – 7,43 g – messbar

**Grab 395 – MAZ II – Frau?, frühmatur**

41395/99 – zwischen den Füßen – Rind, Femur links – 0+0+ – älter als 3,5 J – 0/4/1 – 184,9 g – nicht gemessen

41395/98 – auf dem rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur rechts – +0++ – älter als 3,5 J – 0/10/1 – 20,5 g – messbar

41395/97 – unterhalb der Füße – Huhn, Femur rechts und Tibiotarsus rechts – Gruppe 3; Bl. 22,7 – weiblich(?), subadult (Medullarknochen in einem unbest. Skelettelement) – 4/2/2 – 0,81 g – 2 Knochen messbar

41395/96 – Lage unbekannt – Größenklasse Rind, unbestimmtes Knochenfragment – 1/0/0 – 1,0 g – nicht gemessen

41395/n.n. – im Topf – Rind, Femur unbek. Seite – ++00 – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 17,7 g – nicht gemessen

**Grab 397 – MAZ II – Frau, spätmatur**

41397/99 – unterhalb des linken Fußes – Rind, Femur rechts – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 220,6 g – nicht gemessen

41397/98 – unterhalb des linken Fußes – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 17,1 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 2/21/19 – 15,83 g – Schnittspuren am Tibiotarsus – Femur und Tarsometatarsus pathologisch verformt – 11 Knochen messbar

41397/97 – auf dem linken Oberarm – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 32,0 g – messbar

**Grab 398 – MAZ II – Kind, infans II**

41398/99 – beim linken Fuß – Huhn, Humerus rechts – Gruppe 3; Bl. 25,7 – Sex unbest., subadult – 0/3/1 – 0,7 g – nicht gemessen

**Grab 399 – MAZ II – Kind, infans I**

41399/99 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 37,4 g – nicht gemessen

**Grab 400 – MAZ II – Frau, spätadult**

41400/99 – unterhalb der Füße – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,3 – weiblich, adult – 0/11/11 – 10,87 g – Sternum und Coracoid pathologisch – 7 Knochen messbar

41400/98 – unterhalb der Füße – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 33,7 g – nicht gemessen

**Grab 401 – MAZ II – Mann, spätadult-matur**

41401/99 – auf der linken Brust – Rind, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 63,0 g – nicht gemessen

**Grab 402 – SPAZ II/III – Frau, frühadult und zwei Föten**

41402/99a – unterhalb der Füße – Ziege, Lendenwirbel 6 – ++ – älter als 4-5 J – 0/1/1 – 12,1 g – messbar

**41402/99b** – unterhalb der Füße – **Ziege, Sacrum** – +(+)+++ – älter als 4-5 J – 0/1/1 – 26,2 g – Schnittspuren rechts neben der Facies articularis cranialis – messbar

**41402/99c** – unterhalb der Füße – **Ziege, Schwanzwirbel** – ++ – älter als 4-5 J – 0/3/3 – 2,8 g – nicht gemessen

**41402/98** – unterhalb der Füße – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 3,10 – weiblich, adult – 0/26/24 – 32,98 g – 17 Knochen messbar

**41402/97** – beim linken Fuß – **vermutlich Schaf, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 24,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 403 – MAZ II – Kind, infans II-frühjuvenil**

**41403/99** – zwischen den Oberschenkeln – **Vermutlich Hausgans, Furcula** – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 2,0 g – nicht gemessen

**41403/98** – bei den Füßen – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 17,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 2/25/19 – 15,8 g – 15 Knochen messbar

**41403/97** – auf den Unterschenkeln – **Schaf, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 35,6 g – Schnittspuren im Bereich von Caput femoris und Trochanter major – messbar

**41403/96** – zwischen den Oberschenkeln – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 13,7 g – messbar

**41403/95** – bei den Füßen und zwischen den Knien – **Größenklasse Rind, unbestimmte Knochenfragmente** – 2/0/0 – 2,5 g – nicht gemessen

**41403/94** – zwischen den Oberschenkeln – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,2 g – messbar

#### **Grab 404 – MAZ II – Mann, spätadult**

**41404/99** – beim rechten Knie – **Rind, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 353,4 g – Schnittspuren an Trochanter major und Collum, glattpolierte Schliffusur am Rand des Caput femoris – messbar

**41404/98** – beim rechten Knie – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 8,1 – männlich, adult – 0/64/55 – 56,76 g – Sternum pathologisch – 21 Knochen messbar

**41404/97** – beim rechten Knie – **Schaf, Femur rechts** – (+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 57,6 g – messbar

**(41404/96** – beim rechten Knie – **Unbest. Kröte Bufo sp. (?), Unbest. Langknochen** – verschollen)

**41404/95** – Lage unbekannt – **Unbest. Karpfenfisch Cyprinidae, Wirbel** – ca. 25-30 cm – 0/1/1 – 0,01 g – messbar

**41404/n. n.** – Lage unbekannt – **Unbest. Karpfenfisch Cyprinidae, präcaudaler Wirbel** – 0/2/2 – 0,01 g – nicht gemessen

#### **Grab 407 – MAZ II – Mann, frühmatur**

**41407/99** – unterhalb des linken Fußes – **Rind, Femur rechts** – 0-(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/12/1 – 429,7 g – nicht gemessen

**41407/98** – unter dem rechten Fuß – **Huhn, Humerus links, Radius links und Ulna links** – Gruppe 3; Bl. 24,7 – weiblich(?), subadult (Medullarknochen?) – 0/3/3 – 1,77 g – 2 Knochen messbar

**41407/97** – unterhalb des linken Fußes – **Schwein, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 6,6 g – nicht gemessen

#### **Grab 408 – MAZ II – Frau, frühadult**

**41408/99** – unterhalb der Füße – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1c; Bl. 15,1 – weiblich, subadult – 0/26/25 – 9,47 g – 7 Knochen messbar

**41408/98** – unterhalb der Füße – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 24,6 g – nicht gemessen

**41408/97** – unterhalb der Füße – **Schwein, Femur rechts** – ---0 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 9,9 g – nicht gemessen

**41408/96** – unterhalb der Füße – **Schwein, Femur rechts** – --00 – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 2,7 g – nicht gemessen

**(41408/n. n.** – unterhalb der Füße – **Ei** – verschollen)

#### **Grab 409 – MAZ II – Frau, senil**

**41409/99** – zwischen den Unterschenkeln – **Ei**

**41409/98** – zwischen den Knien – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 10,3 – weiblich, subadult – 0/34/30 – 13,08 g – 13 Knochen messbar

**41409/97** – zwischen den Unterschenkeln – **Schaf, Femur rechts** – (+)(+)(+) – ca. 3-3,5 J – 0/1/1 – 29,8 g – Schnittspur am Trochanter major medial – messbar

#### **Grab 410 – MAZ II – Frau, senil**

**41410/99** – unterhalb des rechten Fußes – **Vermutlich Schaf, Femur links** – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 22,1 g – nicht gemessen

**41410/98** – unterhalb des linken Fußes – **Huhn, Teilskelett links** – Gruppe 3; Bl. 29,1 – Sex unbest., juvenil – 0/6/5 – 1,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 411 – MAZ II – Frau, frühadult**

**41411/99** – zwischen den Unterschenkeln – **Rind, Lendenwirbel** – -- – jünger als 4-5 J – 0/2/1 – 22,3 g – ventral am Proc. transversus rechts 2 parallele Schnittspuren – nicht gemessen

**(41411/98** – beim rechten Fuß – **Rind, Astragalus und Calcaneus** – verschollen)

**41411/97** – auf dem linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 3,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/38/26 – 17,65 g – 14 Knochen messbar

**41411/96** – beim rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 35,5 g – messbar

#### **Grab 412 – SPAZ II/III – Mädchen (?), infans II**

**41412/99** – beim rechten Fuß – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,1 g – messbar

41412/98 – am Kopf – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 1,9 g – nicht gemessen  
41412/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/22/19 – 14,28 g – 14 Knochen messbar

**Grab 413 – MAZ II – Frau, matur**

41413/99 – beim linken Unterschenkel – Größenklasse kleiner Wiederkäuer, Femur(?) unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/7/1 – 3,6 g – nicht gemessen  
41413/98 – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 58,9 g – nicht gemessen  
41413/97 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 26,11 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/7/5 – 4,85 g – 4 Knochen messbar  
41413/96 – Lage unbekannt – unbest. Säugetier, unbest. Knochenfragmente – 7/0/0 – 3,5 g – nicht gemessen

**Grab 414 – MAZ II – Kind, infans I**

41414/99 – auf der linken Beckenschaufel – Schwein, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 4,3 g – nicht gemessen

**Grab 415 – SPAZ II/III – Mann, frühadult**

41415/99 – unterhalb des linken Fußes – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,1 g – messbar  
41415/98 – beim linken Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---0 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 10,6 g – nicht gemessen  
41415/97 – beim linken Knie – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 27,9 – Sex unbest., adult – 0/6/5 – 8,57 g – 4 Knochen messbar

**Grab 416 – MAZ II – Mann, spätadult**

41416/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Scapula links und rechts und Humerus links – Gruppe 3; Bl. 24,9 – Sex unbest., adult – 0/4/3 – 1,22 g – 1 Knochen messbar

**Grab 417 – MAZ II – Kind, infans I**

41417/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 32,0 g – messbar

**Grab 418 – MAZ II – Mann, frühmatur**

41418/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 10,0 g – nicht gemessen  
41418/98 – zwischen den Unterschenkeln – Vermutlich Schaf, Femur rechts – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 24,2 g – nicht gemessen  
41418/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 16,7 – männlich, adult – 0/11/11 – 9,67 g – 2 Knochen messbar

**Grab 421 – SPAZ I – Mann, adult**

41421/99 – beim rechten Unterschenkel – Vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 24,7 g – nicht gemessen  
41421/98 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,11 – Sex unbest., juvenil – 5/29/20 – 14,0 g – Tibiotarsus pathologisch – nicht gemessen

**Grab 422 – SPAZ I – Frau, frühmatur**

41422/99 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 14,2 g – nicht gemessen  
41422/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/10/9 – 11,93 g – 7 Knochen messbar  
41422/97 – beim rechten Fuß – Rind, Calcaneus links – – – jünger als 3 J – 0/1/1 – 11,7 g – nicht gemessen

**Grab 423 – SPAZ I – Kind, infans I**

41423/99 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege(?), Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 6,7 g – nicht gemessen

**Grab 424 – SPAZ I – Frau, frühadult**

41424/99 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 21,4 g – nicht gemessen  
41424/98 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Calcaneus rechts – -- – jünger als 3 J – 0/1/1 – 25,6 g – nicht gemessen

**Grab 425 – MAZ I – Frau, spätadult**

41425/99 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0--0 – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 3,4 g – nicht gemessen

**Grab 426 – MAZ I – Mann, frühmatur**

41426/99 – zwischen den Unterschenkeln – Haus- oder Graugans, Teilskelett – 3/7/4 – 14,58 g – Bissspuren am Tibiotarsus – 2 Knochen messbar  
41426/98 – auf den Füßen – Rind, Femur links – +(+)++ – älter als 3,5 J – 0/5/1 – 207,5 g – Schnittspuren am Collum und am Condylus lateralis – messbar  
41426/97 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur links – --(+)- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 41,0 g – Schnittspuren am Trochanter major medial – nicht gemessen

**Grab 427 – MAZ I – Kind, infans I**

41427/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---0 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 14,2 g – nicht gemessen

**Grab 428 – MAZ I – Mann, spätjuvenil**

41428/99 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,4 – Sex unbest., subadult – 0/30/26 – 19,29 g – 5 Knochen messbar

41428/98 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 32,5 g – nicht gemessen

**Grab 429 – MAZ I – Frau, matur**

41429/99 – beim rechten Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 2,9 – weiblich, adult – 7/55/47 – 42,72 g – Furcula und beide Scapulae pathologisch – 24 Knochen messbar

41429/98 – auf dem rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 23,1 g – Schnittspuren am Caput femoris – nicht gemessen

**Grab 430 – MAZ I – Jugendliche(r), spätjuvenil**

41430/99 – beim rechten Fuß – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 6,6 g – nicht gemessen

41430/98 – beim linken Unterschenkel – **Huhn, Teilskelett**, rechts – Gruppe 3; Bl. 28,5 – Sex unbest., subadult – 3/7/4 – 3,72 g – nicht gemessen

(41430/n.n. – beim linken Unterschenkel – **Rind, Patella (?)** – verschollen)

**Grab 431 – MAZ I – Frau, spätadult**

41431/99 – zwischen den Unterschenkeln – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 3; Bl. 26,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/7/7 – 4,81 g – 4 Knochen messbar

**Grab 432 – MAZ I – Mann, spätadult-frühmatur**

41432/99 – beim rechten Fuß – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 17,7 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/15/14 – 9,37 g – 10 Knochen messbar

41432/98 – beim rechten Fuß – **Schaf, Femur rechts** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 37,0 g – Schnittspur lateral am Trochanter major – messbar

**Grab 433 – MAZ I – Mann, matur**

41433/99 – bei der rechten Hand – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/8/1 – 10,4 g – nicht gemessen

**Grab 434 – MAZ I – Mann, spätadult-frühmatur**

41434/99 – auf dem linken Unterschenkel – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,5 g – messbar

41434/98 – auf dem linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 10,12 – Sex unbest., subadult – 0/17/15 – 20,9 g – 10 Knochen messbar

41434/97 – beim linken Unterschenkel – **Schwein, Femur links** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 53,0 g – nicht gemessen

**Grab 435 – MAZ I – Mann, matur**

41435/99 – beim linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 12,12 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/23/20 – 14,53 g – 9 Knochen messbar

41435/98 – am Kopf rechts – **Rind, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 87,0 g – nicht gemessen

41435/97 – beim linken Unterschenkel – **Vermutlich Schaf, Femur rechts** – 00++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 30,1 g – messbar

**Grab 436 – MAZ I – Frau (?), adult**

41436/99 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Femur links** – (+)(+)+- – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 458,2 g – kleine Schnittspuren am Collum, zwei kleine spitze Hackspuren am Condylus lateralis – nicht gemessen

41436/98 – bei den Füßen – **Huhn, Teilskelett**, rechts – Gruppe 3; Bl. 26,2 – männlich, adult – 0/11/7 – 14,61 g – 5 Knochen messbar

**Grab 437 – MAZ I – Jugendliche(r), spätjuvenil**

(41437/99 – zwischen den Knien – **Huhn, Skelett** – verschollen)

**Grab 438 – MAZ I – Frau, frühadult**

41438/99 – oberhalb der linken Beckenschaufel – **Ei**

41438/98 – zwischen den Unterschenkeln – **Ei**

41438/97 – auf dem rechten Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 9,1 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 5/53/43 – 25,54 g – 17 Knochen messbar

41438/96 – zwischen den Unterschenkeln – **Schwein, Femur links** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 8,6 g – nicht gemessen

(41438/95 – auf dem linken Unterschenkel – **Mensch(?)**, Unbestimmtes Knochenfragment – 1/0/0 – nicht gewogen – nicht gemessen)

**Grab 439 – MAZ I – Jugendliche Frau (?), frühjuvenil**

41439/99 – beim linken Fuß – **Rind, Femur links** – +(+) (+) – ca. 3,5 J – 0/2/1 – 505,6 g – messbar

41439/98 – beim rechten Oberschenkel – **Vermutlich Schaf, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 20,7 g – nicht gemessen

41439/97 – am rechten Unterarm – **Ei**

41439/96 – beim linken Oberschenkel – **Ei**

41439/95 – beim linken Unterschenkel – **Ei**

41439/94 – beim rechten Fuß – **Ei**

41439/93 – beim rechten Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 2,3 – weiblich, adult – 0/65/55 – 31,18 g – 20 Knochen messbar

**Grab 440 – MAZ I – Mann, spätadult**

41440/99 – unterhalb der Füße – **Rind, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 328,4 g – nicht gemessen

41440/98 – unterhalb der Füße – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 13,6 g – nicht gemessen

41440/97 – an der rechten Brust – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 20,8 g – nicht gemessen

41440/96a – unterhalb der Füße – Hecht *Esox lucius*, Extopterygoid links – ca. 40 cm – 0/1/1 – 0,07 g – nicht gemessen

41440/96b – unterhalb der Füße – Unbest. Karpfenfisch Cyprinidae, Coracoid rechts und Costa links – 0/2/2 – 0,02 g – nicht gemessen

#### **Grab 441 – MAZ I – Mann, frühadult**

41441/99 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 10,8 g – nicht gemessen

41441/98 – zwischen den Füßen – Rind, Calcaneus rechts – (+) – ca. 3 J – 0/1/1 – 79,2 g – messbar

41441/97 – zwischen den Füßen – Rind, Astragalus rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 58,1 g – messbar

41441/96 – bei den Füßen – Huhn, Tarsometatarsus links – Gruppe 3; Bl. 23,2 – Sex unbest., adult – 0/1/1 – 0,58 g – nicht gemessen

#### **Grab 442 – MAZ I – Frau, matur-senil**

41442/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/9/1 – 340,0 g – messbar

41442/98 – bei den Füßen – Unbest. Vogel, Langknochenbruchstück unbek. Seite – 00 – 2/0/0 – 0,1 g – nicht gemessen

41442/97 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege(?), Femur(?) unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 3,1 g – nicht gemessen

#### **Grab 443 – MAZ I – Frau, senil**

41443/99 – beim linken Fuß – Rind, Calcaneus links – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 5,6 g – nicht gemessen

41443/98 – beim linken Fuß – Rind, Os centrotarsale links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,5 g – messbar

41443/97 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – 0--- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 10,9 g – Schnittspuren am Collum – nicht gemessen

41443/96 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,3 – männlich, adult – 6/61/43 – 45,73 g – Schnittspuren am Tibiotarsus – 20 Knochen messbar

41443/95 – beim linken Fuß – Ei

41443/94 – oberhalb der linken Beckenschaufel – Ei

41443/93 – beim linken Fuß – Nase *Chondrostoma nasus*, Skelett und Einzelfunde eines 2. Individuums – ca. 30 cm/2. Individuum ca. 25-30 cm – 0/51/45 – 2,38 g – 14 Knochen messbar

#### **Grab 444 – MAZ I – Kind, infans I**

41444/99 – beim rechten Oberschenkel – Ei

41444/98 – unter den Knien – Ei

41444/97 – am Kopf links – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 5,6 g – nicht gemessen (41444/n.n. – beim rechten Knie – Huhn, Skelett – verschollen)

#### **Grab 445 – MAZ I – Kind, infans I**

41445/99 – beim linken Oberschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 20,8 – Sex unbest., juvenil – 0/23/23 – 4,04 g – nicht gemessen

41445/98 – beim linken Knie – Schwein, Femur rechts – 000- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 1,3 g – nicht gemessen

#### **Grab 446 – MAZ I – Kind, infans I**

41446/99 – im Schacht – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 29,2 – Sex unbest., juvenil – 0/5/5 – 0,78 g – nicht gemessen

41446/98 – beim rechten Fuß – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 32,5 g – messbar

#### **Grab 447 – MAZ I – Kind, infans I**

41447/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 19,5 g – nicht gemessen

#### **Grab 448 – MAZ I – keine anthropologischen Angaben möglich**

41448/99 – im Beinbereich – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 10,7 g – nicht gemessen

41448/98 – im Beinbereich – Huhn, Teilskelett, links – Gruppe 3; Bl. 29,3 – Sex unbest., juvenil – 0/5/5 – 1,82 g – nicht gemessen

#### **Grab 450 – FAZ II – Mann, frühmatur**

41450/99 – beim rechten Knie – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 211,9 g – nicht gemessen

41450/98 – auf der rechten Hand – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 9,7 g – nicht gemessen

41450/97 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,11 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 6/41/33 – 12,93 g – 7 Knochen messbar

#### **Grab 451 – MAZ I – Frau, frühadult**

41451/99 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 15,4 g – messbar

41451/98 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 8,9 g – nicht gemessen

41451/97 – auf dem rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 6,3 – weiblich, adult – 10/81/67 – 29,77 g – Femur und Becken pathologisch verformt – 22 Knochen messbar

#### **Grab 452 – FAZ II – Kind, infans I**

41452/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 56,1 g – nicht gemessen

41452/98 – beim rechten Fuß – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 5,6 g – nicht gemessen

**Grab 454 – FAZ II – Frau, frühadult**

41454/99 – beim rechten Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 12,9 g – nicht gemessen

41454/98 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 17,3 – weiblich, adult – 3/23/18 – 15,91 g – 10 Knochen messbar

41454/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,11 – Sex unbest., subadult – 0/7/6 – 3,5 g – 1 Knochen messbar

41454/96 – beim rechten Fuß – Schwein, Pelvis rechts – Acetabulum +/Ischiumapophyse – jünger als 6-7 M – 0/1/1 – 40,5 g – Schnittspuren an der Außenseite des Acetabulums Richtung Pecten ossis pubis, eine lange Riefe auf der Seite gegenüber außen am Acetabulum – nicht gemessen

41454/95 – beim rechten Fuß – Schwein, Rippe 10 oder 11 links – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 6,2 g – nicht gemessen

**Grab 457 – FAZ II – Frau (?), senil**

41457/99 – unterhalb der Füße – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 228,8 g – Schnittspuren an den Condylen (?) – nicht gemessen

41457/98 – zwischen den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 17,7 g – Schnittspuren lateral unter dem Trochanter major, am Collum und im Bereich des Trochanter minor – nicht gemessen

41457/97 – unterhalb der Füße – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 22,6 – weiblich, subadult (Medullarknochen) – 0/4/4 – 2,39 g – 1 Knochen messbar

**Grab 458 – FAZ II – Mann, frühadult**

41458/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 190,0 g – Schnittspuren am Caput femoris, mittig frontal an der Diaphyse sowie am Condylus lateralis – nicht gemessen

41458/98 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 31,6 g – nicht gemessen

41458/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Tibiotarsus unbek. Seite – Gruppe 3; Bl. 22,8 – Sex unbest., adult – 0/2/1 – 0,7 g – nicht gemessen

**Grab 459 – FAZ II – Frau (?), adult**

41459/99 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Femur links – +0 – Gruppe 3; Bl. 22,5 – weiblich, adult – 0/1/1 – 0,6 g – messbar

41459/98 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 137,4 g – nicht gemessen

**Grab 460 – MAZ I – Mann, frühmatur**

41460/99 – an der linken Brust – Rind, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 389,1 g – Schnittspuren am Collum medial unter dem Caput femoris – messbar

41460/98 – an der rechten Schulter – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 44,5 g – nicht gemessen

41460/97 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 1b; Bl. 10,11 – weiblich, adult – 2/22/19 – 12,21 g – 13 Knochen messbar

**Grab 461 – MAZ I – Mann, spätmatur**

41461/99 – beim linken Oberschenkel innen – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 11,4 g – nicht gemessen

**Grab 462 – FAZ II – Kind, infans II**

41462/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur links – (+)+++ – ca. 3,5 J – 0/16/1 – 326,2 g – messbar

41462/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,3 – Sex unbest., juvenil – 0/17/16 – 10,81 g – nicht gemessen

41462/97 – auf dem linken Knie – Schaf, Femur rechts – ---0 – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 21,0 g – nicht gemessen

41462/96a – am Kopf rechts – Schaf oder Ziege, Phalanx I unbek. Seite – +- – jünger als 7-10 M – 0/1/1 – 2,4 g – nicht gemessen

41462/96b – am Kopf rechts – Schaf oder Ziege, Phalanx II unbek. Seite – +- – jünger als 5-7 M – 0/1/1 – 1,1 g – nicht gemessen

41462/95 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 00-- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 2,4 g – nicht gemessen

(41462/94 – am rechten Oberarm – Teile des Hundeskelettes – verlagert)

41462/93 – am Kopf rechts – Hund, Skelett – ca. 2 M – 9/54/40 – 33,0 g – nicht gemessen

**Grab 464 – FAZ II – Mann, adult und Frau, frühadult**

41464/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 319,3 g – nicht gemessen

41464/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Humerus rechts – Gruppe 3; Bl. 25,2 – Gruppe 3 – Sex. unbest., adult – 0/2/1 – 1,4 g – nicht gemessen

**Grab 465 – FAZ II – Mann, frühmatur**

41465/99 – beim linken Fuß – Feldhase *Lepus europaeus* oder Kaninchen *Oryctolagus cuniculus*, Tibia rechts – 00 – Jungtier – 0/1/1 – 2,3 g – nicht gemessen

41465/98 – auf dem linken Fuß – Rind, Femur rechts – 000+ – älter als 3,5 J – 0/4/1 – 193,3 g – nicht gemessen

41465/97 – beim linken Fuß – Huhn, Tibiotarsus links – Gruppe 3; Bl. 22,11 – Sex unbest., adult – 0/1/1 – 0,7 g – nicht gemessen

41465/96 – an der rechten Beckenschaufel – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 29,3 g – nicht gemessen

**Grab 466 – FAZ II – Mann, spätadult**

41466/99 – auf dem linken Unterschenkel – Rind, Femur rechts – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 370,9 g – nicht gemessen

41466/98 – beim rechten Oberschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 66,3 g – messbar (41466/n. n. – beim rechten Knie – Huhn, Skelett – verschollen)

**Grab 467 – FAZ II – Frau, matur**

41467/99 – auf dem linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000+ – älter als 3,5 J – 0/5/1 – 23,4 g – messbar

41467/98 – auf dem linken Fuß – Huhn, Synsacrum und Tibiotarsus links – Gruppe 3; Bl. 22,4 – weiblich, adult – 0/2/2 – 1,5 g – nicht gemessen

**Grab 470 – FAZ II – Frau, frühmatur**

41470/99 – am Kopf links – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 15,1 g – punktförmige Läsionen an der Oberfläche – nicht gemessen

41470/98 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 6,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/44/34 – 20,35 g – 16 Knochen messbar

41470/97 – Lage unbekannt – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Rippe unbek. Seite – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 1,2 g – nicht gemessen

**Grab 471 – FAZ II – Kind, infans I**

41471/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,7 – weiblich, adult – 0/22/18 – 16,49 g – Schnittspuren am Tibiotarsus – Humerus und Femur pathologisch verformt – 10 Knochen messbar

41471/98 – am rechten Oberarm – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 5,8 g – nicht gemessen

**Grab 472 – FAZ II – Mann, spätadult**

41472/99 – bei den Füßen – Waldschnepfe *Scolopax rusticola*, Skelett – weiblich(?), adult (Medullarknochen?) – 5/47/39 – 6,28 g – Crista sterni pathologisch verkrümmt – 12 Knochen messbar

41472/98 – beim rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 369,2 g – nicht gemessen

41472/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,4 – weiblich, subadult – 0/45/41 – 19,83 g – 18 Knochen messbar

41472/96 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 34,5 g – nicht gemessen

41472/95 – Lage unbekannt – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 19,5 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/6/5 – 2,67 g – 2 Knochen messbar

**Grab 473 – FAZ II – Mann, frühadult**

41473/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 333,9 g – nicht gemessen

41473/98 – beim rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 38,2 g – nicht gemessen

41473/97 – beim rechten Unterschenkel – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 46,2 g – nicht gemessen

**Grab 474 – FAZ II – Mann, matur**

41474/99 – zwischen den Oberschenkeln – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 50,2 g Feine Schnittspuren am Collum – nicht gemessen

41474/98 – zwischen den Oberschenkeln – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 7,6 g – nicht gemessen

**Grab 475 – FAZ II – Kind, infans I**

41475/99 – unterhalb des linken Fußes – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 19,2 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/11/7 – 4,19 g – 4 Knochen messbar

41475/98 – unterhalb des linken Fußes – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Unbest. Langknochenbruchstück – 00 – Alter nicht feststellbar – 2/0/0 – 2,4 g – nicht gemessen

41475/97 – unterhalb des linken Fußes – Vermutlich Mensch, unbestimmtes Knochenfragment – nicht gemessen

**Grab 476 – MAZ I – Frau, frühmatur**

41476/99 – oberhalb des Kopfes – Vermutlich Schaf, Humerus links – +- – 3 M bis 3,5 J – 0/1/1 – 23,1 g – nicht gemessen

41476/98 – beim linken Fuß – Ei

(41476/97 – zwischen den Unterschenkeln – Unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

41476/96 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 17,9 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/17/13 – 9,47 g – 9 Knochen messbar

**Grab 477 – FAZ II – Frau, frühadult**

41477/99 – unterhalb des linken Fußes – Ei

41477/98 – unterhalb des linken Fußes – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 4,3 – Sex unbest., subadult – 0/33/26 – 7,91 g – nicht gemessen

**Grab 478 – FAZ II – Kind, infans I**

41478/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 00++ – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 36,5 g – messbar

41478/98 – Lage unbekannt – Huhn, Coracoid rechts und Scapula links und rechts – Gruppe 3; Bl. 24,8 – Sex unbest., adult – 1/3/3 – 0,84 g – 2 Knochen messbar

**Grab 479 – FAZ II – Frau, spätadult-matur**

41479/99 – bei den Füßen – Huhn, Radius links und Tibiotarsus rechts – Gruppe 3; Bl. 27,3 – weiblich, adult – 0/2/2 – 2,54 g – 2 Knochen messbar

41479/98 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege(?), Femur(?) unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 4,8g – nicht gemessen

41479/97 – im Beinbereich – Haus- oder Graugans, Femur rechts – ++ – 0/1/1 – 4,5g – messbar

**Grab 480 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41480/99 – zwischen den Füßen – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 27,7 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 1/7/5 – 3,46g – 3 Knochen messbar

41480/98 – beim rechten Fuß – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/10/1 – 25,1g – Schnittspuren auf dem Caput femoris – nicht gemessen

**Grab 481 – SPAZ I – Kind, infans I**

41481/99 – beim linken Fuß – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 26,1g – messbar

41481/98 – an der rechten Schulter – Ei

**Grab 482 – SPAZ I – Kind, infans II**

41482/99 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,9 – Sex unbest., juvenil – 1/9/7 – 4,56g – nicht gemessen

41482/98 – beim rechten Fuß – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 8,2g – nicht gemessen

**Grab 483 – SPAZ I – Kind, infans I**

41483/99 – beim linken Knie – Schaf oder Ziege(?), Femur, links(?) – 000- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 5,8g – nicht gemessen

**Grab 484 – MAZ I – Frau, frühadult**

41484/99 – an der rechten Beckenschaufel – Schwein, Femur links(?) – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 4,7g – Schnittspuren medial am Collum – nicht gemessen

**Grab 485 – SPAZ I – Frau, matur-senil**

41485/99 – auf der rechten Brust – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 374,9g – messbar

**Grab 487 – SPAZ I – Frau, senil**

41487/99 – bei den Füßen – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 21,9g – messbar

**Grab 488 – SPAZ I – Kind, infans I**

41488/99 – im Grabschacht – Huhn, Brustwirbel 6, Humerus links und Femur links – Gruppe 2; Bl. 20,7 – weiblich(?), adult (Medullarknochen?) – 1/3/3 – 1,44g – Schnittspur am Femur – 2 Knochen messbar

**Grab 489 – SPAZ I – Kind, infans II**

41489/99 – im Grabschacht – Rind, M1 des Oberkiefers rechts – 9+++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 15,5g – nicht gemessen

41489/98 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – +00+ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 20,9g – messbar

41489/97 – beim rechten Fuß – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Femur(?) unbek. Seite – 00 – 0/7/1 – 2,7g – nicht gemessen

**Grab 490 – SPAZ I – Mann, spätadult**

41490/99 – auf dem rechten Unterschenkel – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 89,9g – nicht gemessen

41490/98 – auf dem rechten Unterschenkel – Vermutlich Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 14,2g – nicht gemessen

41490/97 – auf dem rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,2 – weiblich, subadult (Medullarknochen) – 0/66/55 – 23,28g – 19 Knochen messbar

41490/96 – Lage unbekannt – Hecht *Esox lucius*, Skelett – ca. 40 cm – 0/15/10 – 1,11g – 5 Knochen messbar

**Grab 491 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41491/99 – beim rechten Knie – Rind, Femur rechts – --(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/7/1 – 320,7g – nicht gemessen

41491/98 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 21,4g – Schnittspuren am Collum medial und frontal und im Bereich des Trochanter minor, ferner stumpfe, feine Hackspuren caudal an der Diaphyse – nicht gemessen

**Grab 493 N – MAZ I – Frau, adult-matur, Kind, infans II und Jugendliche(r), juvenil**

41493/99 – am Kopf rechts – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,5 – weiblich, adult – 9/39/36 – 22,92g – Schnittspuren an Tibiotarsus und Sternum – 13 Knochen messbar

41493/98 – am Kopf rechts – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 34,1g – mehrere Schnittspuren im gesamten proximalen Bereich – nicht gemessen

41493/97 – Lage unbekannt – Unbest. Säugetier, unbest. Knochenfragmente – 5/0/0 – 1,2g – nicht gemessen

**Grab 494 – MAZ I – Mann, spätadult**

41494/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 17,9g – messbar

**Grab 495 – MAZ I – Kind, infans II**

(41495/n.n. – an der rechten Beckenschaufel – Huhn, unbest. Knochen – verschollen)

**Grab 496 – MAZ I – Frau, senil**

41496/99 – beim linken Unterschenkel – Vermutlich Schaf, Femur links – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 32,8g – nicht gemessen

(41496/n.n. – beim linken Unterschenkel – Rind, Patella – verschollen)

**Grab 498 – MAZ I – Frau, frühadult**

41498/98 – beim linken Fuß – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Femur unbek. Seite – 000- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 4,9g – nicht gemessen

41498/99 – zwischen den Füßen – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 27,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 2/6/5 – 3,0g – messbar

**Grab 499 – MAZ I – Frau, spätadult-matur**

41499/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur links – --0- – jünger als 3,5 J – 0/18/1 – 220,9g – nicht gemessen

41499/98 – zwischen den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,1g – nicht gemessen

41499/97&96 – zwischen den Füßen; 41499/96 = Teil von Humerus links: im Topf (verlagert) – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 27,11 – Sex unbest., adult – 0/4/4 – 1,83g – 4 Knochen messbar

**Grab 501 – MAZ I – Kind, infans II**

41501/99 – zwischen den Füßen – Schwein, Femur rechts – -00- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 7,9g – nicht gemessen

41501/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,2 – weiblich, adult – 3/50/42 – 27,38g – 17 Knochen messbar

41501/97 – bei den Füßen – Haus- oder Graugans, Femur links – 0+ – 0/1/1 – 0,8g – nicht gemessen

**Grab 502 – MAZ I – Jugendliche(r), frühjuvenil**

(41502/98 – beim rechten Oberschenkel – Schwein, Femur links – verschollen)

(41502/99 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – verschollen)

**Grab 503 – MAZ I – Kind, infans I**

41503/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – 000+ – älter als 3,5 J – 0/5/1 – 273,0g – messbar

41503/98 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 25,0g – Schnittspuren lateral unter dem Trochanter major – nicht gemessen

41503/97 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 20,5 – Sex unbest., adult – 5/6/5 – 2,71g – 1 Knochen messbar

41503/96 – Lage unbekannt – Schwein, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 8,1g – nicht gemessen

41503/95 – Lage unbekannt – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,12 – Sex unbest., juvenil – 0/8/8 – 2,69g – nicht gemessen

**Grab 504 – MAZ I – Jugendliche(r), frühjuvenil**

41504/99 – auf dem rechten Unterschenkel – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 308,6g – Schnittspuren medial am Trochanter major sowie eine Hackspur lateral am Condylus lateralis – messbar

41504/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 29,4 – Sex unbest., juvenil – 0/4/4 – 1,59g – nicht gemessen

**Grab 506 – MAZ I – Kind, infans I**

41506/99 – unterhalb des linken Fußes – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 27,1 – weiblich, adult – 0/5/5 – 3,28g – 5 Knochen messbar

41506/98 – unterhalb des linken Fußes – Schaf oder Ziege(?), Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 3,6g – nicht gemessen

**Grab 507 – MAZ I – Kind, infans I**

41507/99 – zwischen den Knien – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/4/1 – 3,2g – nicht gemessen

**Grab 508 – MAZ I – Kind, infans I**

41508/99 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 3,6g – nicht gemessen

41508/98 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 6,7 – weiblich, adult – 10/42/39 – 50,93g – 16 Knochen messbar

41508/97 – bei den Füßen – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 20,0g – messbar

**Grab 509 – MAZ I – Kind, infans I**

41509/98 – beim rechten Unterschenkel – Schwein, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 4,1g – nicht gemessen

**Grab 511 S – FAZ II – Frau, frühadult**

41511/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 3,0g – nicht gemessen

41511/98 – zwischen den Oberschenkeln – Rind, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 371,8g – messbar

41511/97 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 10,2g – nicht gemessen

41511/96 – am linken Unterarm innen – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 9,0g – nicht gemessen

41511/95a – auf der Beckenschaufel – Ei

41511/95b – bei der linken Hand – Ei

**Grab 512 N – MAZ I – Mann, spätadult**

41512/99 – an der rechten Schulter – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 21,6 – Sex unbest., juvenil – 0/8/8 – 2,24g – nicht gemessen

41512/98 – an der rechten Schulter – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Unbest. Langknochenbruchstück – 00 – Alter nicht feststellbar – 8/0/0 – 1,84g – nicht gemessen

**Grab 514 – MAZ I – Mann, frühadult**

41514/99 – auf den Unterschenkeln – Rind, Femur links – +(+)0(+) – älter als 3,5 J – 0/3/1 – 323,1 g – Schnittspuren am Trochanter major medial und caudal an der Diaphyse über dem Condylus medialis – messbar

41514/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 13,1 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/22/18 – 13,84 g – Femur pathologisch – 13 Knochen messbar

41514/97 – bei den Füßen – Schaf oder Ziege, Femur links – +00+ – älter als 3,5 J – 0/11/1 – 28,2 g – nicht gemessen

**Grab 515 – FAZ II – Jugendliche(r), frühjuvenil**

41515/99 – Lage unbekannt – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 16,1 – weiblich, adult – 3/17/13 – 8,21 g – 8 Knochen messbar

41515/98 – auf dem rechten Knie – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 39,5 g – nicht gemessen

41515/97 – Lage unbekannt – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,7 g – nicht gemessen

**Grab 516 – MAZ I – Frau, matur**

41516/99 – beim rechten Knie – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 24,6 – Sex unbest., juvenil – 1/7/5 – 1,88 g – Radius und Ulna pathologisch – nicht gemessen

**Grab 517 – FAZ II – Frau, spätadult**

41517/99 – beim linken Oberschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 11,1 – Sex unbest., juvenil – 11/63/52 – 12,98 g – Furcula pathologisch (?) – nicht gemessen

41517/98 – beim linken Oberschenkel – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 14,1 g – nicht gemessen

41517/97 – beim linken Oberschenkel – Schwein, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 0,3 g – nicht gemessen

**Grab 518 – FAZ II – Kind, infans I**

41518/99a – auf der Beckenschaufel – Ei

41518/99b – zwischen den Knien – Ei

41518/98 – auf dem rechten Knie – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 11,5 – Sex unbest., juvenil – 0/45/37 – 8,08 g – nicht gemessen

**Grab 519 – FAZ II – Mann, senil**

41519/99 – beim linken Knie – Rind, Femur links – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 354,7 g – nicht gemessen

**Grab 520 – FAZ II – Frau, spätadult**

(41520/99 – zwischen den Unterschenkeln – Unbest. Fisch, Skelett – verschollen)

**Grab 521 – FAZ II – Frau, spätadult**

41521/99 – beim rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,6 g – nicht gemessen

**Grab 522 – FAZ II – Mann, frühmatur**

41522/99 – zwischen den Füßen – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/8/1 – 199,3 g – Schnittspuren im Bereich des Trochanter minor – nicht gemessen

41522/98 – auf dem linken Unterschenkel – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 12,0 g – nicht gemessen

**Grab 523 – FAZ II – Mann, spätadult**

41523/99 – beim linken Fuß – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 30,7 g – messbar

41523/98 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur links – +++(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 50,4 g – Schnittspuren lateral am Trochanter major und medial am Collum – messbar

41523/97 – beim rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 29,2 g – messbar

41523/96 – beim linken Fuß – Schaf, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,2 g – nicht gemessen

41523/95 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Femur rechts – (+)(+)(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 401,1 g – messbar

41523/94 – unterhalb der Füße – Rind, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 666,5 g – messbar

41523/93 – beim linken Fuß – Schaf, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,4 g – messbar

41523/92 – beim linken Fuß – Schaf, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,9 g – messbar

**Grab 524 – MAZ I – Zwei Kinder, beide infans I**

41524/99 – am rechten Oberarm – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 15,6 g – nicht gemessen

**Grab 525 – SPAZ II/III – Frau, spätadult und Kind, infans II**

41525/99 – im Grabschacht – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 10,7 g – nicht gemessen

41525/98 – im Grabschacht – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 23,4 g – nicht gemessen

41525/97 – im Grabschacht – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 20,6 – Sex unbest., adult – 0/5/4 – 2,63 g – 2 Knochen messbar

**Grab 527 – SPAZ II/III – Frau, spätadult**

41527/99 – zwischen den Füßen – Huhn, Femur rechts, Tibiotarsus unbek. Seite und Tarsometatarsus rechts – Gruppe 3; Bl. 22,1 – männlich, adult – 0/4/3 – 2,51 g – 1 Knochen messbar

**Grab 528 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41528/99 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 27,12 – Sex unbest., adult – 0/6/4 – 2,93 g – 3 Knochen messbar

**Grab 529 – SPAZ II/III – Mann, adult**

41529/99 – am Kopf rechts – Schaf oder Ziege, ca. 8. Rippe rechts – +0 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 5,8 g – nicht gemessen

41529/98 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 6,5 g – nicht gemessen

41529/97 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – -(+)(+) – ca. 3-3,5 J – 0/2/1 – 57,6 g – messbar

**Grab 530 – SPAZ II/III – keine anthropologischen Angaben möglich**

41530/99 – beim linken Fuß – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 22,1 g – messbar

41530/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,7 – männlich, adult – 11/29/24 – 28,1 g – 13 Knochen messbar

41530/97 – unterhalb des linken Fußes – Vermutlich Schaf, Femur links – +(+) – ca. 3-3,5 J – 0/1/1 – 62,5 g – Schnittspuren am Trochanter major – messbar

41530/96a – beim linken Fuß(?) – Vermutlich Zwergsäuger *Mergus albellus*, Humerus rechts – 0+ – 0/1/1 – 0,7 g – messbar

41530/96b – beim linken Fuß(?) – Vermutlich Zwergsäuger *Mergus albellus*, Humerus links – 00 – 0/1/1 – 0,5 g – messbar

**Grab 531 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41531/99 – beim rechten Oberschenkel – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 23,0 g – senkrechte Riefen auf der Gelenkfläche – messbar

41531/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,6 – weiblich, adult – 5/27/26 – 40,27 g – 18 Knochen messbar

41531/97 – an der linken Beckenschaukel – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 30,0 g – nicht gemessen

(41531/96 – im Grabschacht – Größenklasse Rind, Unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

**Grab 532 – SPAZ II/III – Mann, frühmatur**

41532/99 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 28,0 g – lateral unter dem Trochanter major Schnittspuren(?) – nicht gemessen

**Grab 533 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41533/98 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 40,7 g – messbar

41533/99 – am Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 20,11 – Sex unbest., juvenil – 1/17/16 – 3,56 g – nicht gemessen

**Grab 534 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41534/99 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege(?), Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 4,6 g –

caudal über dem Condylus lateralis Schnittspuren – nicht gemessen

**Grab 535 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41535/99 – beim rechten Knie – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 23,9 g – messbar

41535/98 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,11 – männlich, adult – 0/15/14 – 11,13 g – 7 Knochen messbar

41535/97 – auf dem rechten Unterschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 45,0 g – Schnittspuren lateral-frontal am Trochanter major und am Collum – messbar

(41535/96 – beim rechten Unterschenkel – Unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

**Grab 537 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41537/99 – unter dem rechten Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 18,5 g – messbar

41537/98 – unter dem rechten Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 16,6 – männlich, adult – 13/15/15 – 16,26 g – Scapula pathologisch – 10 Knochen messbar

41537/97 – unter dem rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 25,7 g – nicht gemessen

**Grab 538 – MAZ II – Kind, infans I**

41538/99 – beim linken Fuß – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 20,9 g – messbar

41538/98 – Lage unbekannt – Huhn, Teilskelett links – Gruppe 3; Bl. 25,4 – Sex unbest., juvenil – 0/4/4 – 0,48 g – nicht gemessen

41538/97 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 22,2 g – nicht gemessen

**Grab 540 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41540/99 – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Femur(?) unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/2/1 – 2,1 g – nicht gemessen

41540/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,4 – Sex unbest., juvenil – 4/24/19 – 4,83 g – Sternum, pathologisch – nicht gemessen

**Grab 541 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41541/99 – beim rechten Fuß – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,8 g – messbar

41541/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 6,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 9/42/35 – 21,1 g – 14 Knochen messbar

41541/97 – auf dem rechten Unterschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 44,9 g – Schnittspuren am Trochanter major, evtl. auch im Bereich zwischen Collum und Trochanter minor – messbar

41541/96 – bei den Füßen – **Unbest. Vogel, Radius unbek. Seite** – +0 – 0/1/1 – 0,1 g – nicht gemessen  
41541/95 – bei den Füßen – **Unbestimmte Knochenfragmente** – 3/0/0 – 0,4 g – nicht gemessen

**Grab 543 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41543/99 – Lage unbekannt – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 16,4 g – messbar  
41543/98 – unter dem rechten Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 1,5 – männlich, adult – 6/57/49 – 43,51 g – 20 Knochen messbar  
41543/97 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf, Femur links** – --(+)- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 51,9 g – Schnittspuren am Trochanter major und am Condylus medialis caudal – nicht gemessen  
(41543/n. n. – zwischen den Knien – Ei – verschollen)

**Grab 544 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41544/99 – auf dem rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 18,4 g – Schnittspur auf dem Caput femoris – nicht gemessen  
41544/98 – bei den Füßen – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 4,4 – Sex unbest., juvenil – 0/65/59 – 14,94 g – nicht gemessen

**Grab 545 – MAZ II – Kind, infans I**

41545/99 – beim linken Fuß – **Schwein, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 6,7 g – nicht gemessen

**Grab 546 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur**

41546/99 – beim linken Unterschenkel – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 5,1 – männlich, adult – 6/61/50 – 52,97 g – 22 Knochen messbar  
41546/98 – an der linken Beckenschaufel – **Schaf, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 53,4 g – Schnittspuren im Bereich des Trochanter major lateral und medial – messbar  
41546/97 – auf der Beckenschaufel – **Hecht *Esox lucius*, Cleithrum links** – 1/3/1 – 0,12 g – nicht gemessen

**Grab 547 – SPAZ II/III – Kind, infans II**

41547/99 – im Beinbereich – **Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Humerus (?) unbek. Seite** – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,7 g – nicht gemessen

**Grab 548 – SPAZ II/III – Mann, matur**

41548/99 – beim rechten Fuß – **Rind, Patella rechts** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 22,5 g – messbar  
41548/98 – auf der rechten Hand – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 18,3 g – Schnittspuren medial am Collum – nicht gemessen  
41548/97 – beim rechten Fuß – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 6,1 – männlich, subadult – 4/37/32 – 28,62 g – Pelvis pathologisch – 11 Knochen messbar

41548/96 – im Grabschacht – **Rind, Metatarsus links** – +0 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 91,8 g – nicht gemessen

**Grab 549 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur**

41549/99 – beim rechten Knie – **Vermutlich Schaf, Femur rechts** – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 30,4 g – Schnittspuren medial am Collum und caudal über Condylus medialis und lateralis – nicht gemessen

**Grab 550 – MAZ II – Kind, infans II**

41550/98 – auf dem linken Oberarm – **Schaf, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 42,2 g – Schnittspuren medial am Collum und im Bereich des Trochanter minor – messbar  
41550/99 – oberhalb der linken Beckenschaufel – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 17,5 – weiblich, subadult – 0/16/15 – 12,28 g – 11 Knochen messbar

**Grab 551 – MAZ II – Frau, frühadult**

41551/99 – unterhalb der Füße – **Rind, Humerus rechts** – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 40,7 g – nicht gemessen

**Grab 552 – MAZ II – Mann, matur**

41552/99 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, M2 des Unterkiefers rechts** – 9+++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 10,5 g – Intrusion – nicht gemessen  
41552/98 – beim rechten Unterschenkel – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 12,4 g – nicht gemessen  
41552/97 – beim rechten Unterschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur links** – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 13,0 g – nicht gemessen  
41552/96 – beim rechten Unterschenkel – **Huhn, Coracoid rechts und Ulna rechts** – Gruppe 3; Bl. 24,11 – Sex unbest., adult – 2/3/2 – 1,33 g – 1 Knochen messbar

**Grab 553 – MAZ II – Frau, matur**

41553/99 – beim linken Knie – **Rind, Patella links** – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 15,0 g – messbar  
41553/98 – beim linken Oberschenkel – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 18,1 – weiblich, adult – 0/13/12 – 10,3 g – Schnittspuren am Femur – 7 Knochen messbar  
41553/97 – beim linken Oberschenkel – **Schaf, Femur links** – ++++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 27,3 g – messbar

**Grab 555 N – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41555/99 – bei den Füßen – **Huhn, Teilskelett** – Gruppe 2; Bl. 20,1 – Sex unbest., adult – 0/9/8 – 2,83 g – 3 Knochen messbar  
41555/98 – bei den Füßen – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/6/1 – 5,4 g – nicht gemessen

**Grab 556 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

(41556/n. n. – beim linken Fuß – Ei – verschollen)

**Grab 557 – MAZ II – Frau, frühadult**

41557/99 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,8 – weiblich, adult – 26/58/49 – 28,3 g – 16 Knochen messbar

41557/98 – unterhalb der Füße – Schaf, Femur links – +-+ – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 32,8 g – Schnittspuren am Collum – nicht gemessen

**Grab 558 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur**

41558/99 – Lage unbekannt – Rind (?), I 1-4 des Unterkiefers rechts – stark abgekaut – 0/4/4 – 3,0 g – nicht gemessen

41558/98 – beim linken Knie – Haus- oder Graugans, Skelett – +(+) – 26/101/77 – 95,65 g – Femur und vermutlich auch Humerus pathologisch verformt – 16 Knochen messbar

41558/97 – am Kopf links – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,8 g – messbar

41558/96 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 81,9 g – Schnittspuren am Caput femoris – nicht gemessen

41558/95 – auf dem rechten Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 47,0 g – Schnittspuren am Caput femoris, ggf. auch lateral an der Diaphyse – nicht gemessen

(41558/n. n. – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – verschollen)

**Grab 559 – SPAZ II/III – Mann, senil**

(41559/n. n. – auf dem rechten Unterschenkel – Unbest. Schneckengehäuse – verschollen)

(41559/n. n. – im Grabschacht – Unbest. Knochenfragment – verschollen)

**Grab 560 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41560/99 – beim rechten Fuß – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 16,4 g – nicht gemessen

**Grab 564 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41564/99 – beim linken Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,0 g – nicht gemessen

41564/98 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,11 – weiblich, adult – 4/9/9 – 5,72 g – 5 Knochen messbar

41564/97 – beim linken Fuß – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 44,6 g – Schnittspuren im Bereich von Collum und Trochanter minor – nicht gemessen

**Grab 566 S – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41566/97 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,11 – weiblich, adult – 6/71/58 – 32,96 g – Scapula beiderseits pathologisch – 22 Knochen messbar

41566/96 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – ++++ – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 40,2 g – Schnittspuren proximal im Bereich zwischen Trochanter major und femoris – messbar

41566/95 – beim linken Fuß – Schaf, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,1 g – nicht gemessen

**Grab 566 N – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41566/99 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,7 – weiblich, subadult – 23/40/32 – 33,43 g – 12 Knochen messbar

41566/98 – im Topf – Huhn, Carpometacarpus rechts (verlagert, zu Inv.-Nr. 41566/99) – ++ – weiblich, subadult – 0/2/1 – 0,43 g – messbar

**Grab 567 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41567/99 – zwischen den Knien – Huhn, Scapula links, Coracoid links und Humerus links – Gruppe 3; Bl. 25,3 – Sex unbest., subadult – 0/4/3 – 1,37 g – nicht gemessen

**Grab 569 – SPAZ II/III – Mann, spätjuvenil**

41569/99 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,4 – männlich, adult – 1/37/29 – 22,56 g – Schnittspuren am Tarsometatarsus – 9 Knochen messbar

**Grab 571 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41571/99 – auf dem linken Oberarm – Ei

(41571/n. n. – beim linken Fuß – Rind, Patella – verschollen)

(41571/n. n. – beim linken Fuß – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Femur – verschollen)

**Grab 576 – MAZ I – Mann, spätadult**

41576/99 – beim rechten Oberschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 11,3 g – Schnittspuren frontal unterhalb der proximalen Epiphysen – nicht gemessen

41576/98 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,6 – männlich, adult – 2/35/24 – 26,7 g – Schnittspuren am Tibiotarsus – 11 Knochen messbar

**Grab 577 – FAZ II – Frau, frühadult**

(41577/n. n. – zwischen den Knien – Ei – verschollen)

**Grab 579 – MAZ I – Mann, frühmatur**

41579/99 – auf dem rechten Oberarm – Rind, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 45,3 g – nicht gemessen

**Grab 580 – MAZ I – Frau, senil**

41580/99 – beim rechten Fuß – Rind, Femur rechts – ++00 – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 144,3 g – nicht gemessen

41580/98 – beim rechten Fuß(?) – Huhn, Halswirbel, Brustwirbel und Femur rechts – Gruppe 2; Bl. 21,9 – Sex unbest., juvenil – 1/4/3 – 0,73 g – nicht gemessen

41580/97 – auf dem rechten Oberarm – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 46,0g – mehrere Schnittspuren im gesamten Proximalbereich – messbar

41580/96 – Lage unbekannt – Größenklasse Rind, Phalanx III – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 1,5g – nicht gemessen

41580/95 – Lage unbekannt – Größenklasse Rind, Patella unbek. Seite – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 7,7g – nicht gemessen

41580/94 – Lage unbekannt – Größenklasse Rind, Unbestimmtes Knochenfragment – Alter nicht feststellbar – 1/0/0 – 2,9g – nicht gemessen

#### **Grab 582 – MAZ I – Frau, frühadult**

41582/99a – unterhalb der Füße – Schaf, Lendenwirbel 5 – (+)- – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 12,8g – Processus transversus links diagonal abgeschnitten, daneben auch kleine Schnittspur – messbar

41582/99b – unterhalb der Füße – Schaf, Lendenwirbel 6 – (+)(+) – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 14,8g – Processus transversus rechts abgeschnitten – messbar

41582/99c – unterhalb der Füße – Vermutlich Schaf, Pelvis rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 0,6g – nicht gemessen

41582/99d – unterhalb der Füße – Schaf, Sacrum – (+)(+) +0 – 0/1/1 – 27,2g – Läsion links am ersten Sacralwirbel(?) – messbar

41582/98 – beim linken Unterschenkel – Rind, Femur rechts – (+)-+(+) – ca. 3-3,5 J – 0/2/1 – 351,7g – nicht gemessen

41582/97 – beim linken Unterschenkel – Ei

41582/96 – unterhalb der Füße – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,6 – weiblich, adult – 0/68/52 – 32,95g – 22 Knochen messbar

41582/95 – beim linken Fuß – Schaf, Femur links – (+)++(+) – ca. 3-3,5 J – 0/1/1 – 31,7g – messbar

#### **Grab 584 – MAZ I – Frau (?), senil**

41584/99 – auf dem rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur rechts – 000(+) – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 24,9g – nicht gemessen

41584/98 – beim rechten Knie – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 21,5 – Sex unbest., subadult – 0/9/8 – 5,31g – nicht gemessen

#### **Grab 585 – MAZ I – Frau, senil**

41585/99 – auf dem linken Acetabulum – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/5/1 – 35,3g – messbar

#### **Grab 586 – MAZ I – Frau, matur**

41586/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – 0--- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 99,1g – nicht gemessen

41586/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 9,10 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 5/47/33 – 16,28g – 15 Knochen messbar

#### **Grab 589 – MAZ I – Frau, senil**

41589/99 – unterhalb der Füße – Ei

41589/98 – unterhalb der Füße – Plötze *Rutilus rutilus*, Ossa pharyngea rechts und links – ca. 25 cm – 0/3/2 – 0,72g – beide Knochen messbar

41589/97 – unterhalb der Füße – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,7 – weiblich, adult – 10/40/27 – 11,47g – 10 Knochen messbar

#### **Grab 590 – MAZ I – Mann, spätmatur**

41590/99 – am rechten Bein innen – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/4/1 – 10,4g – nicht gemessen

41590/98 – zwischen den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,3 – männlich, subadult – 0/10/9 – 14,32g – 3 Knochen messbar

#### **Grab 591 – MAZ I – Kind, infans I**

41591/99 – am linken Oberarm – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 9,5g – nicht gemessen

#### **Grab 593 – MAZ I – Mann, spätadult**

41593/99 – zwischen den Knien – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,6 – Sex unbest., juvenil – 0/13/12 – 6,46g – nicht gemessen

#### **Grab 594 – MAZ I – Frau, frühadult**

41594/99 – beim linken Oberschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 18,7 – weiblich, adult – 0/10/10 – 11,92g – Schnittspur am Femur; Scapula pathologisch verformt – 7 Knochen messbar

41594/98 – auf dem linken Oberschenkel – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3-3,5 J – 0/1/1 – 47,8g – Schnittspuren lateral am Trochanter major(?) – messbar

41594/97 – auf dem linken Oberschenkel – Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 27,0g – Schnittspuren lateral am Trochanter major – nicht gemessen

41594/96 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 24,7g – messbar

#### **Grab 595 – MAZ I – Mann, senil**

41595/99 – beim linken Oberschenkel – Rind(?), Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 3,3g – nicht gemessen

41595/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Humerus links und Ulna rechts – Gruppe 3; Bl. 25,5 – Sex unbest., juvenil – 0/2/2 – 0,29g – nicht gemessen

41595/97 – beim linken Oberschenkel – Schwein, Femur unbek. Seite – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 2,4g – nicht gemessen

#### **Grab 596 – MAZ I – Kind, infans I**

41596/99 – bei den Füßen – Ei

(41596/n. n. – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – verschollen)

**Grab 597 – MAZ I – Frau, spätjuvenil**

41597/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 14,7 g – nicht gemessen

41597/98 – auf dem linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,1 – weiblich, adult – 0/78/58 – 25,07 g – Schnittspur am Tarsometatarsus – 18 Knochen messbar

**Grab 599 – MAZ I – Mann, frühadult**

41599/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,3 – männlich, adult – 3/64/51 – 46,13 g – 18 Knochen messbar

41599/98 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 43,2 g – messbar

**Grab 601 – MAZ I – Kind, infans I-infans II**

41601/99 – beim linken Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,9 g – messbar

41601/98 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – --0- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 25,9 g – Schnittspuren medial und lateral am Trochanter major(?) – nicht gemessen

**Grab 602 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41602/99 – beim linken Fuß – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 126,9 g – nicht gemessen

41602/98 – unter der linken Beckenschaufel – Vermutlich Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 22,0 g – nicht gemessen

41602/97 – beim linken Fuß – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 16,9 – männlich, adult – 1/6/6 – 10,77 g – 4 Knochen messbar

**Grab 603 – SPAZ I – Frau, adult**

41603/99 – unter dem rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 2,7 – weiblich, adult – 7/64/52 – 37,69 g – Schnittspuren an Tibiotarsus und Sternum; polymorbid: pathologische Veränderungen an vielen Skelettelementen – 17 Knochen messbar

**Grab 604 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41604/99 – beim linken Fuß – Schwein, ca. 4. - 6. Rippe rechts – +0 – 0/1/1 – 4,8 g – nicht gemessen

41604/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 16,8 – männlich(?), adult – 0/10/10 – 15,83 g – Schnittspuren am Femur – 6 Knochen messbar

41604/97 – im Grabschacht – Wechselkröte *Bufo viridis*, Teilskelett – 0/6/6 – 0,3 g – nicht gemessen

(41604/n. n. – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Femur – verschollen)

(41604/n. n. – beim linken Oberschenkel – Unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

**Grab 605 – SPAZ I – Frau, senil**

41605/99 – auf dem rechten Bein – Huhn, 9 Halswirbel und Femur rechts – Gruppe 2; Bl. 19,11 – Sex unbest., adult – 0/10/10 – 4,67 g – 1 Knochen messbar

41605/98 – beim linken Oberschenkel – Rind, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 48,9 g – Schnittspuren auf dem Caput femoris und ggf. oberhalb des Condylus lateralis – nicht gemessen

41605/97 – beim rechten Knie – Ei

41605/96 – oberhalb der linken Beckenschaufel – Ei

41605/95 – beim linken Ellenbogen – Ei

41605/94 – auf dem linken Unterarm – Hecht *Esox lucius*, Skelett – ca. 40 cm – 0/30/24 – 1,83 g – 3 Knochen messbar

**Grab 606 – SPAZ I – Frau, senil**

41606/99 – auf dem rechten Oberschenkel – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 17,3 g nicht gemessen

**Grab 607 – SPAZ I – Frau, frühadult**

41607/99 – auf dem rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 36,5 g – nicht gemessen

41607/98 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 4,9 – Sex unbest., juvenil – 11/31/29 – 9,87 g – nicht gemessen

(41607/n. n. – bei den Füßen – Ei - verschollen)

**Grab 608 – SPAZ I – Kind, infans I**

41608/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,12 – weiblich, adult – 1/63/58 – 28,76 g – 22 Knochen messbar

41608/99a – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 20,1 g – nicht gemessen

(41608/99b – oberhalb der rechten Beckenschaufel – Unbest. Fisch, Skelett – verschollen)

(41608/n. n. – auf dem rechten Oberschenkel – Rind, Patella – verschollen)

**Grab 609 – MAZ I – Frau, spätadult**

41609/99 – zwischen den Unterschenkeln – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---0 – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 19,5 g – Schnittspuren frontal/medial am Collum(?) – nicht gemessen

41609/98 – zwischen den Unterschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,1 – weiblich, adult – 5/40/32 – 17,25 g – 12 Knochen messbar

**Grab 610 – MAZ I – Mann, senil**

41610/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 142,7 g – nicht gemessen

41610/98 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 00++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 23,5 g – messbar

**Grab 613 – SPAZ I – Mann, frühadult**

41613/99 – an der linken Beckenschaufel – Hecht *Esox lucius*, Teilskelett – ca. 60 cm – 0/7/7 – 1,95 g – 1 Knochen messbar

41613/98 – Lage unbekannt – Karpfen *Cyprinus carpio*, Teilskelett – ca. 30 cm – 0/8/7 – 1,06 g – 2 Knochen messbar

41613/98 – oberhalb der rechten Beckenschaufel – Unbest. Fisch, unbest. Knochenfragmente – Alter nicht feststellbar – 2/0/0 – 0,13 g – nicht gemessen

41613/97 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,7 – männlich, adult – 6/26/23 – 22,57 g – 10 Knochen messbar

41613/96 – beim linken Fuß – Vermutlich Schaf, Femur links – +0++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 29,3 g – messbar

41613/n.n. – Lage unbekannt – Plötze *Rutilus rutilus*, Cleithrum links – ca. 25-30 cm – 0/5/1 – 0,27 g – nicht gemessen

**Grab 614 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur-frühsenil**

41614/99 – zwischen den Füßen – Schwein, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 15,3 g – nicht gemessen

**Grab 615 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41615/99 – beim rechten Knie – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 15,8 g – nicht gemessen

**Grab 616 – SPAZ II/III – Frau, adult**

41616/99 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 13,9 g – Schnittspuren medial/frontal am Collum – nicht gemessen

41616/98 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,7 – weiblich, adult – 0/38/32 – 28,76 g – Radius, Ulna, Sternum, Pelvis und Tarsometatarsus pathologisch verformt – 19 Knochen messbar

41616/97 – beim rechten Fuß – Größenklasse Kleiner Wiederkäuer, Tibia unbek. Seite – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 0,49 g – nicht gemessen

**Grab 617 – SPAZ II/III – Mann, frühmatur**

41617/99 – Lage unbekannt – Rind, Calcaneus rechts – – – jünger als 3 J – 0/2/1 – 50,9 g – nicht gemessen

41617/98 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 11,6 g – nicht gemessen

**Grab 623 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41623/99 – unterhalb des linken Fußes – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 8,10 – männlich, subadult – 3/37/31 – 20,65 g – 10 Knochen messbar

41623/98 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0+++ – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 16,1 g – messbar

41623/97 – unterhalb des linken Fußes(?) – Schwein, Femur links – -00- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 1,1 g – nicht gemessen

41623/96 – unterhalb des linken Fußes – Unbestimmtes Knochenfragment – 00 – Alter nicht feststellbar – 1/0/0 – 0,1 g – nicht gemessen

**Grab 625 – SPAZ II/III – Mann, frühadult (ausgestellt im Bezirksmuseum Simmering)**

41625/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – nicht gewogen – nicht gemessen

41625/98 – beim linken Fuß – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – nicht gewogen – nicht gemessen

**Grab 626 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41626/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 12,11 – weiblich, adult – 0/23/22 – 18,66 g – 14 Knochen messbar

41626/98 – beim rechten Unterschenkel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 31,9 g – Schnittspuren im Bereich von Caput femoris und Trochanter major – messbar

**Grab 627 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41627/99 – zwischen den Oberschenkeln – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,8 – weiblich, adult – 1/10/10 – 7,25 g – 5 Knochen messbar

41627/98 – zwischen den Unterschenkeln – vermutlich Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 41,5 g – ganz feine Schnittspur am Caput femoris; Trochanter major stark pathologisch verformt – messbar

41627/97 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Calcaneus rechts – + – älter als 3 J – 0/1/1 – 37,8 g – Schnittspur dorsal auf dem Grat des Proc. Calcanei Richtung Sulcus Calcanei. Gelenkfläche des Sustentaculum tali gerade scharf abgetrennt – nicht gemessen

**Grab 628 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41628/99 – beim linken Fuß – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/4/1 – 30,4 g – nicht gemessen

**Grab 629 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41629/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 32,9 g – Schnittspur lateral am Trochanter major – messbar

**Grab 630 – SPAZ II/III – Mann, spätadult**

41639/99 – auf dem linken Unterarm – Schaf, Humerus rechts – ++ – 3-4 M bis 3,5 J – 0/5/1 – 14,8g – nicht gemessen

(41639/98 – beim rechten Fuß – Schaf oder Ziege, Femur – verschollen)

41630/97 – Lage unbekannt – Huhn, Tibiotarsus links – Gruppe 3, Bl. 23,11 – 0 – Sex unbest., juvenil – 0/1/1 – 1,49g – nicht gemessen

**Grab 631 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41631/99 – beim linken Oberarm – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,8g – nicht gemessen

**Grab 634 – SPAZ II/III – Mann, senil**

41634/99 – bei den Füßen – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 13,4g – nicht gemessen

**Grab 641 – SPAZ II/III – Mann, spätadult-frühmatur**

41641/99 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,3 – männlich, adult – 2/37/29 – 25,86g – 15 Knochen messbar

**Grab 642 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41642/99 – oberhalb der linken Beckenschaufel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – ---0 – Jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 12,0g – nicht gemessen

**Grab 643 – SPAZ II/III – Mann, frühadult**

41643/98 – im Grabschacht – Feldhase oder Kaninchen, Tibia links – ---0/1/1 – 1,7g – nicht gemessen

41643/99 – im Grabschacht – Rind, Ulna rechts – (+)0 – ca. 3,5-4 J – 0/1/1 – 13,5g – glatt abgehackt – nicht gemessen

**Grab 645 – SPAZ II/III – Mann, spätadult**

41645/99 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 13,5g – messbar

**Grab 647 – SPAZ II/III – Kind, infans I bis infans II**

41647/99 – beim rechten Oberschenkel – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 17g – medial abgehackt(?) – nicht gemessen

41647/98 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 19,1 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/11/8 – 9,01g – 5 Knochen messbar

41647/97 – beim linken Fuß – Größenklasse Schaf, Langknochenbruchstück – 00 – Alter nicht feststellbar – 11/0/1 – 4,5g – nicht gemessen

**Grab 648 u – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41648/99 – bei den Füßen – Huhn, Teilskelett – Gruppe 2; Bl. 17,4 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/19/16 – 20,54g – 8 Knochen messbar

41648/98 – bei den Beinen – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 17,5g – nicht gemessen

**Grab 649 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41649/99 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur links – 0--- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 7,4g – nicht gemessen

**Reitergrab 650 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur-senil**

41650/99 – an der Hinterhand des Pferdes – Hund, Skelett – männlich, adult – 48/212/149 – 987,8g – 97 Knochen messbar

41650/98&97 – im Grabschacht – Pferd, Skelett – vermutlich weiblich, ca. 8-9 J – 253/565/161 – 14280,1g – diverse Pathologien: Mandibula, P<sub>3</sub>, Atlas, Brustwirbel 18, Lendenwirbel 1-5, Scapula, Metacarpus, Metatarsus, Phalanx 1 – 92 Knochen messbar

41650/96&87 – bei der linken Hand – Haus- oder Graugans, Skelett – ++ – 0/33/21 – 41,62g – Schnittspuren am Humerus, Tibiotarsus(?) – 4 Knochen messbar

41650/95 – Lage unbekannt – vermutlich Schaf, Gelenkrollen von 8 Metapodien vermutlich anterior und posterior beider Seiten – 0- – jünger als 20-24 M – 0/8/8 – 15g – nicht gemessen

41650/94 – oberflächlich im Grabschacht – Hund, Teilskelett (diverse Teile des Cranium, Mandibula links und rechts, Humerus rechts, Radius rechts) – --- – ca. 2 M – 0/8/8 – 9,0g – nicht gemessen

41650/93 – oberflächlich im Grabschacht – Habicht *Accipiter gentilis*, Femur rechts, Humerus links, Tibiotarsus links – männlich, adult – 0/4/3 – 3,84g – 3 Knochen messbar

41650/92&91 – teils bei der linken Hand(?), teils beim rechten Knie (teilweise verlagert) – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 5,10 – männlich, adult – 6/21/19 – 37,0g – 11 Knochen messbar

41650/90 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 000- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 12,8g – nicht gemessen

41650/89 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 000+ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 28,9g – messbar

41650/88 – beim rechten Unterschenkel – Rind, Femur links – ---+ – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 276,3g – (neuer?) Einstich am Condylus lateralis – nicht gemessen

41650/86 – Lage unbekannt – Rind, Scapula rechts – +0 – älter als 7-10 M – 0/2/1 – 15,6g – nicht gemessen

41650/85 – Lage unbekannt – Schwein, Fibula rechts – +0 – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 1,3g – Intrusion? – nicht gemessen

41650/84 – Lage unbekannt – Pferd(?), Rippe rechts (vermutlich zu Inv.-Nr. 41650/97 und 98) – (+)0 – 0/3/2 – 7,97 g – nicht gemessen

**Grab 651 S – SPAZ II/III – Mann, matur**

41651/96a – Lage unbekannt – vermutlich Barbe *Barbus barbatus*, Teilskelett – ca. 30-35 cm – 0/13/9 – 0,64 g – 1 Knochen messbar

**Grab 651 N – SPAZ II/III – Frau(?), matur**

41651/99 – beim linken Unterschenkel – Rind, Pelvis rechts – Acetabulum +, Iliumapophyse (+) – ca. 5 J – 0/2/1 – 124,8 g – nicht gemessen

41651/98 – bei den Füßen – Rind, Femur rechts – 000- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 37,9 g – nicht gemessen

41651/97 – bei den Füßen – Nase *Chondrostoma nasus*, Teilskelett – ca. 25 cm – 0/4/4 – 0,66 g – 3 Knochen messbar

41651/96b – Lage unbekannt – Huhn, Rippen rechts – Gruppe 3; Bl. 25,11 – +0 – Sex unbest., adult – 0/2/2 – 0,1 g – nicht gemessen

**Grab 654 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41654/99 – Lage unbekannt – Huhn, Tibiotarsus rechts – Gruppe 3; Bl. 23,12 – 0- – Sex unbest., juvenil – 0/1/1 – 0,38 g – nicht gemessen

41654/98 – Lage unbekannt – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 6,4 g – nicht gemessen

**Grab 657 – SPAZ II/III – Frau, frühadult und Mann, senil**

41657/99 – an der linken Beckenschaufel – Schaf oder Ziege, Femur rechts – 0-0 – jünger als 3 J – 0/4/1 – 4,6 g – eine feine Schnittspur unterhalb des Caput medial – nicht gemessen

**Grab 658 – SPAZ II/III – Frau, adult**

41658/99 – auf dem linken Knie – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 31,0 g – messbar

**Grab 660 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41660/99 – beim linken Fuß – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 12,5 g – nicht gemessen

41660/98 – beim rechten Fuß – Vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 23,8 g – nicht gemessen

41660/97 – beim rechten Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 1,6 – männlich, adult – 7/44/30 – 23,2 g – 8 Knochen messbar

**Grab 661 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41661/99 – bei den Füßen – Huhn, Ulna links – Gruppe 3; Bl. 25,9 – 0- – Sex unbest., juvenil – 0/1/1 – 0,27 g – nicht gemessen

**Grab 662 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41662/99 – beim linken Unterschenkel – Größenklasse Schaf, Langknochen – 4/0/0 – 3,8 g – nicht gemessen

41662/98 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,7 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 11/20/15 – 5,42 g – 2 Knochen messbar

**Grab 663 – SPAZ II/III – Frau, senil**

41663/99 – an der linken Beckenschaufel – Schaf, Femur links – ++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 29,3 g – pathologischer Sulcus zwischen Caput und Trochanter major – messbar

**Grab 664 S – SPAZ II/III – Mann, matur**

41664/99 – beim rechten Fuß – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 19,9 g – messbar

41664/98 – Lage unbekannt – Schaf, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 1,4 g – messbar

41664/97 – am rechten Oberarm – Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/5/1 – 20,8 g – mehrere Schnittspuren im ganzen proximalen Bereich – nicht gemessen

41664/96 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 7,5 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 4/22/18 – 9,39 g – 7 Knochen messbar

41664/95 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 26,1 – männlich, adult – 0/10/8 – 11,39 g – 7 Knochen messbar

41664/94 – auf dem rechten Oberarm – Schwein, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 5,0 g – Schnittspuren medial am Collum – nicht gemessen

**Grab 665 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41665/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 8,9 g – nicht gemessen

**Grab 666 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41666/99 – bei den Füßen – Vermutlich Schaf, Femur rechts – ++++ – älter als 3,5 J – 0/2/1 – 23,3 g – messbar

**Grab 667 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41667/99 – beim linken Unterschenkel – Schaf oder Ziege, Femur links – 0000 – Alter nicht feststellbar – 0/3/1 – 19,0 g – nicht gemessen

**Grab 668 u – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41668/99 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 12,0 g – nicht gemessen

41668/98 – Lage unbekannt – Huhn, Sternum und Humerus rechts – Gruppe 2; Bl. 19,7 – weiblich, adult (Medullarknochen(?)) in einem unbest. Skelettelement – 1/2/2 – 2,74 g – 1 Knochen messbar

**Grab 670 – SPAZ II/III – Mann, adult**

41670/99 – beim linken Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 14,1 – männlich, adult – 0/19/18 – 15,33g – 8 Knochen messbar

41670/98 – im Topf – Huhn, Tarsometatarsus links (vermutlich verlagert, zu Inv.-Nr. 41670/99) – +0 – männlich, adult – 0/2/1 – 0,6g – proximal pathologische Schwellung des Schaftes – nicht gemessen

41670/97 – auf dem linken Unterschenkel – vermutlich Schaf, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 29,4g – Schnittspuren am Collum zwischen Caput femoris und Trochanter minor – nicht gemessen

**Grab 671 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

41671/99 – unterhalb des rechten Fußes – Rind, Patella rechts – 0/1/1 – 16,6g – messbar

41671/98 – beim linken Fuß – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 6,12 – weiblich, adult – 0/31/28 – 27,94g – 18 Knochen messbar

41671/97 – Lage unbekannt – Huhn, Scapula links – Gruppe 3; Bl. 24,4 – + – weiblich, adult (2. Individuum) – 0/1/1 – 0,51g – messbar

**Grab 673 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41673/99 – Lage unbekannt – Rind, Femur rechts – (+)(+)0 – ca. 3,5 J – 0/1/1 – 52,4g – nicht gemessen

41673/98 – Lage unbekannt – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 13,2 – weiblich, adult – 1/15/15 – 11,88g – 11 Knochen messbar

41673/97 – Lage unbekannt – Schaf, Femur links – +++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 46,1g – messbar

**Grab 674 – SPAZ II/III – Frau, frühadult und Kind, infans I**

41674/99 – bei den Füßen – Huhn, Skelett – Gruppe 1b; Bl. 10,8 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/27/23 – 14,61g – 14 Knochen messbar

41674/98 – unterhalb der Füße – vermutlich Schaf, Femur rechts – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 29,7g – nicht gemessen

41674/97 – unterhalb der Füße – vermutlich Schaf, Femur links – +++++ – älter als 3,5 J – 0/1/1 – 24,4g – messbar

**Grab 676 – SPAZ II/III – Frau, spätadult**

41676/99 – zwischen den Unterschenkeln – Rind, Femur rechts – +++++ – älter als 3,5 J – 0/4/1 – 226,8g – messbar (41676/n. n. – unterhalb der Füße – unbestimmtes Knochenfragment – verschollen)

**Grab 677 – SPAZ II/III – Frau, frühmatur**

41677/99 – beim rechten Unterschenkel – Huhn, Skelett – Gruppe 1c; Bl. 15,6 – weiblich, adult – 0/18/16 – 8,65g – 6 Knochen messbar

**Grab 678 – SPAZ II/III – Frau, senil und Mann(?), juvenil**

41678/99 – bei den Füßen – Huhn, Coracoid rechts, Humerus links und Ulna links – Gruppe 3; Bl. 24,2 – weiblich, adult – 0/3/3 – 3,24g – 3 Knochen messbar

41678/98 – Lage unbekannt – Schwein, Mandibula links – wenige Wochen alt – 0/1/1 – 6,5g – nicht gemessen

41678/97 – Lage unbekannt – Schaf oder Ziege, Femur links – (+)++0 – ca. 3-3,5 J – 0/1/1 – 23,0g – feine Schnittspuren am Collum – messbar

**Grab 680 – SPAZ II/III – Frau, frühadult**

41680/99 – Lage unbekannt – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 17,7g – nicht gemessen

**Grab 681 – SPAZ II/III – Mann, spätmatur**

41681/99 – beim rechten Knie – Schwein, Femur links – -00- – jünger als 3-3,5 J – 0/2/1 – 19,8g – nicht gemessen

**Grab 685 – SPAZ II/III – Mann, spätjuvenil-frühadult**

41685/99 – auf den Unterschenkeln – Rind, Femur links – ---- – jünger als 3,5 J – 0/4/1 – 294,5g – nicht gemessen

41685/98 – auf den Unterschenkeln – Größenklasse Rind, Langknochen – 00 – 1/0/0 – 15,6g – nicht gemessen

41685/97 – am Kopf links – Ei

41685/96 – auf der Brust – Huhn, Teilskelett – Gruppe 3; Bl. 28,8 – Sex unbest., juvenil – 0/10/9 – 4,82g – nicht gemessen

41685/95 – bei den Beinen(?) – Schwein, Femur links – ---- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 3,28g – nicht gemessen

**Grab 689 m – SPAZ II/III – Frau, adult**

41689/96 – im Grabschacht – Rind, Patella rechts – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 33,2g – messbar

**Grab 689 u – SPAZ II/III – Frau, spätadult**

41689/99 – an der rechten Schulter – Pferd, Humerus links (zu Pferd aus Grab 690, Wallach(?), ca. 8-9 J) – ++ – 0/1/1 – 362g – messbar

41689/98 – an der rechten Schulter – Pferd, Radius/Ulna links (zu Pferd aus Grab 690, Wallach(?), ca. 8-9 J) – ++ – 0/2/1 – 337g – messbar

41689/97 – auf der Brust – Pferd, Scapula links (zu Pferd aus Grab 690, Wallach(?), ca. 8-9 J) – + – 0/4/1 – 244g – messbar

41689/65 – beim linken Knie – Rind, Patella links – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 14,2g – messbar

41689/94 – beim rechten Knie – Huhn, Skelett – Gruppe 1a; Bl. 3,12 – weiblich, adult (Medullarknochen) – 0/22/18 – 14,15g – 7 Knochen messbar

**Reitergrab 690 – SPAZ II/III – Kind, infans I, Kind, infans II, Jugendliche(r), juvenil**

**41690/99&96** – oberflächlich an der Nordwand – **Hund, Skelett** – männlich, adult – 8/148/91 – 1632,73 g – Schnittspur am Femur; diverse Pathologien: Zahnverlust, Epistropheus, Brustwirbel 6-9 und 13, Rippen, Metatarsus – 58 Knochen messbar

**41690/98** – im Grabschacht – **Pferd, Skelett** – Wal-lach(?), ca. 8-9 J – 284/415/133 – 11365,1 g – Schnittspur am linken Jochbein; Pathologien: Schädel occipital, Rippe – 77 Knochen messbar

**41690/97** – Lage unbekannt – **vermutlich Schaf, Femur rechts** – 00-- – jünger als 3,5 J – 0/2/1 – 22,1 g – nicht gemessen

**41690/95** – Lage unbekannt – **Rind(?), Femur unbek. Seite** – -00- – foetal/neonat – 0/2/1 – 10,8 g – nicht gemessen

**41690/94** – Lage unbekannt – **Schwein, I1 des Unterkiefers links** – mäßig abgekaut – 0/1/1 – 2,9 g – nicht gemessen

**41690/93** – Lage unbekannt – **Rind(?), Tibia links** – -0 – foetal/neonat – 0/1/1 – 6,24 g – nicht gemessen

**41690/92** – Lage unbekannt – **Dohle *Corvus monedula*, Ulna links** – ++ – 0/2/1 – 0,46 g – nicht gemessen

**Grab 691 – SPAZ II/III – Kind, infans I**

**41691/99** – Beinbereich – **Schaf oder Ziege, Femur links** – -000 – jünger als 3-3,5 J – 0/3/1 – 9,9 g – Schnittspuren unterhalb des Caput medial und am Trochanter major – nicht gemessen

**Reitergrab 692 – SPAZ II/III – Mann, frühadult**

**41692/98&99** – im Grabschacht – **Pferd, Skelett** – männlich, ca. 4-4,5 J – 230/472/160 – 11695,8 g – 97 Knochen messbar

**41692/97** – Lage unbekannt – **Schaf oder Ziege, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/3/1 – 22,4 g – nicht gemessen

**41692/96** – Lage unbekannt – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1a; Bl. 3,11 – männlich, adult – 0/24/20 – 35,49 g – Schnittspuren am Tibiotarsus – 11 Knochen messbar

**41692/95** – Lage unbekannt – **Schaf oder Ziege(?), Schwanzwirbel** – ++ – älter als 4-5 J – 0/1/1 – 0,3 g – nicht gemessen

**41692/94** – Lage unbekannt – **Hund(?), Tibia links** – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 6,02 g – nicht gemessen

**Reitergrab 693 – SPAZ II/III – Mann, spätadult**

**41693/99** – am Nordrand des Grabschachtes – **Hund, Skelett** – männlich, adult – 55/202/155 – 1482,4 g – Diverse Pathologien: Schädel, Mandibula, Brustwirbel, Lendenwirbel, Rippen, Fibulae – 108 Knochen messbar

**41693/98** – im Grabschacht – **Pferd, Skelett** – männlich, ca. 8-9 J – 172/393/143 – 13871,5 g – diverse Patholo-

gien: Brustwirbel 1, Lendenwirbel 4-5, Rippe, Tibia, Metacarpus, Phalanx I – 86 Knochen messbar

**41693/97** – Lage unbekannt – **Schaf, Femur links** – --(+)- – jünger als 3-3,5 J – 0/1/1 – 40,6 g – nicht gemessen

**41693/96** – Lage unbekannt – **Huhn, Skelett** – Gruppe 1b; Bl. 5,8 – männlich, adult – 2/23/20 – 31,01 g – 12 Knochen messbar

**41693/95** – Lage unbekannt – **Rind, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/5/1 – 255,6 g – Schnittspuren am Trochanter major medial – nicht gemessen

**41693/94** – Lage unbekannt – **Schwein, Rippe rechts** – 00 – Alter nicht feststellbar – 0/1/1 – 14,3 g – nicht gemessen

**41693/93** – Lage unbekannt – **Schaf oder Ziege, Phalanx I** – +0 – älter als 7-10 M – 0/1/1 – 0,4 g – nicht gemessen

**41693/92** – Lage unbekannt – **Größenklasse Rind, Unbestimmtes Knochenbruchstück** – 1/0/0 – 9,38 g – nicht gemessen

**Grab 694 – SPAZ II/III – Mann, adult**

**41694/99a** – beim linken Unterschenkel – **Schaf, Lendenwirbel 5** – --- – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 11,5 g – Schnittspuren ventral – nicht gemessen

**41694/99b** – beim linken Unterschenkel – **Schaf, Lendenwirbel 6** – --- – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 15,7 g – Schnittspuren ventral – nicht gemessen

**41694/99c** – beim linken Unterschenkel – **Schaf, Schwanzwirbel** – (+)(+) – ca. 4-5 J – 0/1/1 – 1,2 g – nicht gemessen

**41694/99d** – beim linken Unterschenkel – **Schaf, Sacrum** – (+)000 – ca. 4-5 J – 0/2/1 – 11,1 g – nicht gemessen

**41694/98** – beim rechten Fuß(?) – **Huhn, Humerus rechts** – Gruppe 3; Bl. 25,1 – 0+ – Sex unbest., adult – 1/3/1 – 1,16 g – nicht gemessen

**41694/n.n.** – Lage unbekannt – **Größenklasse Rind, Wirbelfragment(?)** – 0/1/1 – 1,5 g – nicht gemessen

**Grab 699 – SPAZ II/III – Mann, spätadult**

**41699/99** – Lage unbekannt – **Schwein, Im1 des Unterkiefers links** – ganz gering abgekaut – 0/1/1 – 0,6 g – nicht gemessen

**Grab 700 – SPAZ I – Frau, senil**

**41700/99** – auf dem linken Oberschenkel – **Schaf oder Ziege, Femur rechts** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 19,7 g – nicht gemessen

**Grab 702 S – SPAZ I – Mann, frühmatur**

**41702/99** – in der Bauchgegend – **Rind, Femur links** – ---- – jünger als 3,5 J – 0/1/1 – 23,1 g – nicht gemessen

**Grab 703 – SPAZ I – Kind, infans I**

**41703/99** – bei den Füßen – **Rebhuhn *Perdix perdix*, Teilskelett** – ++ – 0/5/5 – 0,94 g – 4 Knochen messbar