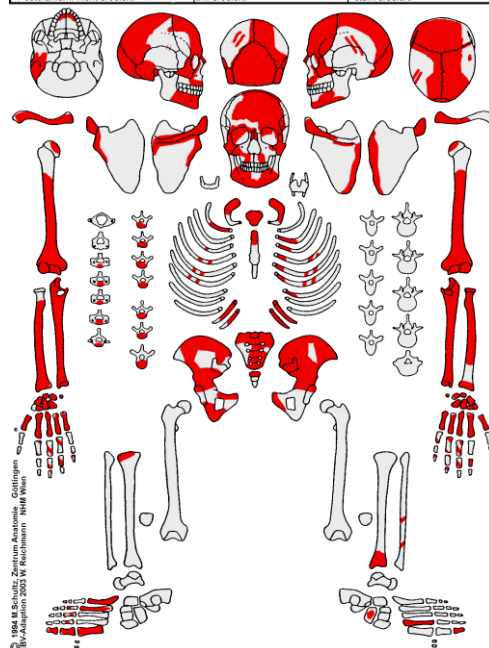


Katalog Schottenkloster

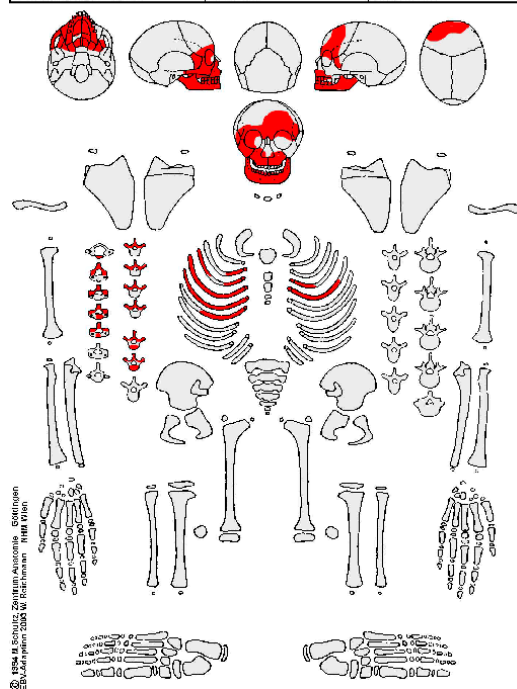
Fund–Nummer: 33
 Objekt: 1
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum ohne Zuordnung;
 Grünfärbungen
 Pathologien: multiple verheilte Frakturen;
 posttraumatische Osteoarthritis an
 Ulna/Humerus rechts; Degenerationen an
 gesamter WS; multifokale endokraniale
 Knochenneubildungen

Adultus-Senilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr. 33
Signatur:	Datum:	Alter: 35-50 J.
Arch. Bemerk.: Obj. 1		Geschlecht: Männlich
Cranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert
Postcranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert

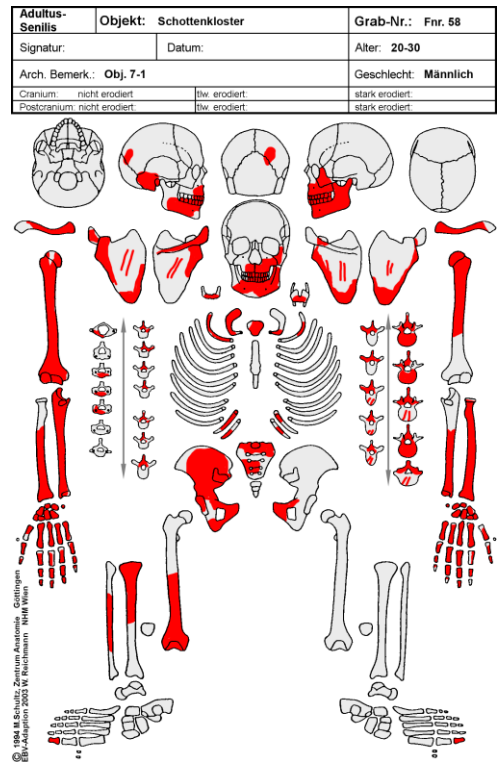


Fund–Nummer: 41
 Objekt: 6
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 3–5 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Tierknochen
 Pathologien: Rippen sternal erweitert, endokraniale
 Porosierungen und KNB, verstärkt an
 Maxilla, insgesamt Hinweis auf
 Mangelernährung (Skorbut?)

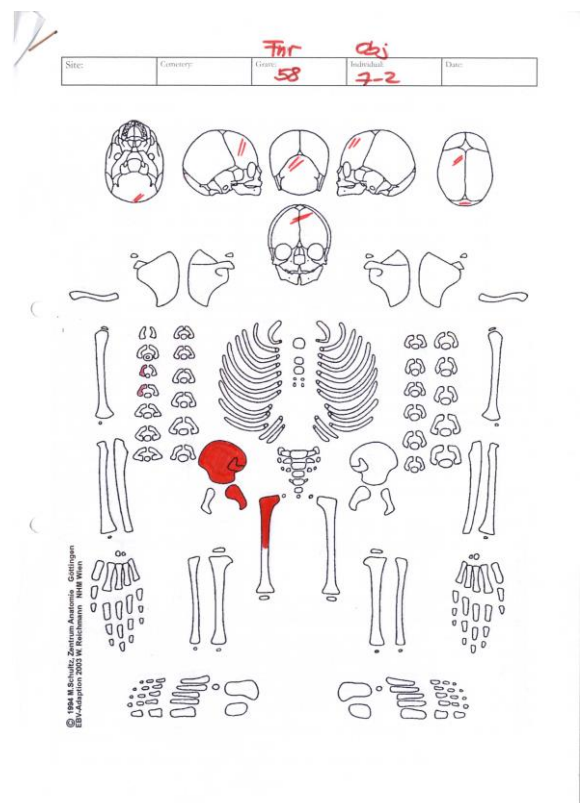
Infans I b	Objekt: 6	Grab-Nr.: 41
Signatur:	Datum:	Alter: 3-6a
Arch. Bemerk.:		Geschlecht:
Cranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert
Postcranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert



Fund–Nummer: 58
 Objekt: 7–1
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–30 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: insgesamt 3 Individuen vorhanden (Obj. 7–2, 3. Individuum ohne Zuordnung), Grünfärbungen
 Pathologien: Microdontie 28; aktive Knochenneubildung Sinus maxillaris bds (Sinusitis); porotische Hyperostose Parietale; endokraniale Gefäßimpressionen und aktive Knochenneubildungen an rechtem Meatus acusticus externus (Otitis?); Striae an Femur und Tibia rechts (Periostitis)

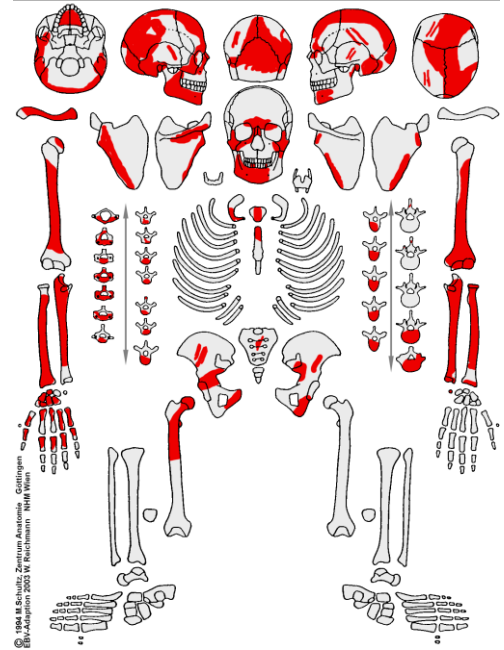


Fund–Nummer: 58
 Objekt: 7–2
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien:



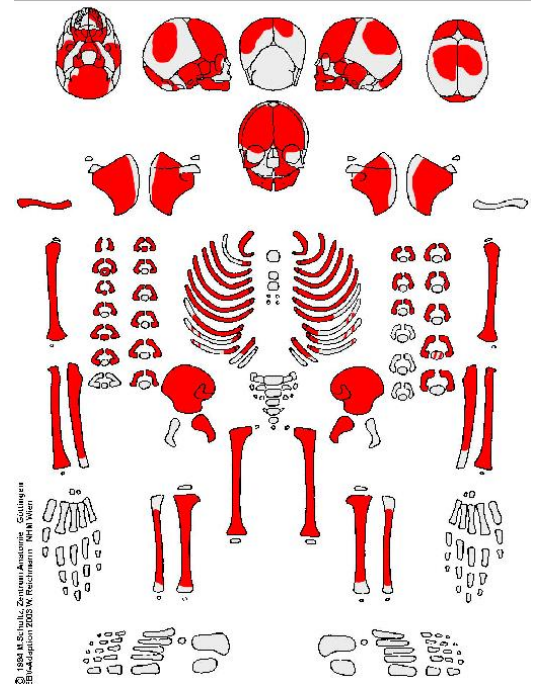
Fund–Nummer: 57
 Objekt: 8
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: AM Zahnverlust; lamellare Knochenneubildungen im linken Sinus maxillaris; porotische Hyperostose; ektocraniale Porosierungen gesamte Schädeldecke; endocraniale Gefäßeinsprossungen sowie granulare Impressionen an Parietale und Occipitale; Porosierungen am harten Gaumen (Stomatitis); verheilte Rippenfrakturen bds sowie verheilte Fraktur Metacarpale 3 rechts

Adultus - Senilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr57
Signatur:	Datum:	Alter: 35-50
Arch. Bemerk.: Obj. 8		Geschlecht: Männlich
Cranium: nicht erodiert	l/w. erodiert:	stark erodiert:
Postcranium: nicht erodiert	l/w. erodiert:	stark erodiert:

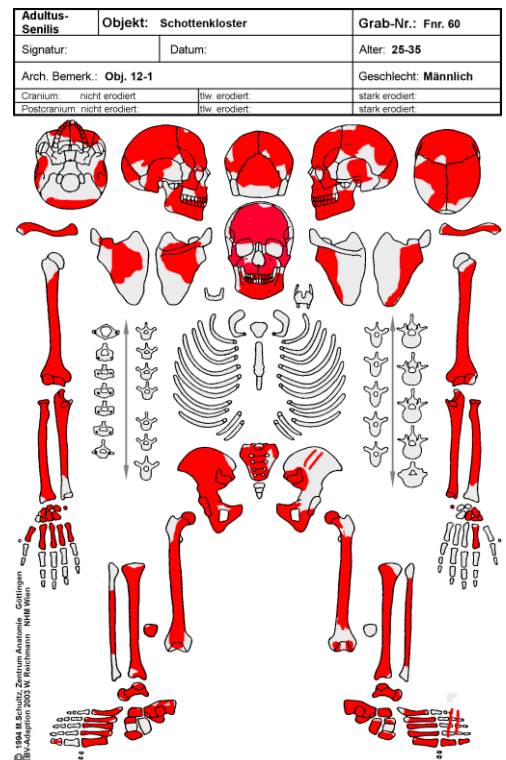


Fund–Nummer: 55
 Objekt: 11
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: Neonatus
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: keine

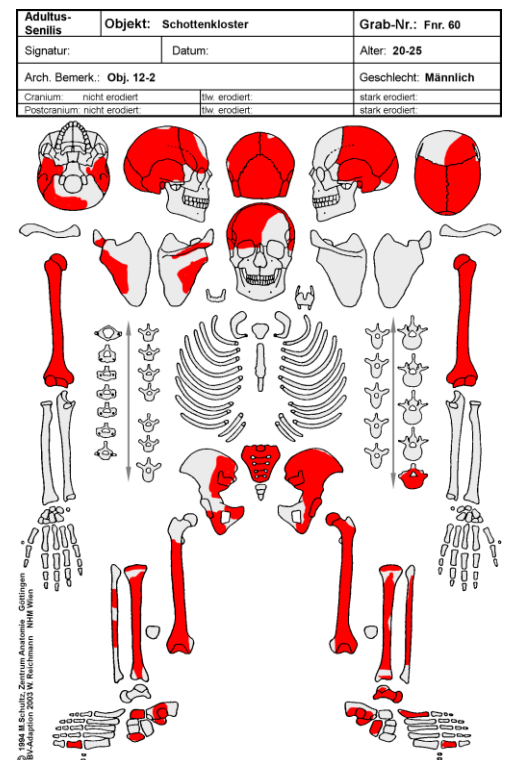
Neonatus - Infans ia	Objekt: 11	Grab-Nr.: 65
Signatur:	Datum:	Alter: 0 - 3m
Arch. Bemerk.:		Geschlecht:
Cranium: nicht erodiert	l/w. erodiert:	stark erodiert:
Postcranium: nicht erodiert	l/w. erodiert:	stark erodiert:



Fund-Nummer: 60
 Objekt: 12-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 25-35 Jahre
 Körperhöhe: 166,3 cm
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum vorhanden (Obj. 12-2), Zuordnung von Wirbel und Rippen nicht eindeutig möglich
 Pathologien: Karies, DEH sowie periapikales Abszess 16; protische Hyperostose; verheiltes Trauma am Tuber frontale rechts; endokraniale Gefäßimpressionen und feinporöse Auflagerungen Parietale und Occipitale; Spina bifida;

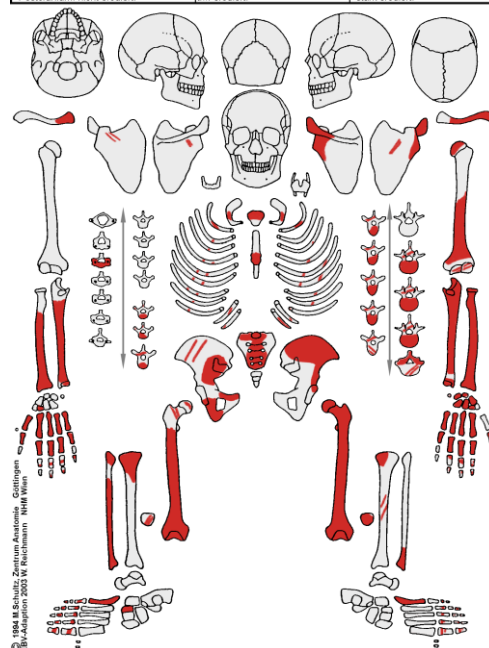


Fund-Nummer: 60
 Objekt: 12-2
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20-25 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum vorhanden (Obj. 12-1), Zuordnung von Wirbel und Rippen nicht eindeutig möglich
 Pathologien: protische Hyperostose Os occipitale und parietale; feinporöse Auflagerung an Protuberantia occ. externa; verheiltes Trauma am Frontale rechts; endokraniale großflächige Gefäßeinsprossungen



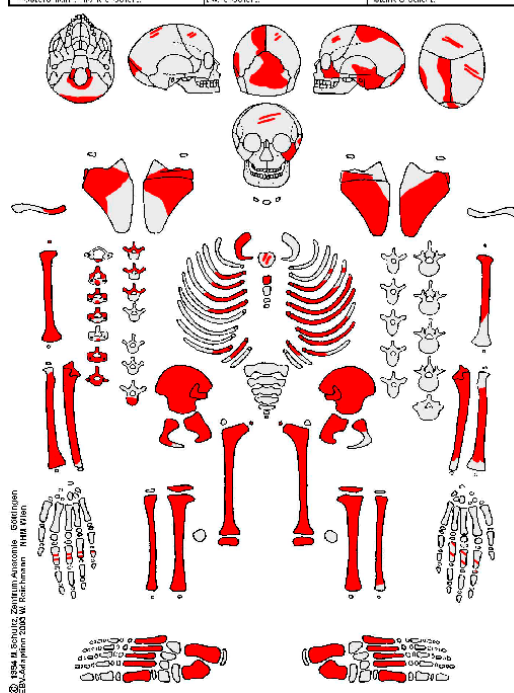
Fund-Nummer: 61
 Objekt: 20
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung Ulna/Radius distal bds, Rippenschaft sowie ventrale Wirbelkörper (lumbal)
 Pathologien: massive Osteophytenbildung sowie osteolytische Reaktion an medialem Femurkondyl sowie Tibiaplateau rechts, Kniegelenk in angedeuteter Ankylose, insgesamt mögliche septische Arthritis oder Gelenkstuberkulose

Adultus-Senilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr. 61
Signatur:	Datum:	Alter: 35-50
Arch. Bemerk.: Obj. 20		Geschlecht: Weiblich
Cranium: nicht erodiert	ltw. erodiert	stark erodiert
Postcranium: nicht erodiert	ltw. erodiert	stark erodiert



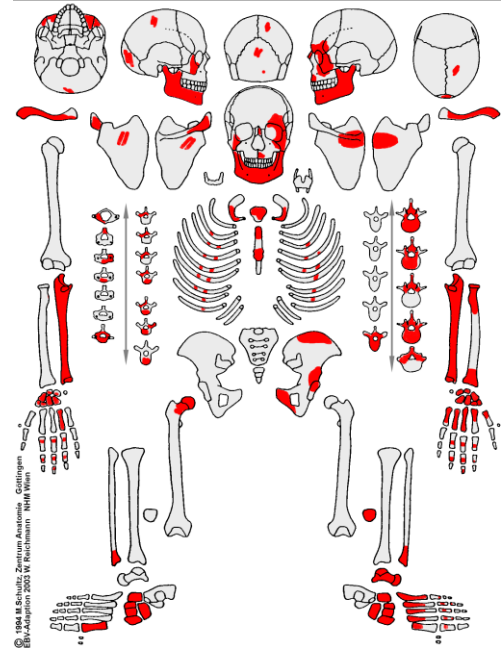
Fund-Nummer: 62
 Objekt: 27
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 24–36 Monate
 Körperhöhe: n.b.
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: verstärkte Krümmung beider Femora, feinporöse NBF entlang medialer Tibiadiaphyse, Rippen an sternalen Enden erweitert, Porosierungen an Fossa supraspinata an rechter Scapula, endokraniale NBF Sinus transversus, Parietale li und li Orbita, – Skorbut

Infans I b	Objekt: 27	Grab-Nr.: 62
Signatur:	Datum:	Alter: 24-36m
Arch. Bemerk.:		Geschlecht:
Cranium: nicht erodiert	ltw. erodiert	stark erodiert
Postcranium: nicht erodiert	ltw. erodiert	stark erodiert



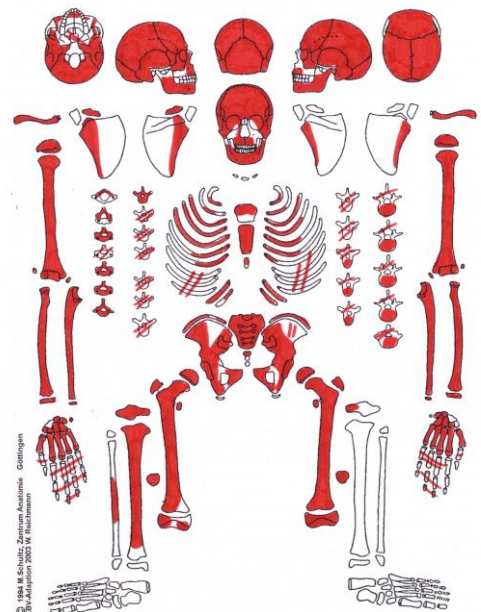
Fund-Nummer: 155
 Objekt: 34
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–25 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: stark fragmentiert
 Pathologien: n.b.

Adultus-Senilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr. 155
Signatur:	Datum:	Alter: 20-25
Arch. Bemerk.: Obj. 34		Geschlecht: Männlich
Cranium nicht erodiert	lhw. erodiert	stark erodiert
Postcranium nicht erodiert	lhw. erodiert	stark erodiert

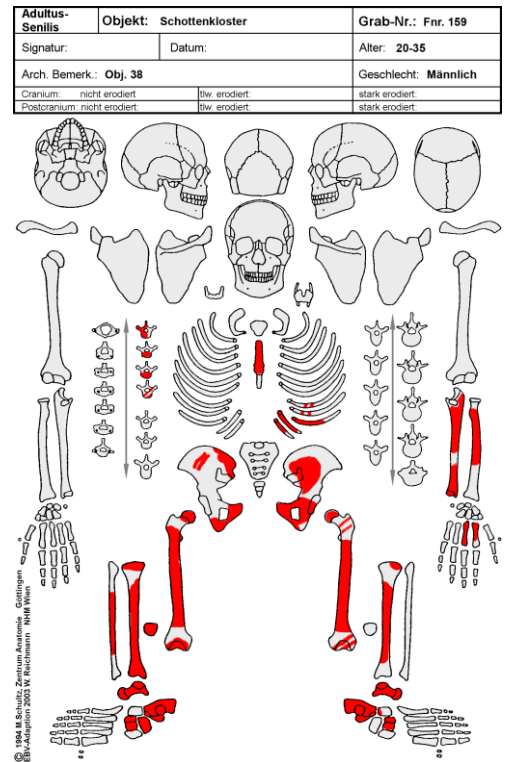


Fund-Nummer: 157
 Objekt: 35
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 15–18 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: braunschwarzer Calculus (Tabak);
 DEH und Karies; Striae Femur bds;
 protische Hyperostose;
 endokraniale Gefäßneubildungen und
 feinporöse Auflagerungen Os
 frontale sowie geflechtartige
 Auflagerung in Sulcus transversus;

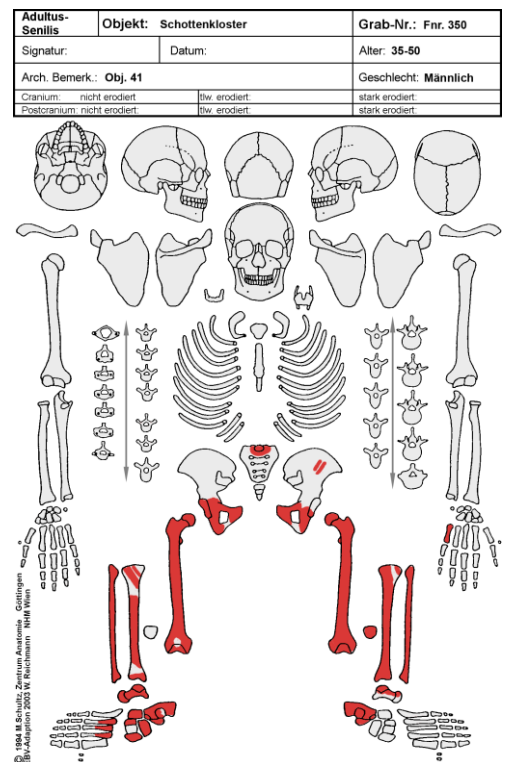
Site:	Grabnr.:	Fnr.:	Obj.:	Einm.
	Schottensift	157	35	



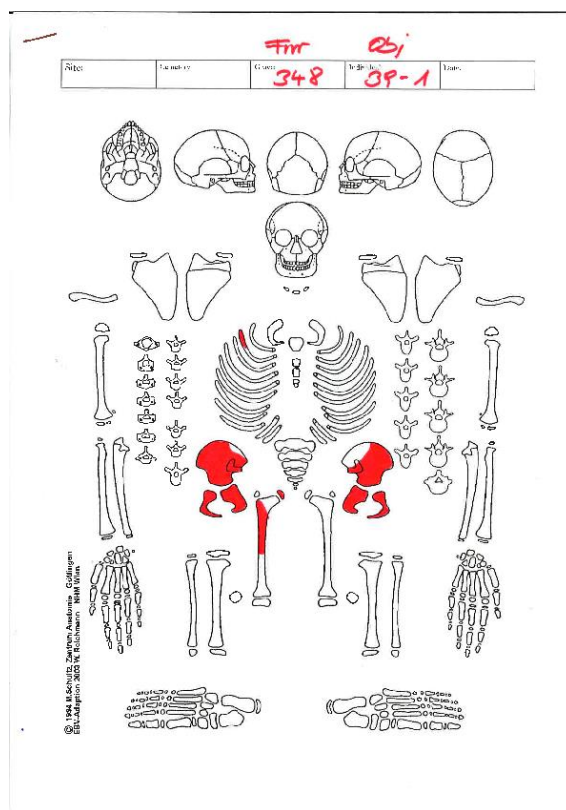
Fund-Nummer: 159
 Objekt: 38
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Fragmente Femur links von 2. Individuum (ohne Zuordnung), 1 Tierknochen
 Pathologien: Striae an Femur- und Tibiadiaphysen beidseits (verheilte Periostitis)



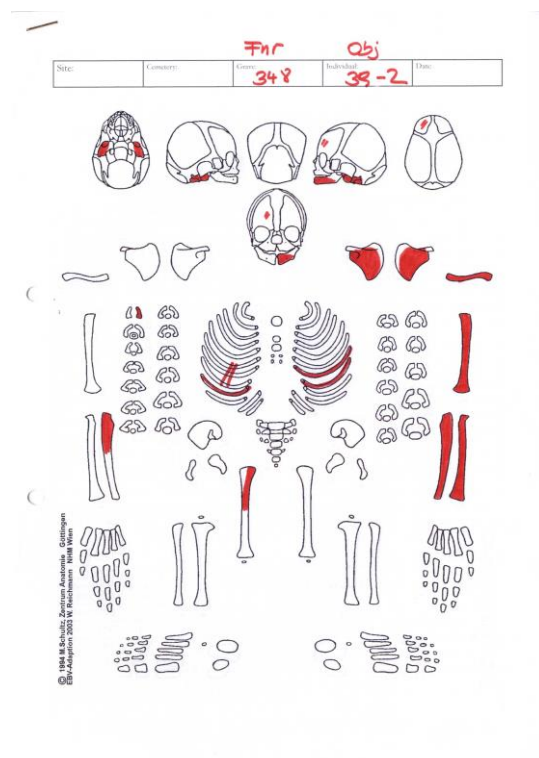
Fund-Nummer: 350
 Objekt: 41
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: 180,4 cm
 Archäolog. Bemerkung: durch Kohlenrutsche gestört; Fragmente von 2 weiteren adulten Individuen (ohne Zuordnung), auch Knochenfragmente eines subadulten Individuums (Obj. 39)
 Pathologien: Striae an beiden Femora; Striae und aktive Knochenneubildungen an medialer und laterale Tibia li > re (Periostitis);



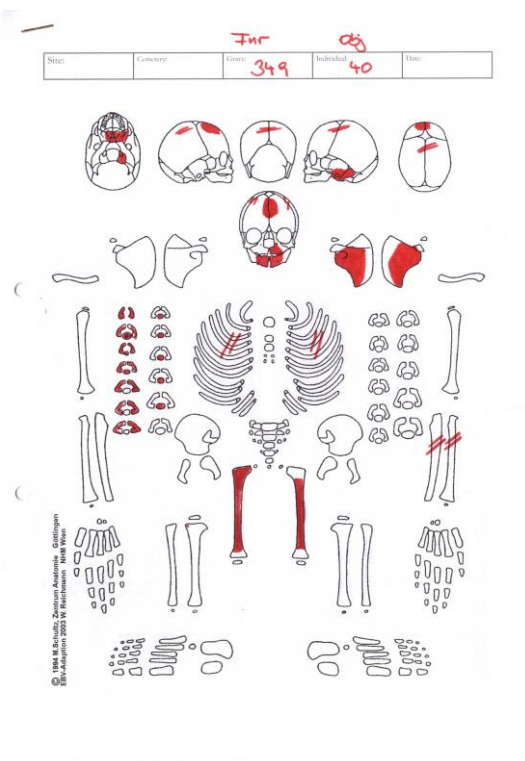
Fund-Nummer: 348
 Objekt: 39-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 5-6 Jahre
 Körperhöhe: n.b.
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: keine



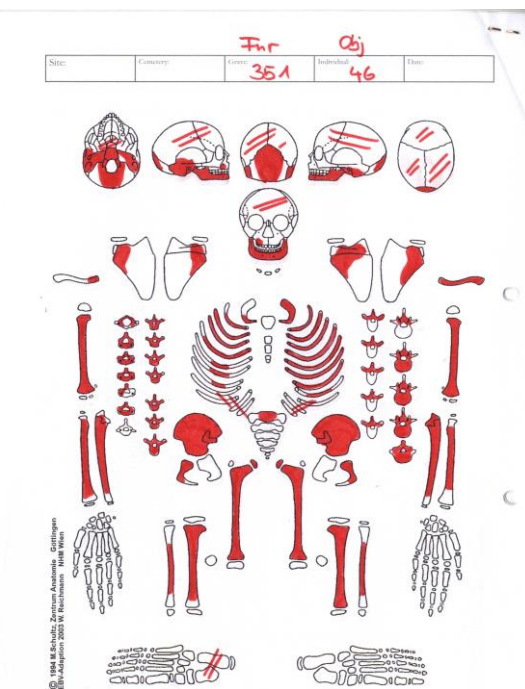
Fund-Nummer: 348
 Objekt: 39-2
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: Neonatus
 Körperhöhe: n.b.
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: peri-/ postmortale Frakturen an
 linken distalen Humerus und linke
 mediale Ulna



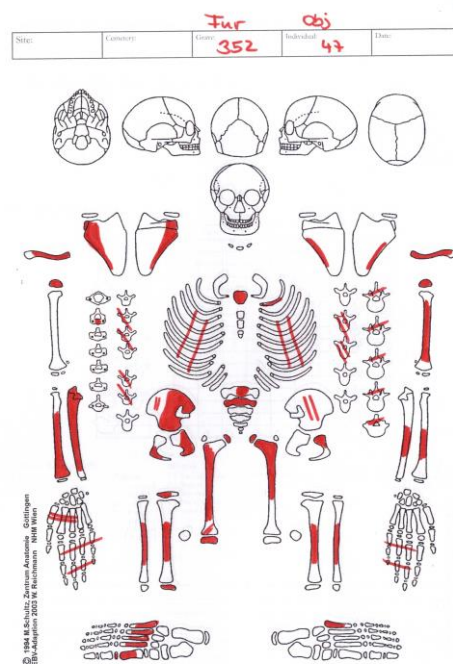
Fund–Nummer: 349
 Objekt: 40
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: zusätzliche Milchzähne von 2. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: feinporöse Knochenneubildungen und Porositäten endo– sowie ektokranial



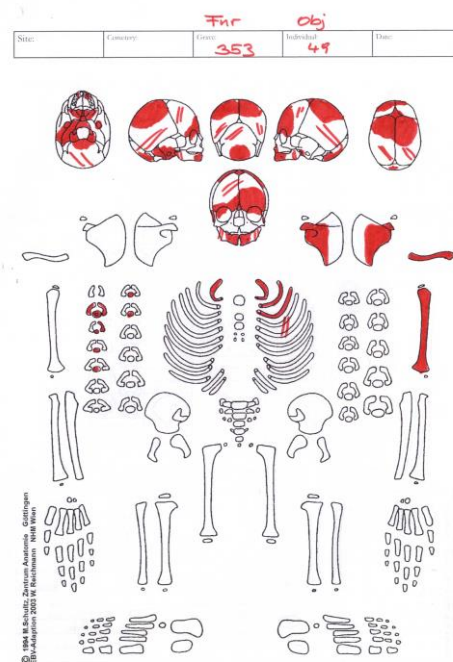
Fund–Nummer: 351
 Objekt: 46
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 3–5 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: knöcherne Einziehung an Facies anterior des rechten Radius, dadurch deutliche Kurvation, Foramen nutritium im Seitenvergleich vergrößert, grobe Porosierungen an Pars basilaris occ.



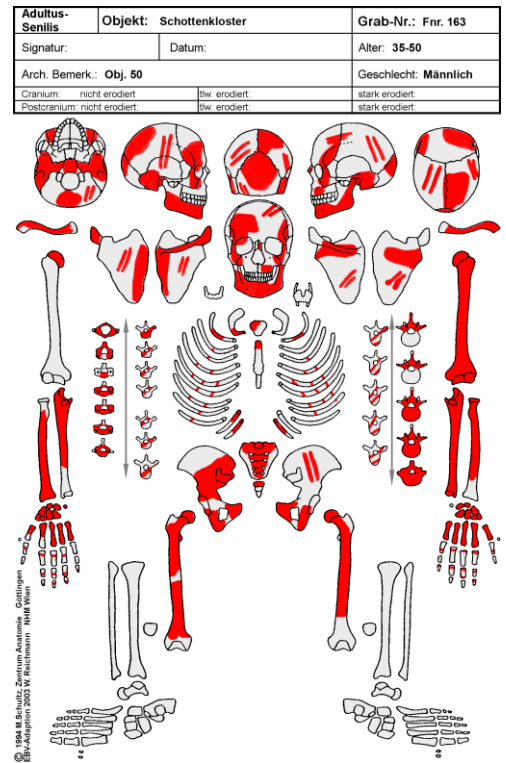
Fund–Nummer: 352
 Objekt: 47
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 6–12 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: keine



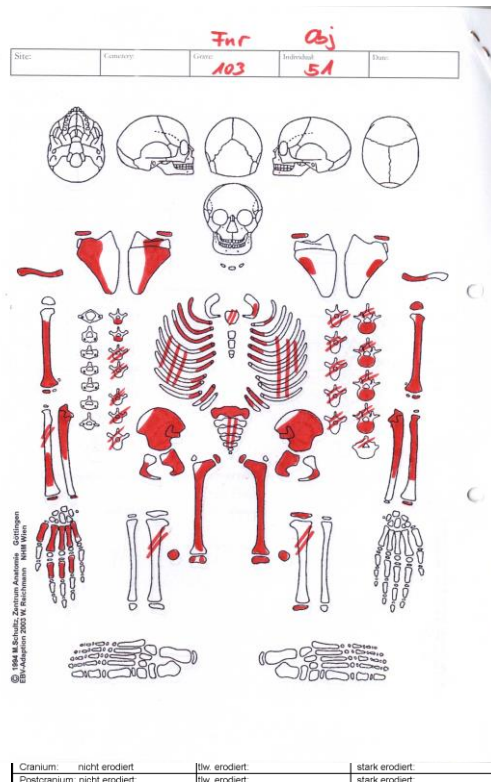
Fund–Nummer: 353
 Objekt: 49
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 2–3 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung 1./2. Rippe links, Fe–Erosion an Frontale und Parietale, 2 Fe–Objekte (Nägel), 2 Wirbelfragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: Porositäten endokranial am Frontale sowie Sphenoidale, ektokranial an lateralem Orbitarand bds und Pars basilaris occ.,



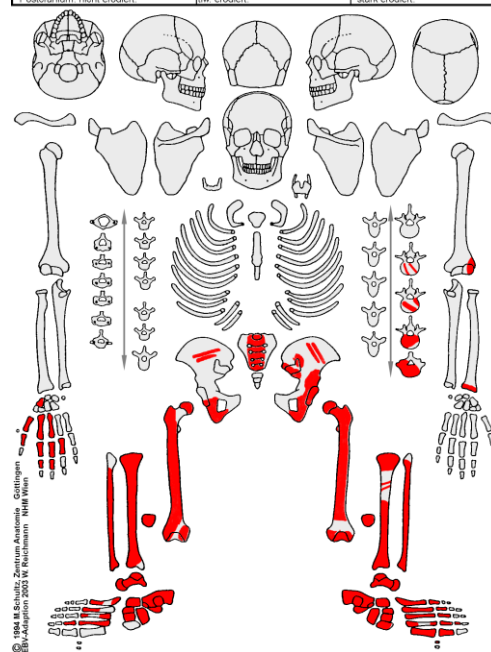
Fund–Nummer: 163
 Objekt: 50
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 2 Tierknochen sowie Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: porotische Hyperostose Occ. und Parietale bds; endokraniel ausgeprägte Gefäßeinsprossungen Frontale sowie Partietale; grobe ektokraniel Porosierungen am Pars basilaris occ.; Striae an Femurdiaphyse rechts; osteoarthrotische Degenerationen an LWS



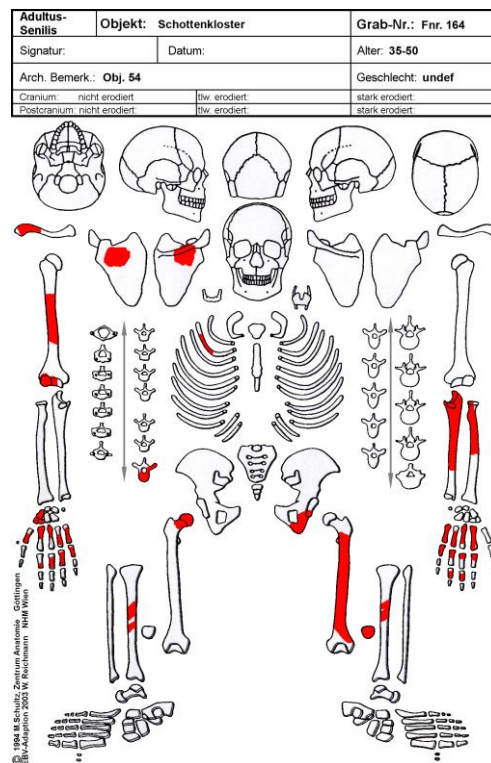
Fund–Nummer: 103
 Objekt: 51
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 10–13 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: 4 Fe–Objekte, 2 Tierknochen,
 Fragmente von adultem Individuum
 (ohne Zuordnung), Grünfärbungen
 Postcranium
 Pathologien: Kortikalisdefekt am li distalen Femur,
 oberhalb von lateralem Kondyl



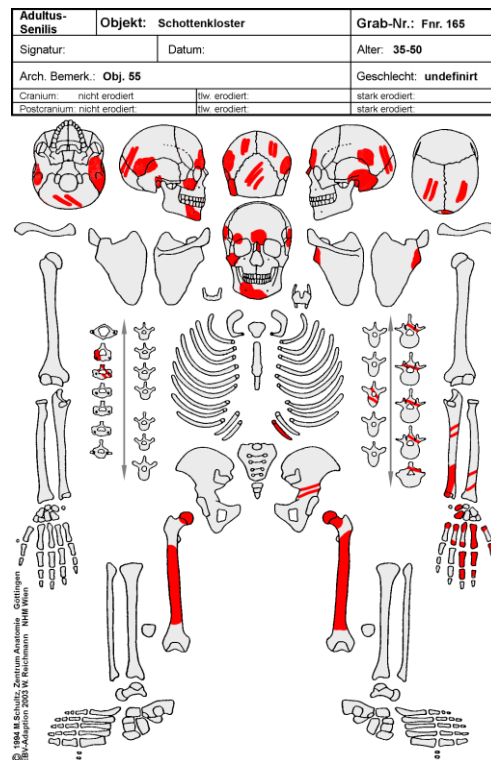
Fund–Nummer: 167
 Objekt: 53
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 35–45 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: verheilte Periostitis an Femur– und
 Tibiadiaphyse beidseits; osteoarthrotische
 Veränderungen der LWS



Fund-Nummer: 164
 Objekt: 54
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 35–45 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 2 Tierknochen; Zahn- und Knochenfragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: verheilte Periostitis Femurdiaphyse links, Striae geringer auch an rechten Humerus

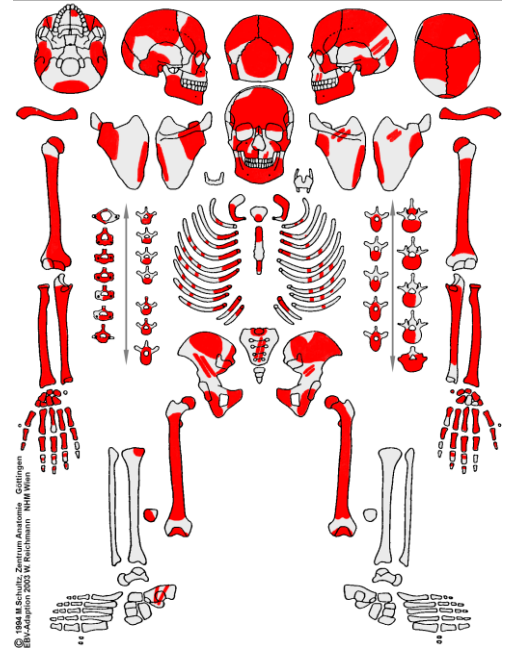


Fund-Nummer: 165
 Objekt: 55
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: deutliche Grünfärbung Femur links und Os temporale links
 Pathologien: protische Hyperostose Parietale links; multifokale endokraniale Gefäßseinsprossungen sowie grobe Porosierungen; Striae Femurdiaphyse bds



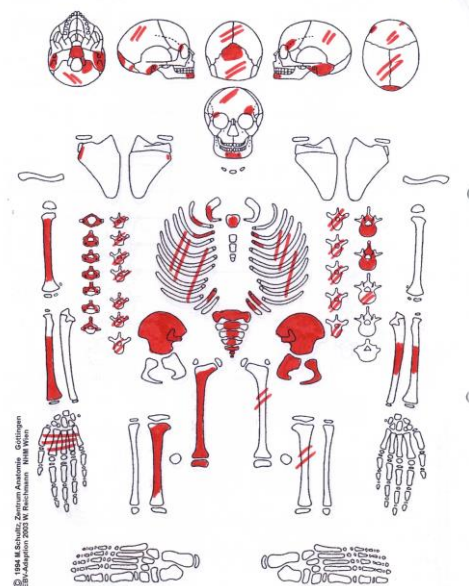
Fund–Nummer: 168
 Objekt: 57
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbungen li Unterarm und beide Hände;
 Pathologien: Karies, Calculus sowie AMTL; Endo– und ektokraniale Knochenneubildungen und Porosierungen, Cribra orbitalia; Osteoarthritis BWS und LWS

Adultus-Senilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr. 168
Signatur:	Datum:	Alter: 35-50
Arch. Bemerk.: Obj. 57		Geschlecht: Männlich
Cranium nicht erodiert	liw. erodiert	stark erodiert
Postcranium nicht erodiert	liw. erodiert	stark erodiert

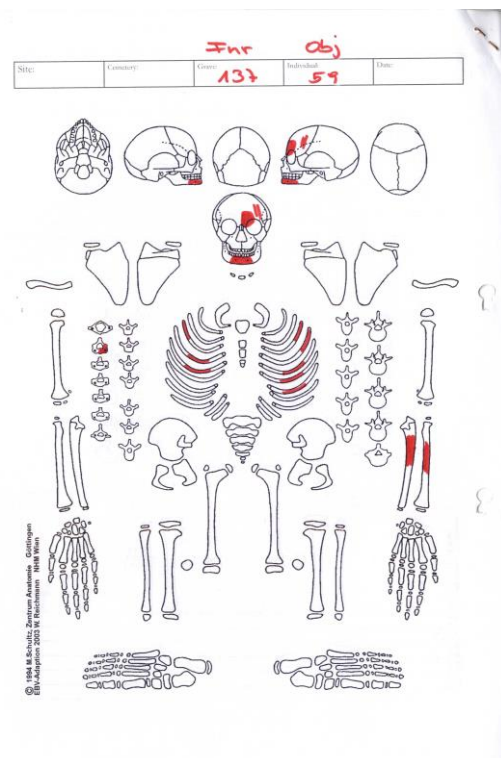


Fund–Nummer: 136
 Objekt: 58
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 2–3 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbungen, stark fragmentiert
 Pathologien: endokraniale Gefäßeinsprossungen, ektokraniale Porosierung an Occipitalschuppe sowie Mentum, 2 Rippenenden sternal etwas erweitert

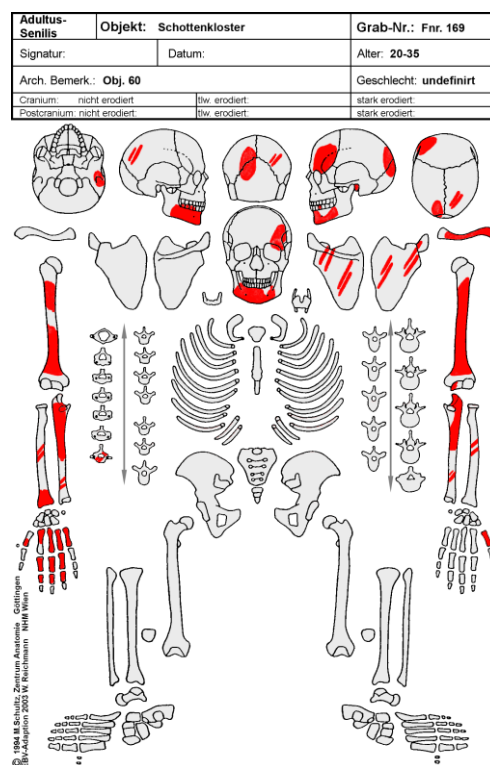
Site:	Inventory:	Fnr. 136	Obj. 58	Date:
-------	------------	----------	---------	-------



Fund-Nummer: 137
 Objekt: 59
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung an Mandibel
 Pathologien: feinporöse KNB an sternalen Rippen

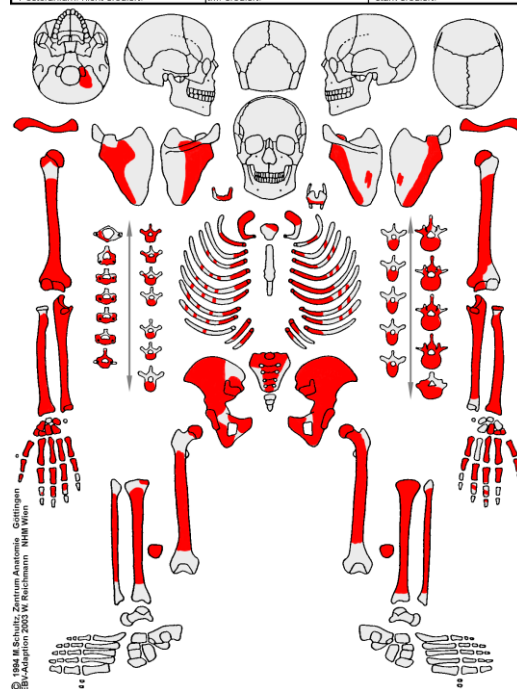


Fund-Nummer: 169
 Objekt: 60
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 25–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Knochenneubildung an rechter Mandibel;
 ektokraniale Porosierungen;
 endokraniale Porosierungen und
 Gefäßimpressionen

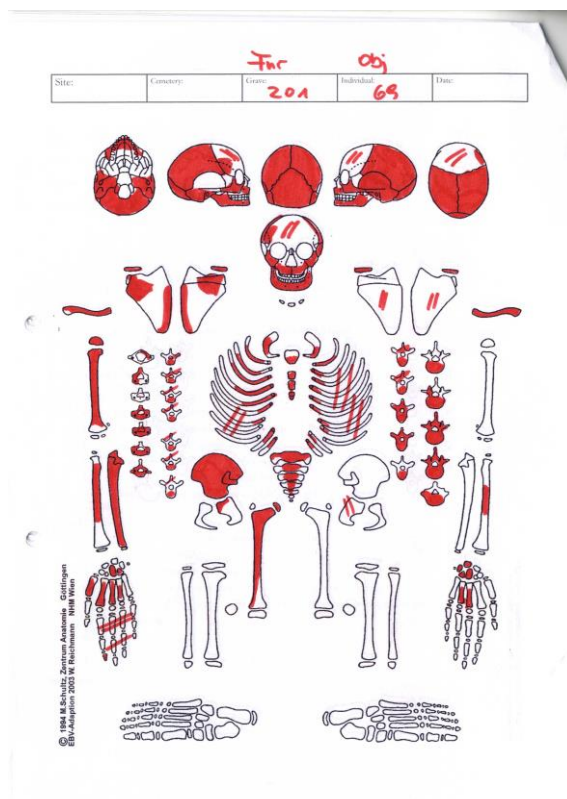


Fund-Nummer: 195
 Objekt: 67
 Geschlecht: männlich
 Sterbealter: 35–45 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 1 Perle, Knochenfragmente von 2. und 3. Individuum (ohne Zuordnung);
 mehrfache Grünfärbungen postkranial;
 Pathologien: Degenerationen an ges. WS; verheilte Rippenfrakturen links; lamellare Knochenneubildungen ventrale Rippen (Pleuritis?); Osteoarthritis li Handwurzel; Striae an Femur und Tibia bds (Periostitis)

Adultus-Seniilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr. 67
Signatur:	Datum:	Alter: 35-50
Arch. Bemerk.: Obj. 195		Geschlecht: Männlich
Cranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert
Postcranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert

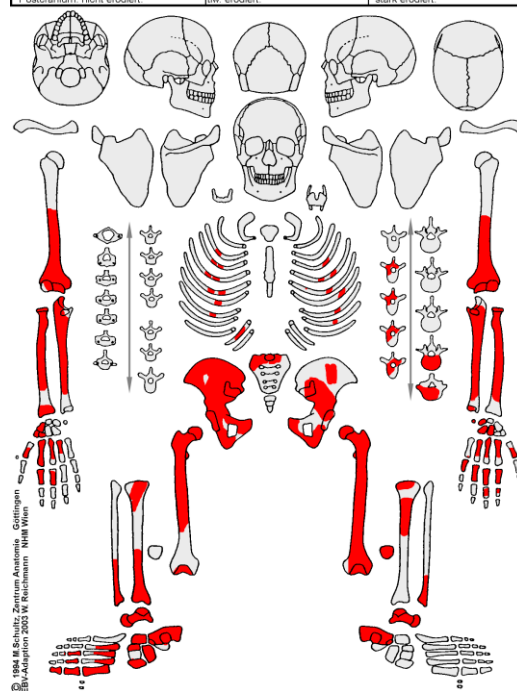


Fund-Nummer: 201
 Objekt: 69
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 15–18 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: moderater Calculus mandibulär;
 Sinusitis maxillaris bds;
 Porosierungen ektokranial (Meatus acusticus ext. li > re); endokraniale Gefäßeinsprossungen Frontale; granulare Impressionen in Sulcus sigmoideus links

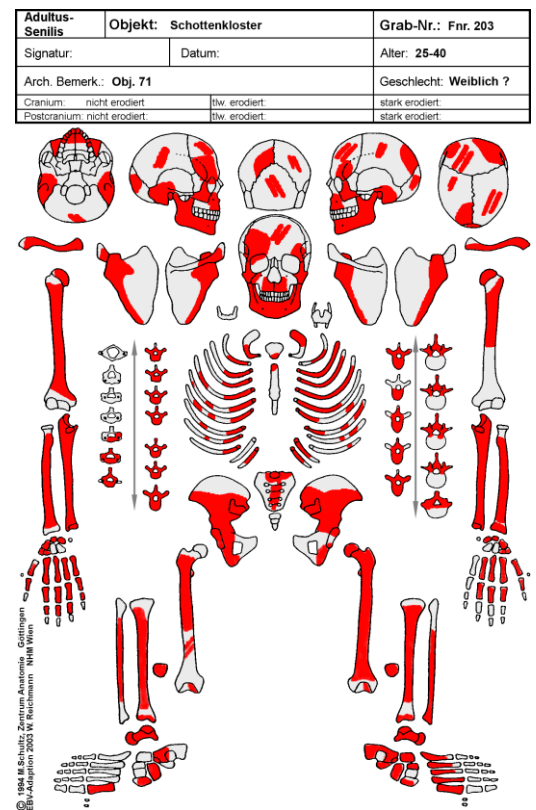


Fund-Nummer: 204
 Objekt: 70
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Tierknochen, Keramik; Grünfärbung an Rippenfragmenten und Radius bds
 Pathologien: Striae Femurdiaphyse bds;

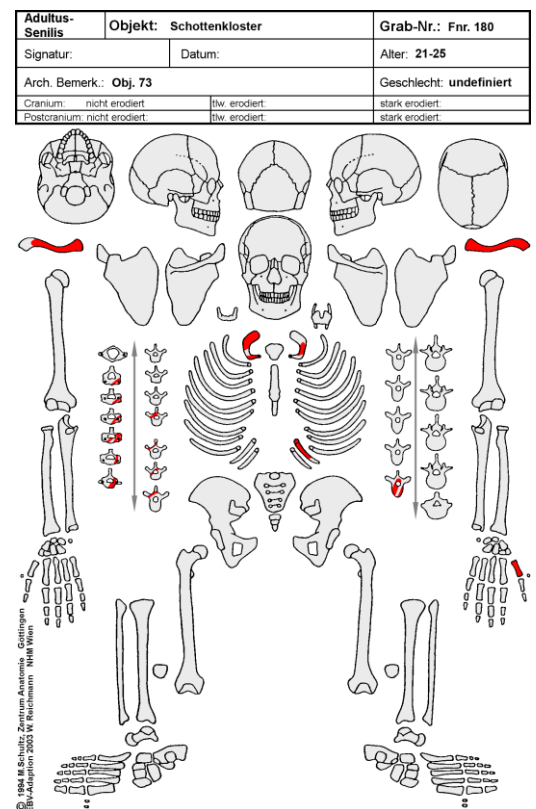
Adultus-Senilis	Objekt: Schottenkloster	Grab-Nr.: Fnr. 204
Signatur:	Datum:	Alter: 20-35
Arch. Bemerk.: Obj. 70		Geschlecht: undefiniert
Cranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert
Postoranium: nicht erodiert	tlw. erodiert	stark erodiert



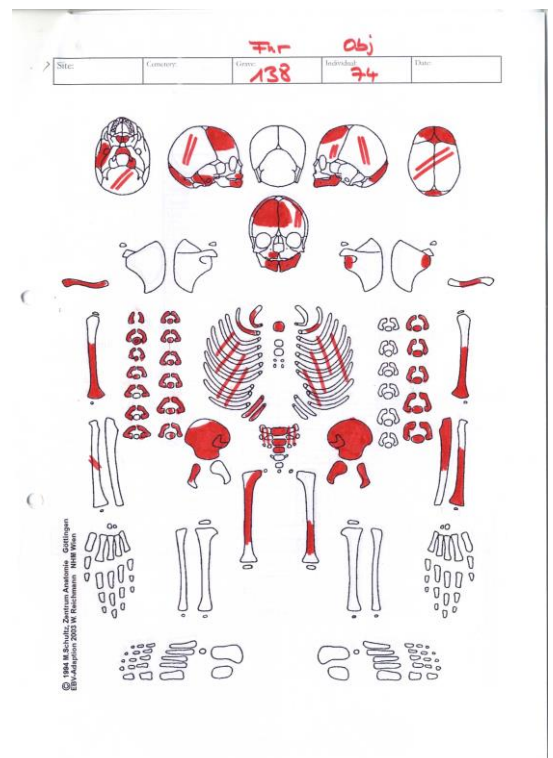
Fund-Nummer: 203
 Objekt: 71
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 25–40 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 4 Fe-Objekte, Grünfärbungen an Schädel, Becken und Sacrum, zusätzlich Fußskelett links von 2. Individuum (ohne Zuordnung),
 Pathologien: Knochenneubildungen Sinus maxillaris bds (Sinusitis); deutliche Impression N. trigeminus Frontale rechts; endokraniel deutliche Gefäßeinsprossungen und Porosierungen (v.a. Frontale aber auch Parietale bds); Porosierungen oberhalb Foramen mandibulae bds; verheilte Rippenfrakturen; verheilte Fraktur Proc.coronideus der rechten Ulna; Striae an Femur und Tibia bds



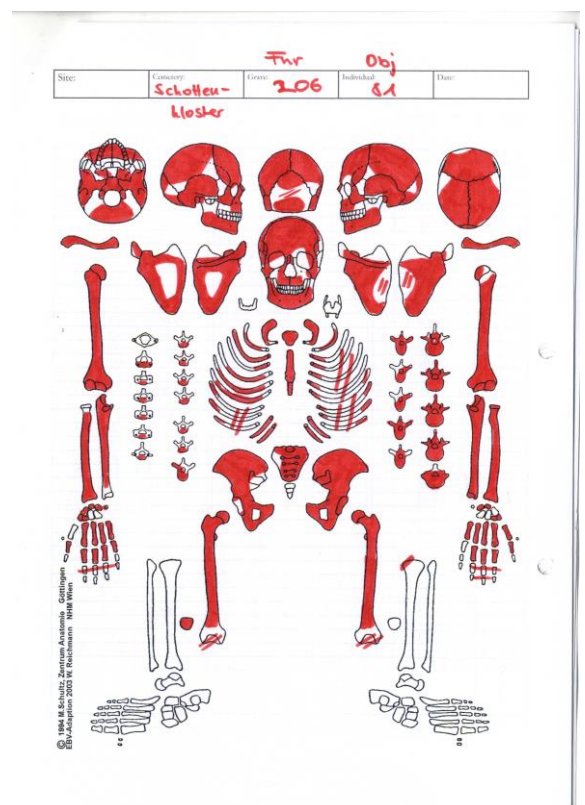
Fund-Nummer: 180
 Objekt: 73
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 21–25 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 1 Fe-Objekt
 Pathologien: nicht beurteilbar



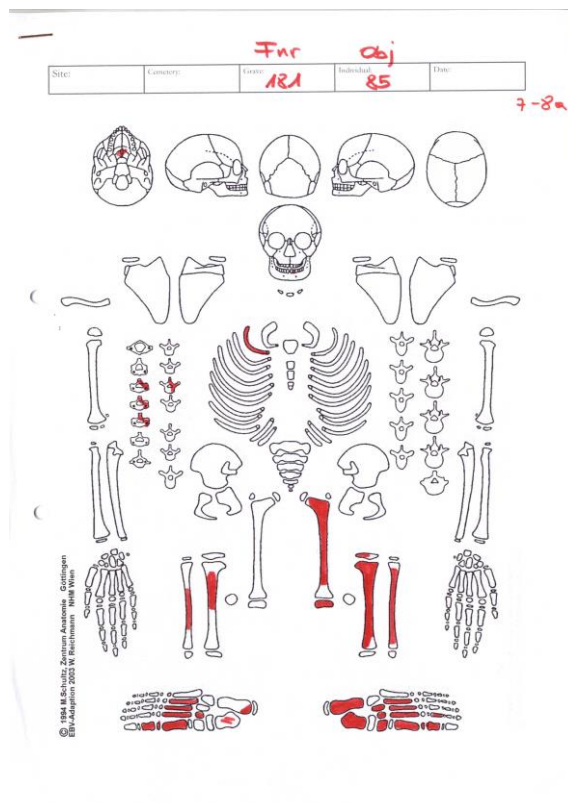
Fund–Nummer: 138
 Objekt: 74
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: endokraniel feinporöse Auftreibung
 an Pars basilaris und lateralis des
 Occipitale



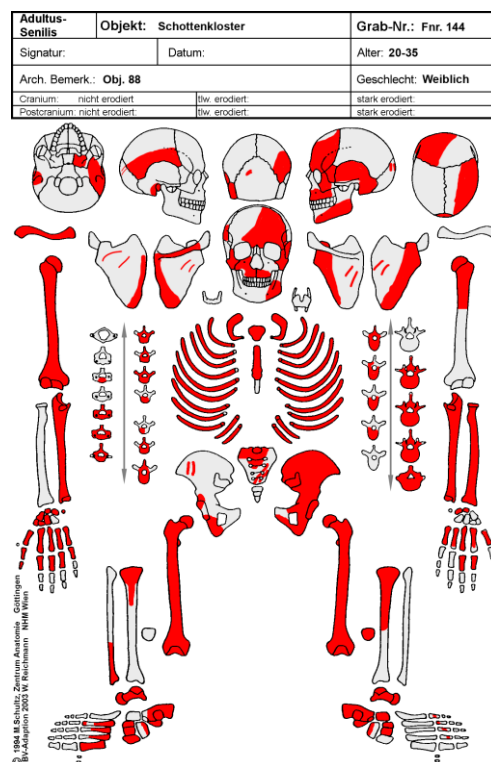
Fund–Nummer: 206
 Objekt: 81
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung li Ilium, MC bds,
 Radius bds, li Scapula, li Tuber
 parietale
 Pathologien: AM Zahnverlust; verstärkte
 Krümmung (a–p) von rechten
 Humerus und Femur; großflächige
 endo– und ektokraniale
 Auflagerungen



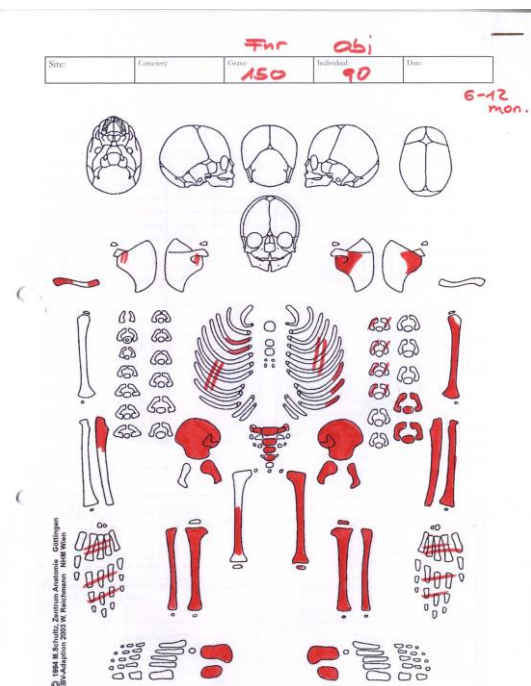
Fund-Nummer: 181
 Objekt: 85
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 7–8 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 1 Tierknochen, 2 Handphalangen von adultem Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: –



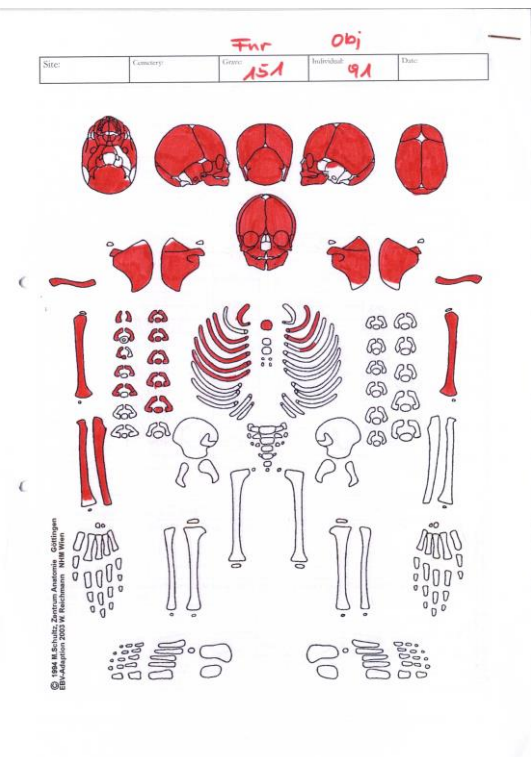
Fund-Nummer: 144
 Objekt: 88
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 20–25 Jahre
 Körperhöhe: 170,4 cm
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbungen
 Pathologien: endokraniale Gefäßeinsprossungen und granulare Impressionen Cerebralfossa; degen. Veränderungen an ventralen Wirbelkörpern BWS und LWS (möglich: Morbus Scheuermann)



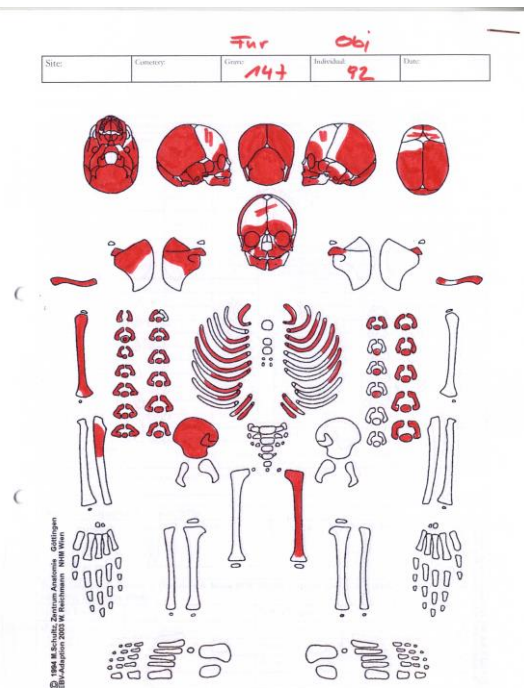
Fund–Nummer: 150
 Objekt: 90
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 6–12 Monate
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: feinporöse KNB an Scapula, Ulna, Ilium links, sowie erweiterte sternale Rippenenden



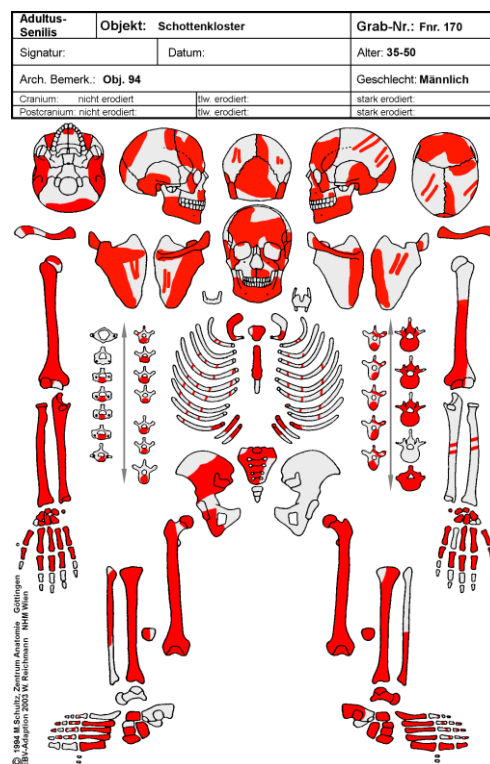
Fund–Nummer: 151
 Objekt: 91
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 2–3 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: V.a. Skorbut, ausgeprägte feinporöse Auflagerungen ges. Endocranium, Gefäßeinsprossungen v.a. in Impressiones digitatae und um Crista occ. Interna, Cribr orbitalia



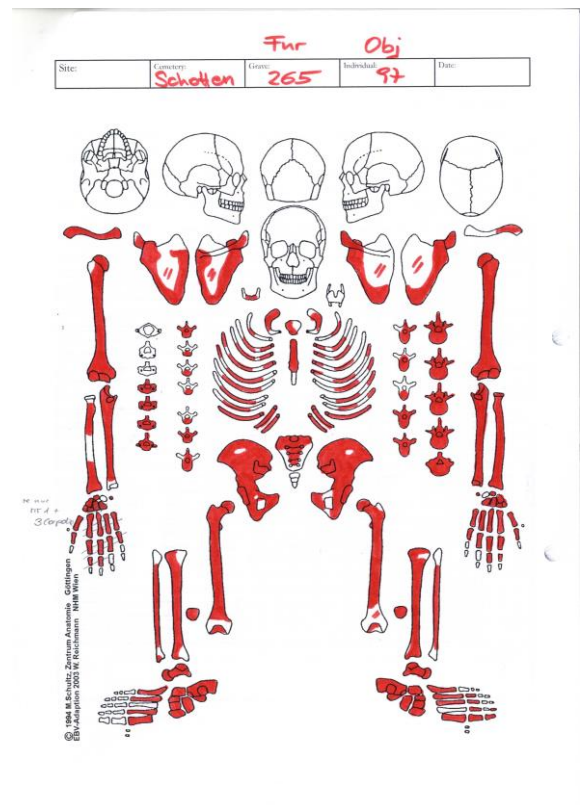
Fund–Nummer: 147
 Objekt: 92
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: aktive Knochenneubildungen im Sinus maxillaris bds; deutliche poröse Auflagerungen endo– und ektokranial



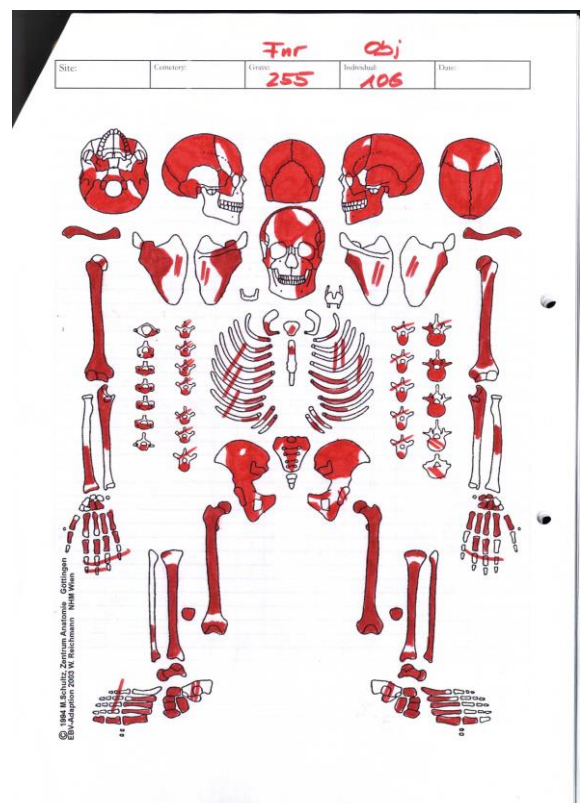
Fund–Nummer: 170
 Objekt: 94
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–45 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: li distaler Radius + 4 Carpalknochen von 2. Individuum, Grünfärbungen li Orbita, proximale Tibiae bds;
 Pathologien: Pfeifenusur 22/23 links; ektocraniale Porosierungen; verheilte Rippenfraktur



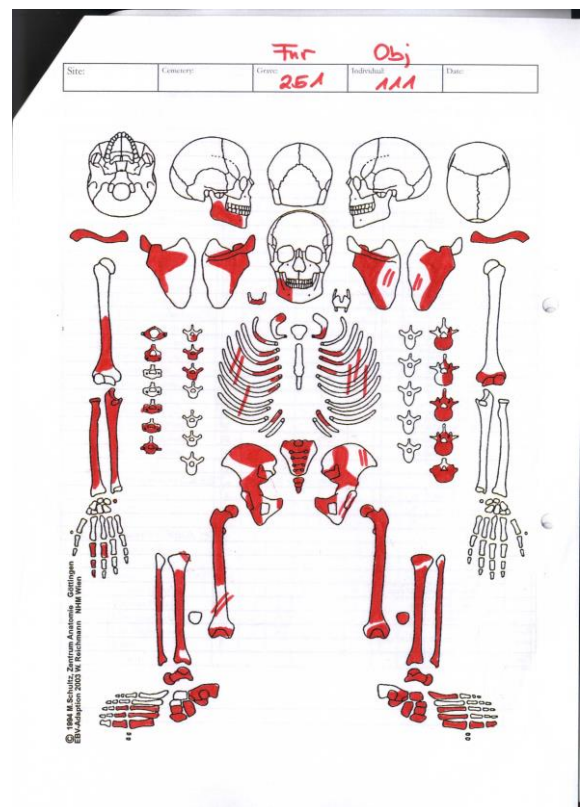
Fund-Nummer: 265
 Objekt: 97
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 38–45 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbungen Sternum, Rippen
 sternal li, li Radius und li Hand
 Pathologien: osteoarthrotische Veränderungen
 an WS und Becken; Spondylolyse
 L4; ausgeprägte Periostitis rechte
 Tibiadiaphyse sowie
 Knochenneubildungen und
 verstärkte Krümmung der linken
 Femurdiaphyse (posttraumatisch?);
 Osteochondrosis dissecans an lat.
 Tibiaplateau rechts



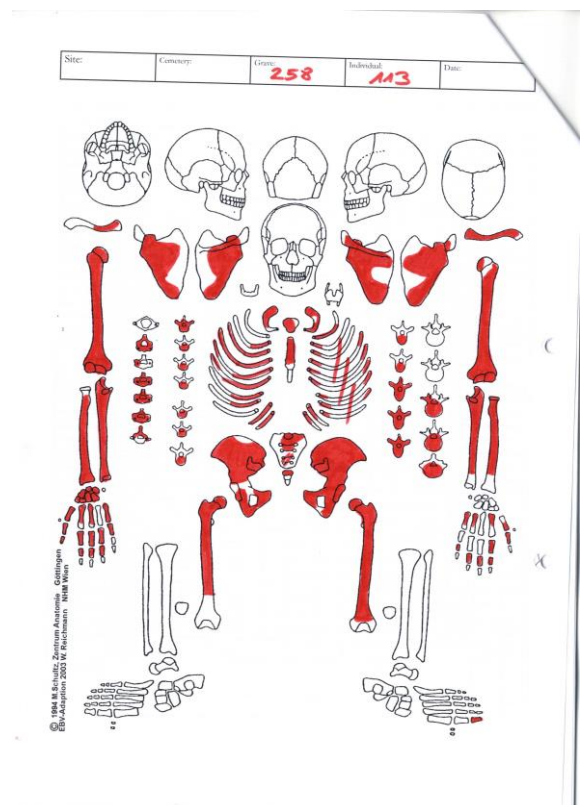
Fund-Nummer: 255
 Objekt: 106
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–30 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Tierknochen, Fragmente von 2.
 Individuum ohne Zuordnung
 Pathologien: Osteoarthritis an Ulna und
 Humerus links (septische Arthritis?,
 Tuberkulose?); multifokale
 lamellare Knochenneubildungen an
 ventralen Rippenschaft (Pleuritis?)



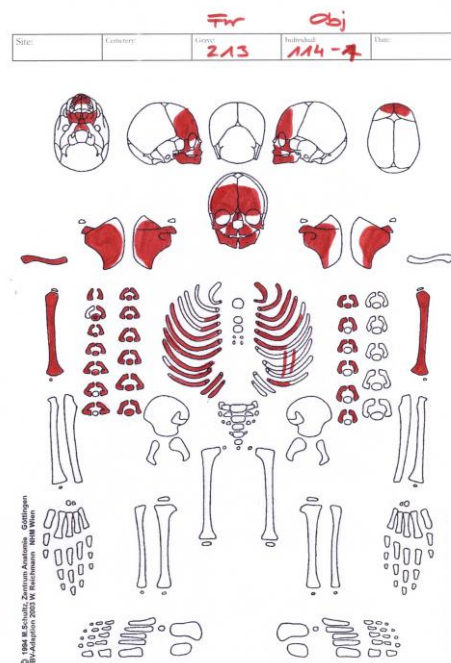
Fund-Nummer: 251
 Objekt: 111
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 45–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Tierknochen, Keramik (?)
 Pathologien: Enthesiopathie Tuberositas gluteae
 beidseits; deutlicher
 Valgusschwung rechte
 Fibuladiaphyse; mäßige Degen. an
 LWS



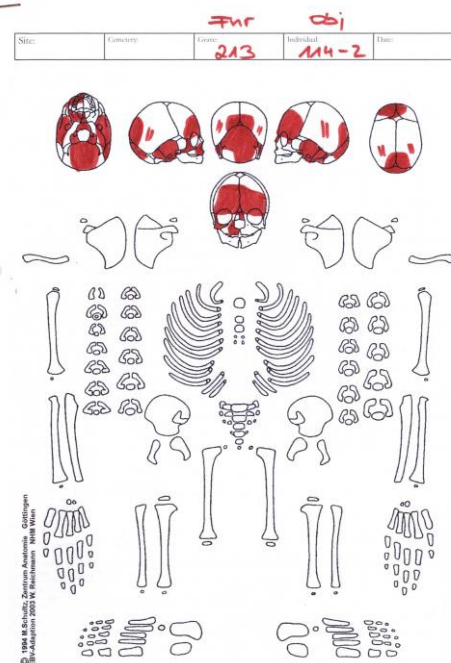
Fund-Nummer: 258
 Objekt: 113
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 18–24 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Fragmente von 2. Individuum, ohne
 Zuordnung
 Pathologien: Striae Fem. Bds, Coxa valga,
 enthesial.
 Veränderungen Hüfte



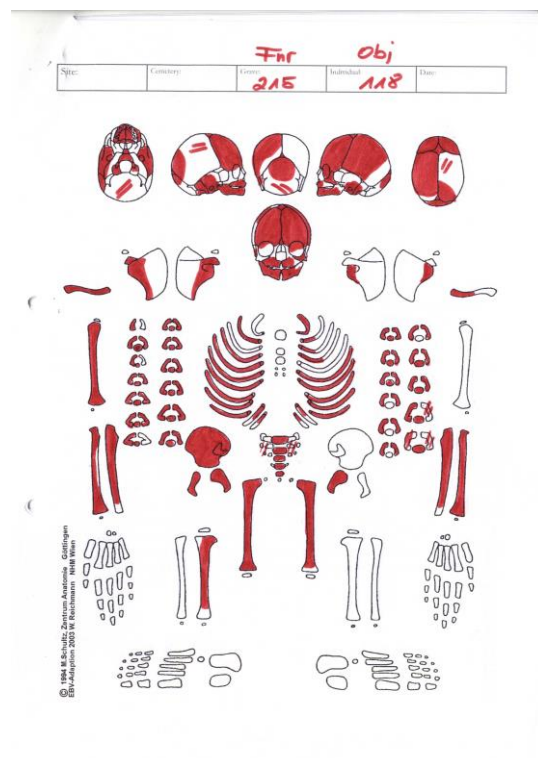
Fund-Nummer: 213
 Objekt: 114-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 2-3 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: poröse Auflagerungen sowie
 Gefäßimpressionen gesamtes
 Endocranium



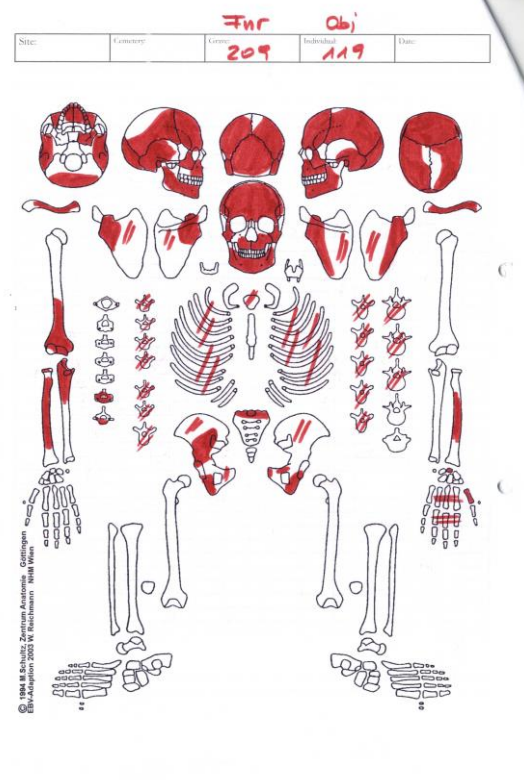
Fund-Nummer: 213
 Objekt: 114-2
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 3-4 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Cribra orbitalia, Sinusitis maxillaris,
 feinporöse Auflagerungen endo- und
 ektokranial



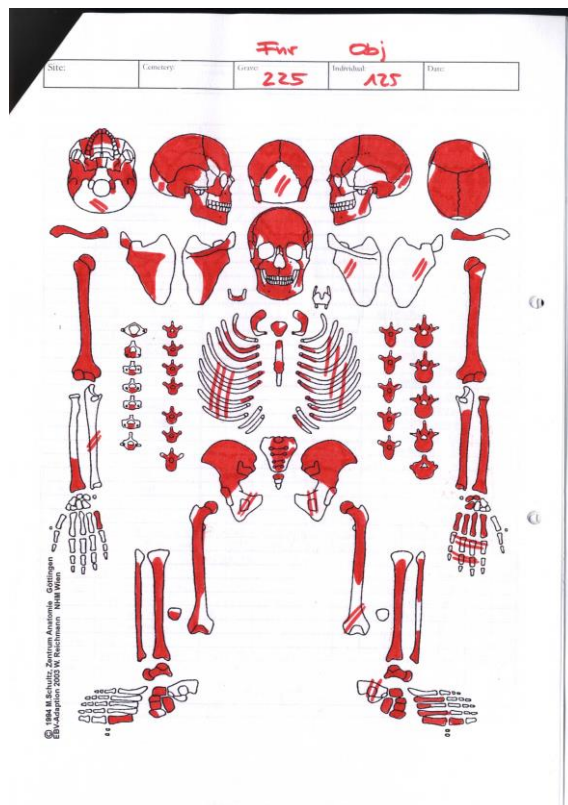
Fund–Nummer: 215
 Objekt: 118
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: großflächige feinporöse Auflagerungen endokranial, Cribra orbitalia, verstärkte Krümmung der rechten Femurdiaphyse



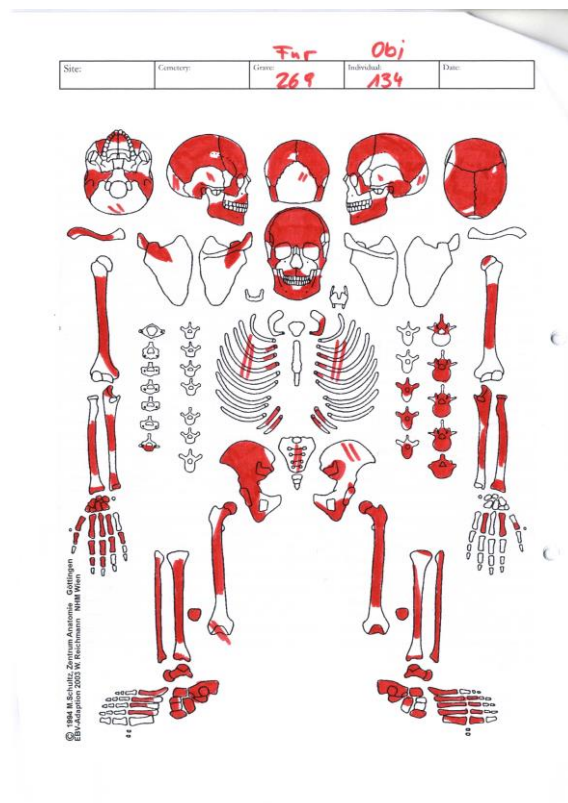
Fund–Nummer: 209
 Objekt: 119
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 16–20
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung an Schädel, BWS/LWS, li Rippenbogen und li OE, 2. Individuum (ohne Zuordnung), Keramik
 Pathologien: rechts ektokraniale Porositäten; endocraniale Gefäßimpressionen und Porosierungen; Cribra orbitalia links, veränderte (verdünnte) Spongiosa an ventralem thorakalem WK



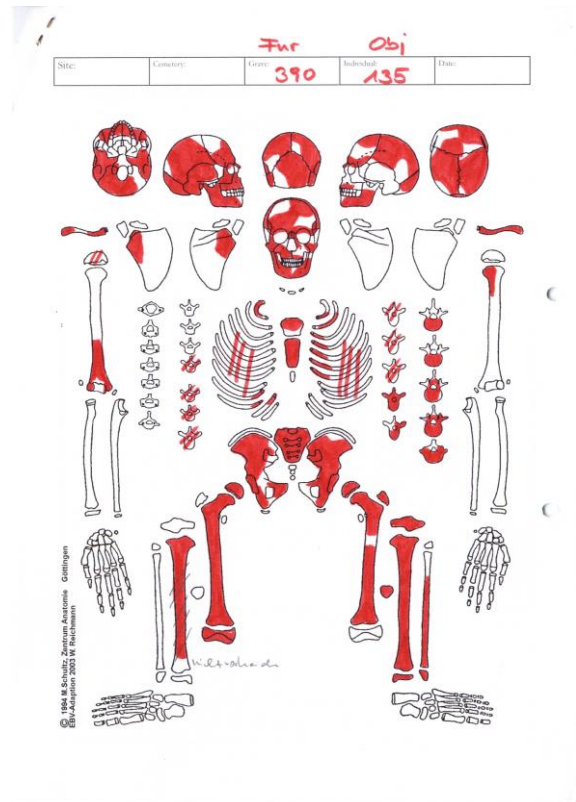
Fund–Nummer: 225
 Objekt: 125
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–25 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 2 Tierknochen und Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung), Grünfärbung li Humerus und Rippenschaft
 Pathologien: 6. Lendenwirbel (Lumbalisation S1), Osteochondrosis dissecans an rechtem Talus, als Normvariante Os cuneiforme mediale bipartita



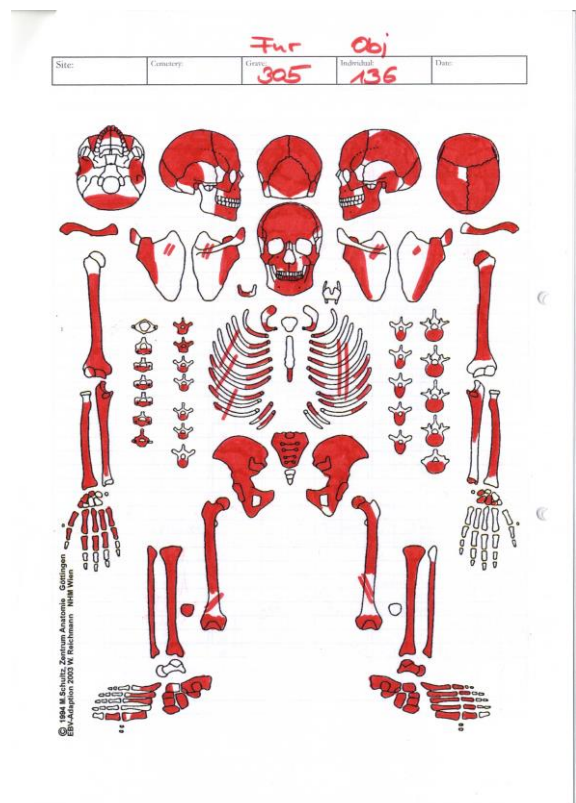
Fund–Nummer: 269
 Objekt: 134
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 50+ Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung Frontale, li Fuß und li Fem., Knochenfragmente von 2. und 3. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: Coxa valga (erhöhter Sh–Winkel); osteoarthrotische Veränderungen an gesamter WS; verheilte Periostitis an Femur– und Tibiadiaphyse bds; endokraniale Porosierungen und Knochenneubildungen



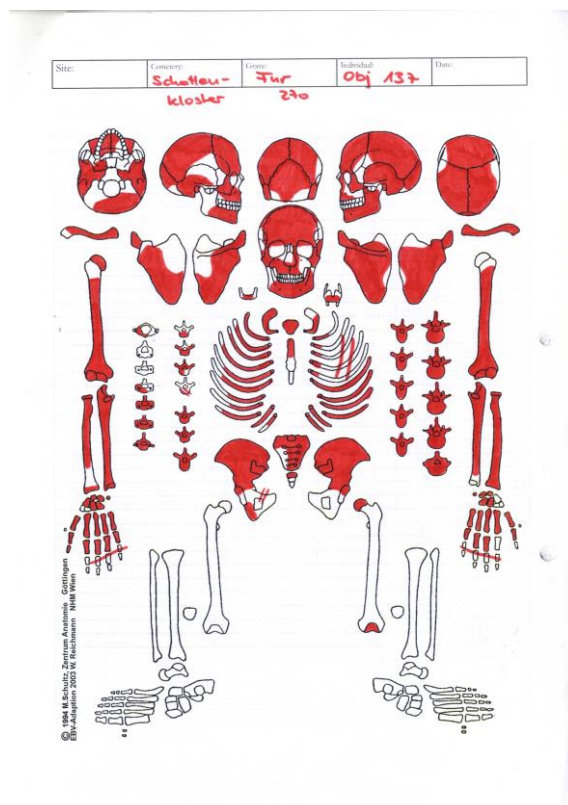
Fund-Nummer: 390
 Objekt: 135
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 15–18 Jahre
 Körperhöhe: 172,9 cm
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Striae Femur bds und Tibia li;
 Knochenneubildungen
 (geflechtartig) an Sacrum ventral
 (S3); Gefäßimpressionen und
 Porosierungen Mandibel



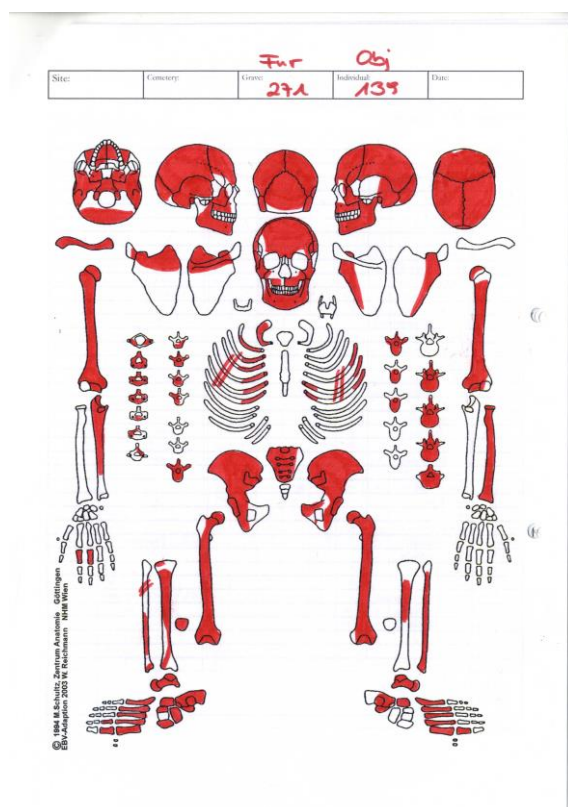
Fund-Nummer: 305
 Objekt: 136
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–45 Jahre
 Körperhöhe: 160,1 cm
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: AM Zahnverlust sowie Karies;
 endokraniale Auflagerungen;
 deutliche Ausprägung
 Muskelansatz Deltoideus und
 Gluteus bds



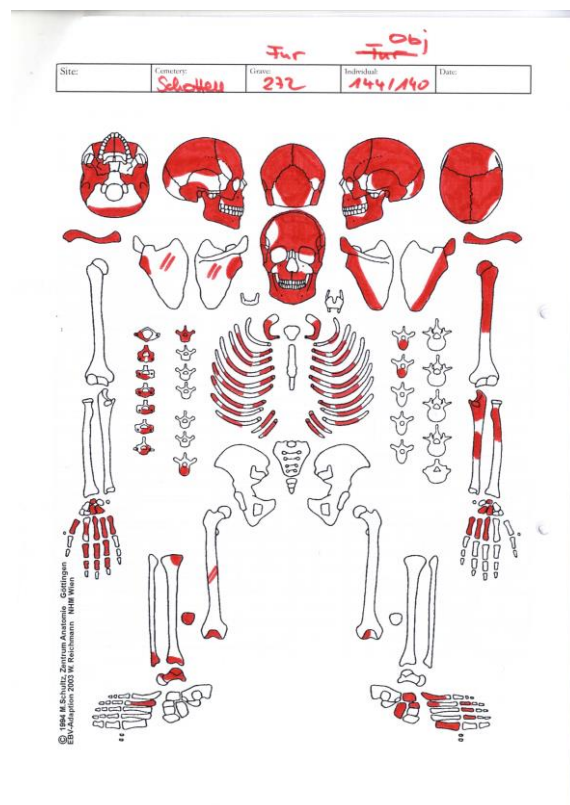
Fund-Nummer: 270
 Objekt: 137
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 30–49 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung an Thorakalwirbel,
 Caput costae li und ventraler
 Beckenschaufel li
 Pathologien: AM Zahnverlust; ausgeprägte
 degenerative Veränderungen an
 LWS und BWS;



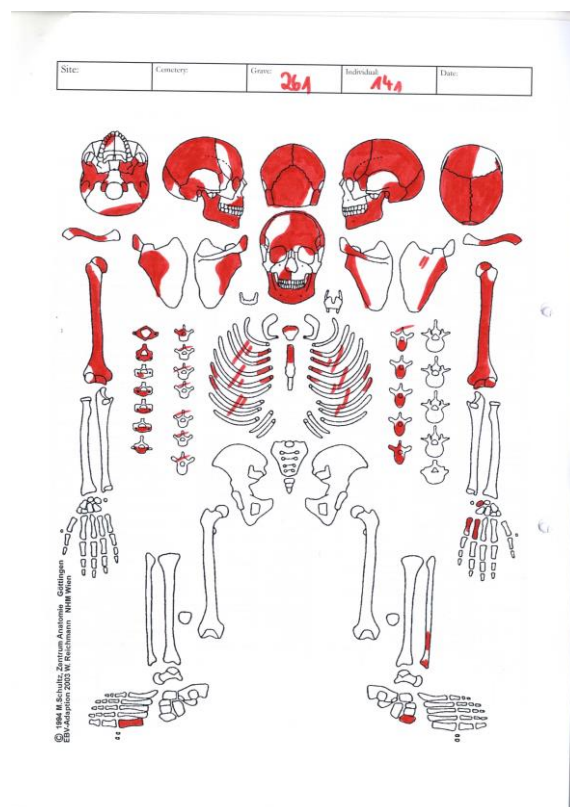
Fund-Nummer: 271
 Objekt: 139
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 30–40 Jahre
 Körperhöhe: 158,5 cm
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: endokraniale Auflagerungen und
 Aufhellung Os frontale,
 Osteoarthritis



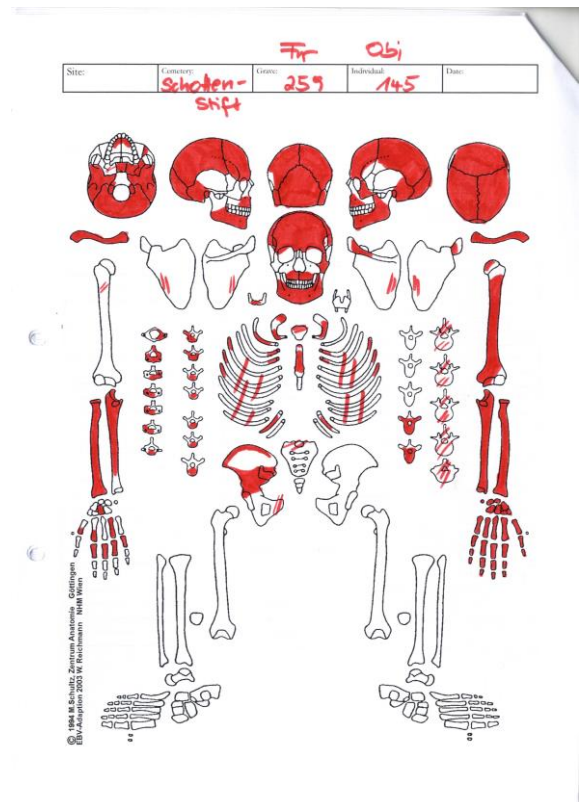
Fund-Nummer: 272
 Objekt: 140/144
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 18–20 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum; 1 Fe-Kugel (Knopf),
 Grünfärbung li Hum
 und Wirbel
 Pathologien: endokraniale Porosierungen und
 Gefäßimpressionen;
 Enthesiopathie



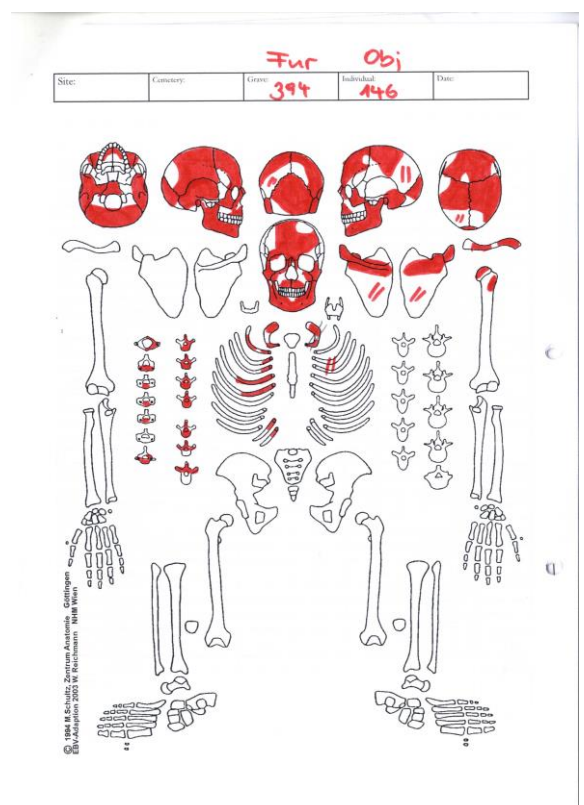
Fund-Nummer: 261
 Objekt: 141
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 18–22 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Karies sowie periapikale Abszesse
 maxillar; Knochenneubildungen im
 rechten Sinus maxillaris sowie
 Sinus frontalis links; Porosierungen
 und Gefäßeinsprossungen
 Parietale sowie Temporale
 beidseits; deutliche Einbuchtung in
 Cerebralfossa am li Os occipitale



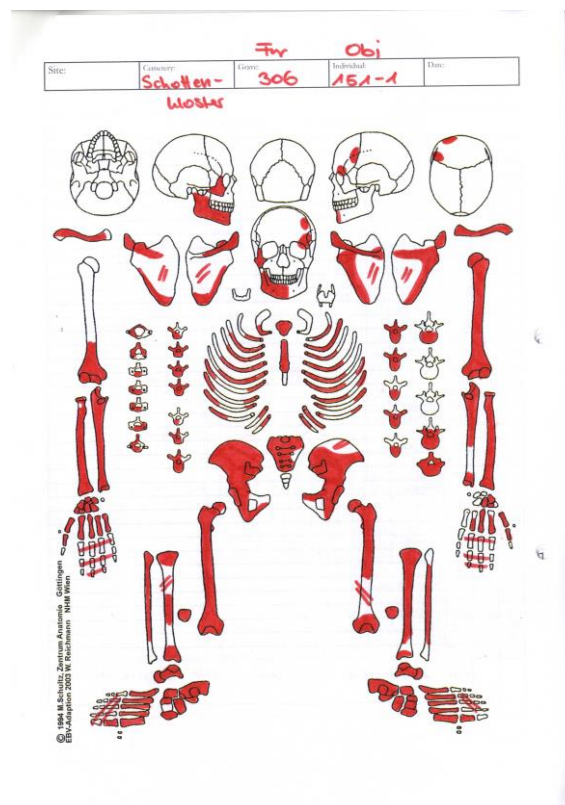
Fund-Nummer: 259
 Objekt: 145
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 36–50
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: 3 Fe-Objekte, Tierknochen, Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: periapikale Abszesse mit osteolytischer Reaktion an Maxilla; ektokraniale Porosierungen sowie Gefäßimpressionen endokranial; lamellare Knochenneubildung an Rippen ventral (Pleuritis)



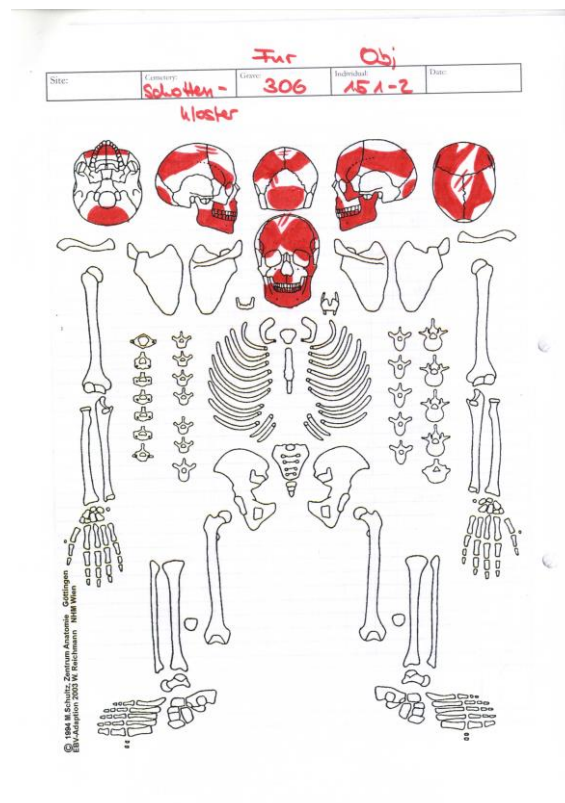
Fund-Nummer: 394
 Objekt: 146
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: adult, nicht näher bestimmbar
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: 1 Fe-Objekt
 Pathologien: endokraniale Porosierungen und Gefäßimpressionen; AM Zahnverlust; postkranial Osteoarthritis an der WS



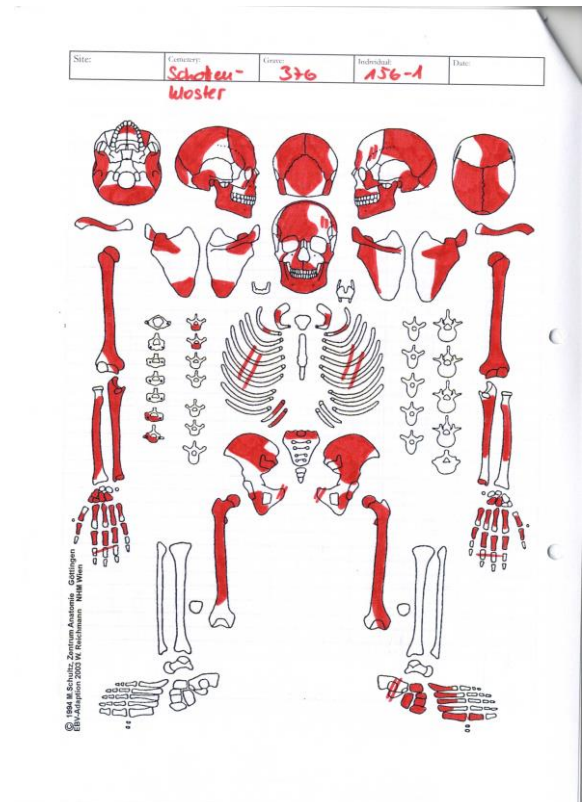
Fund-Nummer: 306
 Objekt: 151-1
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 35-50 Jahre
 Körperhöhe: 157,6 cm
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: AM Zahnverlust, Osteoarthritis an den Rippenwirbelgelenken; Osteochondrosis dissecans an Os cuneiforme mediale bds sowie auch linke Patella



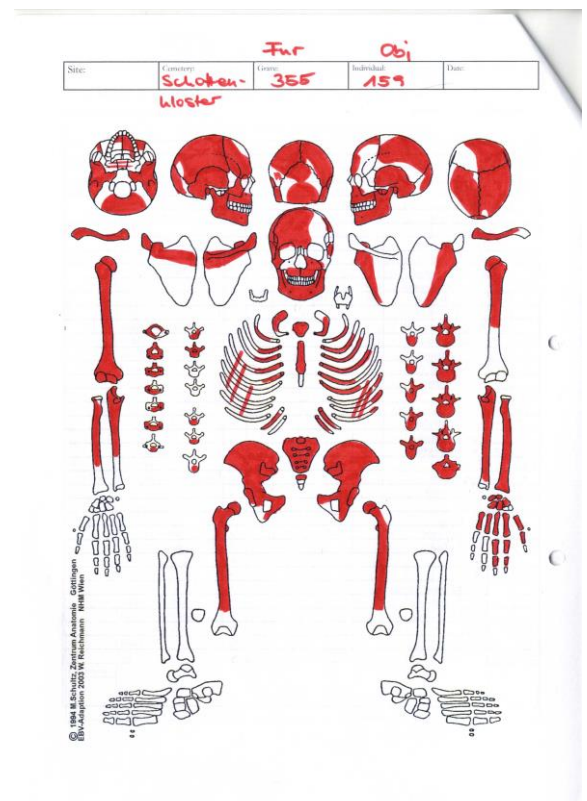
Fund-Nummer: 306
 Objekt: 151-2
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20-25 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: nur Cranium; 2. Individuum, da nicht zu postkranialen Skelett von 151-1 passend
 Pathologien: knöcherne Auflagerungen Orbita bds; Sinusitis maxillaris rechts; großflächige Porosierungen über ges. Ektocranium; unspezifische Gefäßimpressionen sowie Porosierungen endokraniel;



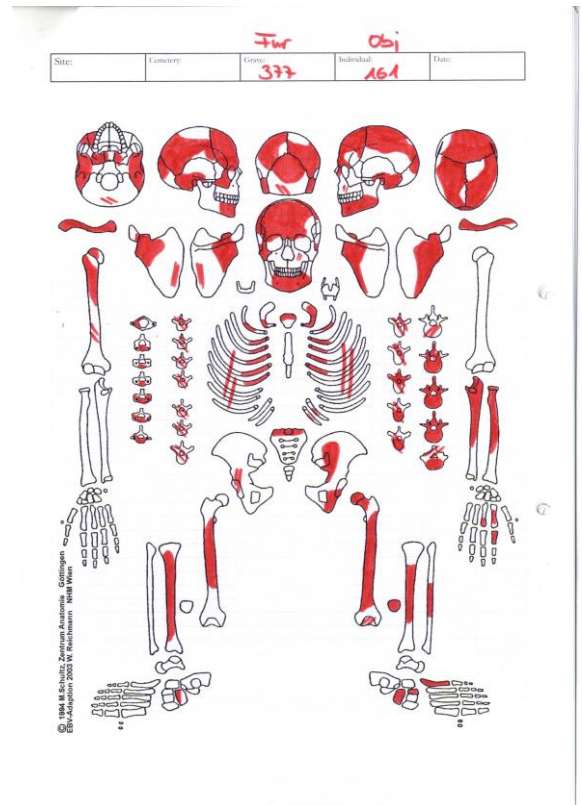
Fund-Nummer: 376
 Objekt: 156-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 25-35 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: 2x Tierknochen, Fragmente von 2 weiteren Individuen (156-2 adult, sowie Infans ohne Zuordnung), Rippen und Wirbel 156-1/2 nicht eindeutig zuzuordnen, Grünfärbungen Frontzähne UK, Wirbel sowie li Femur, auch Fe-Erosionen
 Pathologien: AM Zahnverlust und DEH; Periostitis an beiden unteren Extremitäten; osteoarthritische Veränderungen und Deformation linker Mittelfuß (posttraumatisch?)



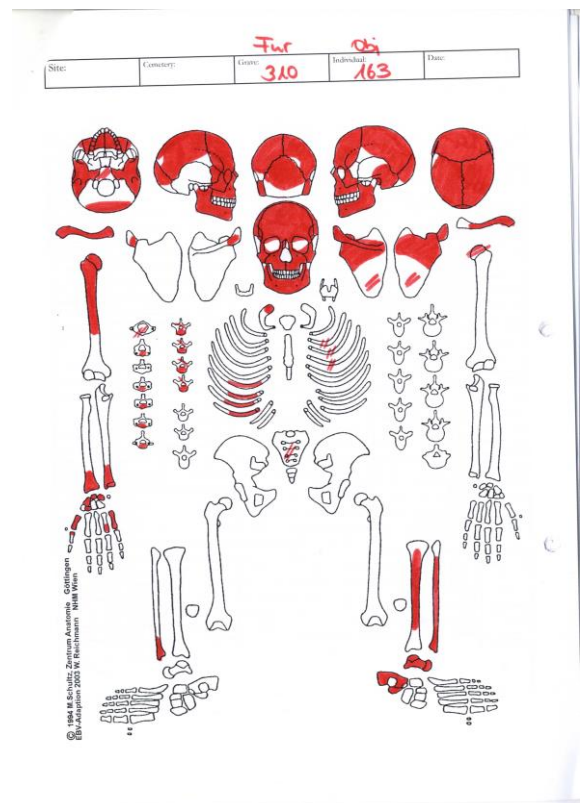
Fund-Nummer: 355
 Objekt: 159
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20-25 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung Proc.spin. C2 sowie Ulna bds
 Pathologien: endokraniale Auflagerungen; postkranial Striae an beiden Femurdiaphysen; erhöhter Sh-Winkel linker Femur (Coxa valga)



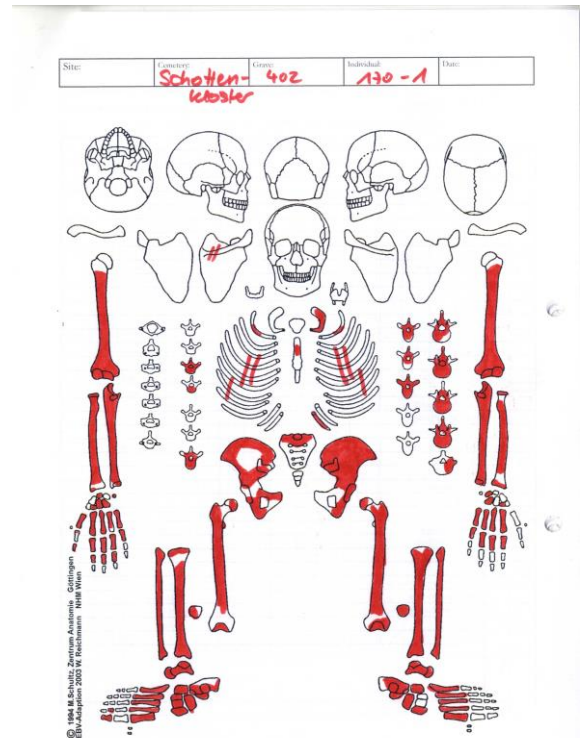
Fund-Nummer: 377
 Objekt: 161
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 40–44 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: AM Zahnverlust; endokraniale Gefäßimpressionen und Porosierungen; Degenerationen an BWS; Osteoarthritis an rechter Scapula und beiden Os coxae;



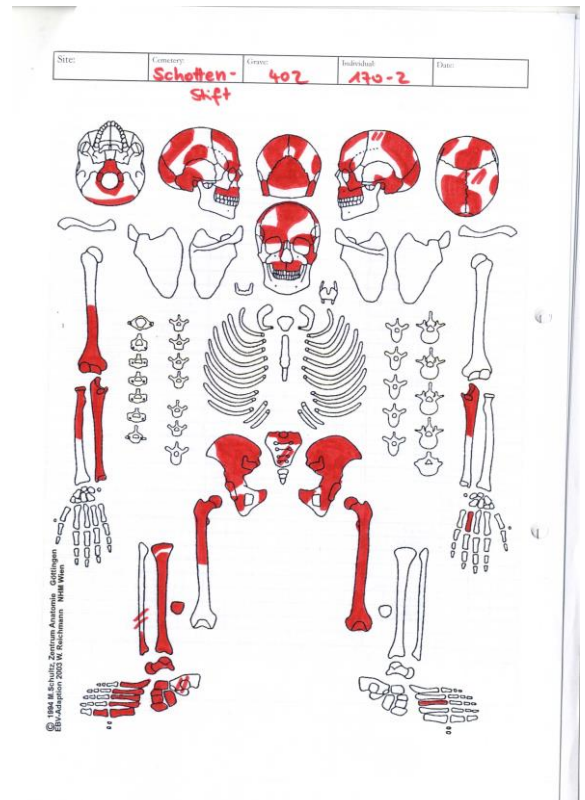
Fund-Nummer: 310
 Objekt: 163
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 37–45 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: extrartikuläre Läsion am MC 1 rechts (Gicht?); ektokraniale Impression am rechten Parietale (posttraumatisch); endokraniale Gefäßimpressionen; Osteoarthritis an der BWS; deutliche Muskelmarken rechter Humerus



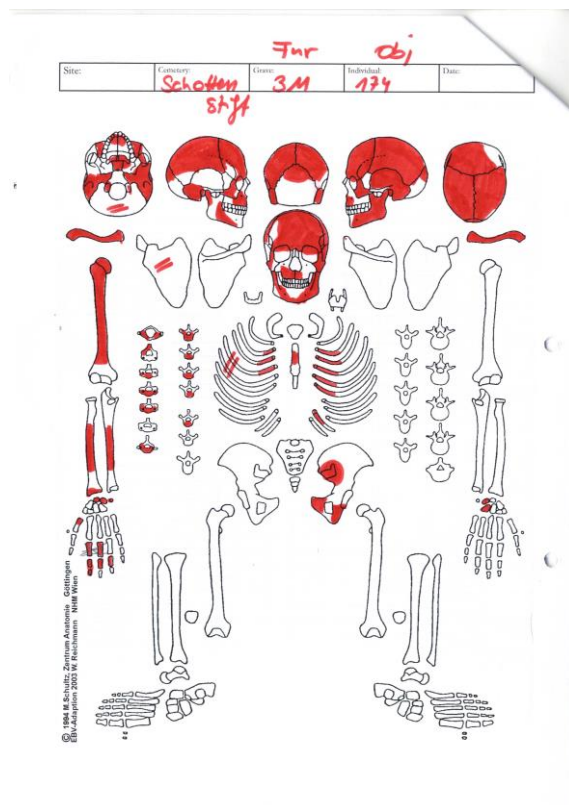
Fund-Nummer: 402
 Objekt: 170-1
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 30-40 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum (170-2), Fragmente von 3. und 4. Individuum, jedoch ohne Zuordnung, 1 Tierknochen
 Pathologien: Striae an Tibiadiaphyse bds; Läsion an Facies lunata des rechten Acetabulum



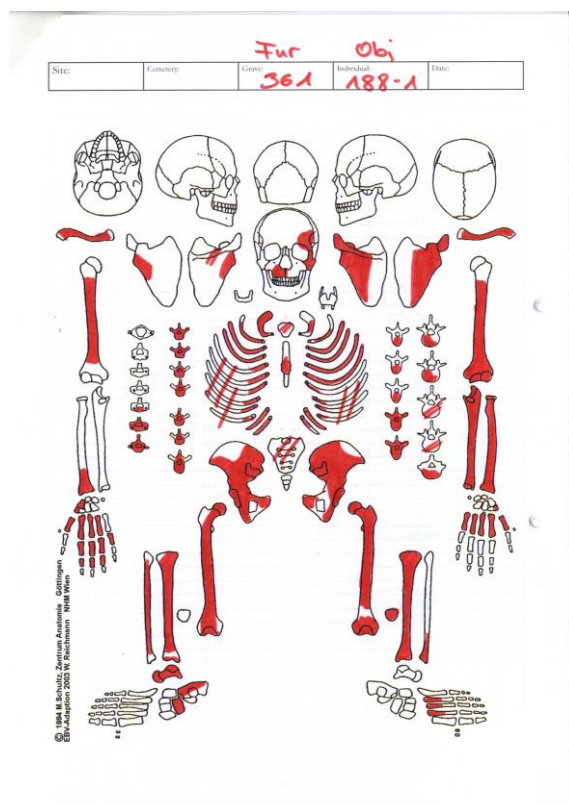
Fund-Nummer: 402
 Objekt: 170-2
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 35-50 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Wurzelzementose; AM
 Absplitterung an den Incisivi sowie deutliche Karies; Sinusitis maxillaris links (reaktiv); endokraniale Gefäßeinsprossungen und Auflagerungen; Porosierungen am harten Gaumen (Stomatitis); Striae beide Femora und rechte Tibia;



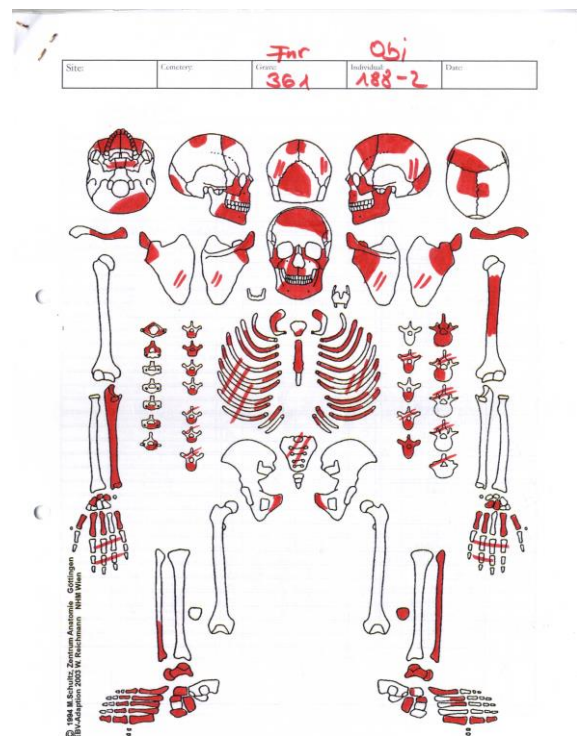
Fund-Nummer: 311
 Objekt: 174
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–25 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: schwarzbrauner Calculus (Tabak) sowie Karies und periapikale Läsionen; endokraniale knöcherne Auflagerungen und Porosierungen;



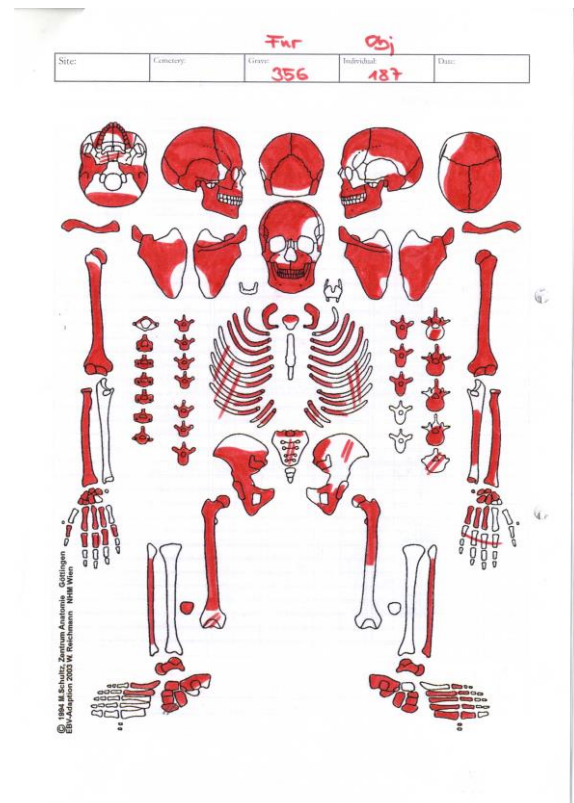
Fund-Nummer: 361
 Objekt: 188–1
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–30 Jahre
 Körperhöhe: 176,6 cm
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum 188–2
 Pathologien: Fusion vom Metacarpale 1 und Trapezium links; Periostitis; Zahnstatus



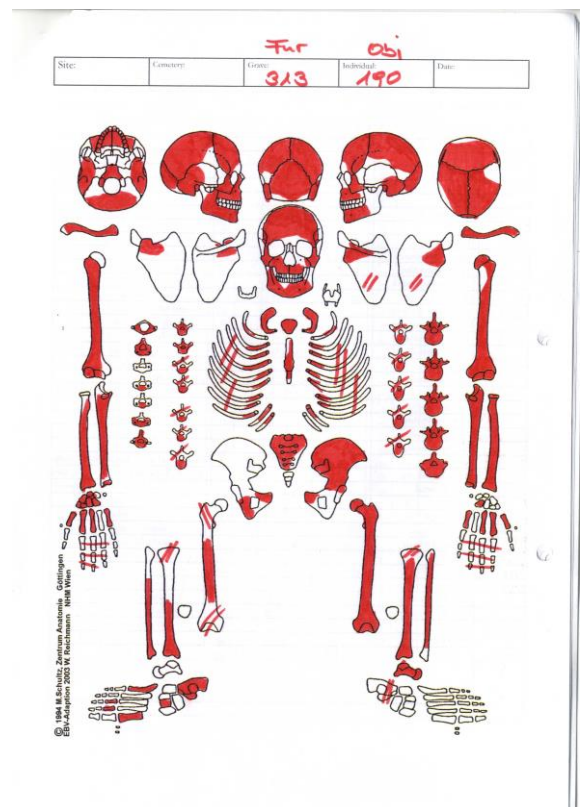
Fund-Nummer: 361
 Objekt: 188-2
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20-35 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung li Clavicula, li MC und li Rippen
 Pathologien: ektokraniale Porosierungen Sphenoidale; Sinusitis maxillaris bds; periapikale Abszesse; Porosierungen harter Gaumen (Stomatitis)



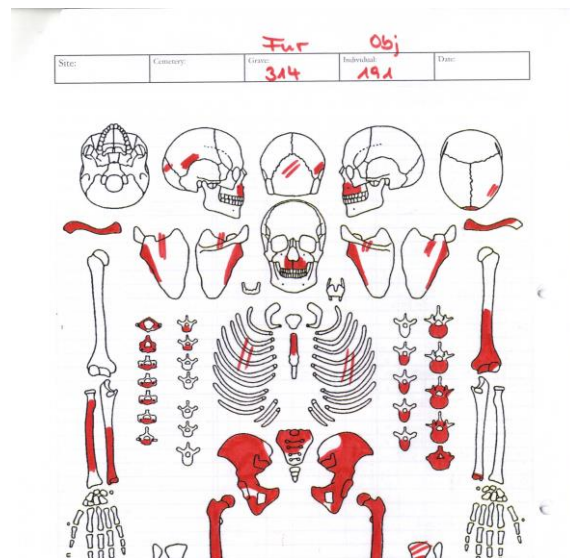
Fund-Nummer: 356
 Objekt: 187
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 20-25 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung Rippen, Hand, ventrale BWK, zusätzliche Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung), 2x Keramik und 4x Fe-Objekte
 Pathologien: Coalitio rechter Mittelfuß, endokraniale Gefäßimpressionen (+ livide Färbung)



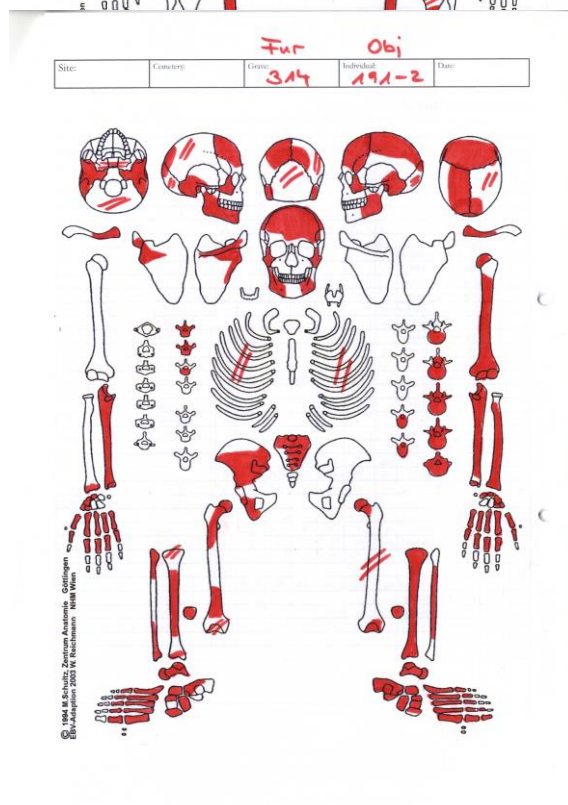
Fund-Nummer: 313
Objekt: 190
Geschlecht: eher männlich
Sterbealter: 20–25
Körperhöhe:
Archäolog. Bemerkung: Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung), Grünfärbung rechter Humerus
Pathologien: ektokraniale Porosierungen großflächig; endokraniale Gefäßeinsprossungen; AM Zahnverlust, ausgeprägte Karies, periapikale Abszesse Maxilla bds sowie schwarzbrauner Calculus (Tabak), Carabelli Cusp als Normvariante; Striae Femur bds; Enthesiophyten an Tub. gluteae rechts; beidseits deutliche inf. Läsionen sowie Knochenneubildungen an ventralen Rippenschaft



Fund-Nummer: 314
 Objekt: 191-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 20-35 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: mind. 3 Individuen, Zuordnung von Rippen nicht eindeutig möglich
 Pathologien: Sinusitis maxillaris links;
 Gefäßneubildungen und Knochenneubildungen Parietale;
 deutliche Porosierungen an beiden Occipitalkondylen

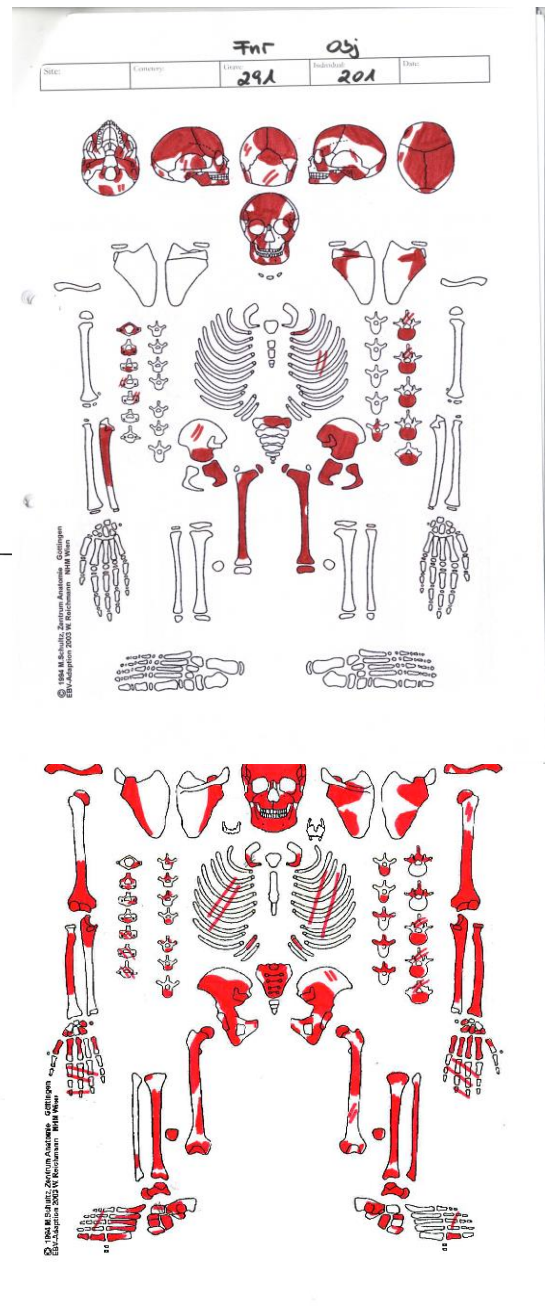


Fund-Nummer: 314
 Objekt: 191-2
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20-25 Jahre
 Körperhöhe: 161,7 cm
 Archäolog. Bemerkung: -
 Pathologien: Cleft neural arch-Defekt ab S2

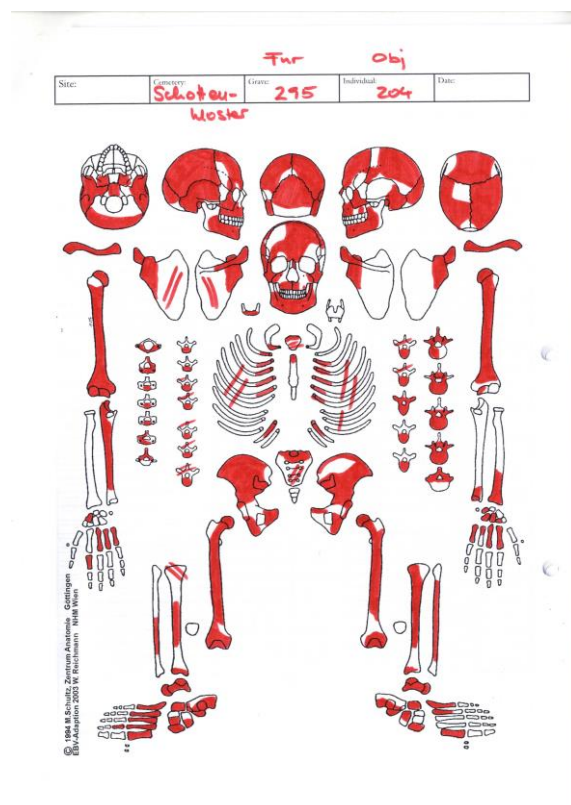


Fund–Nummer: 291
 Objekt: 201
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 5–7 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Karies m1 bds, feinporöse Auflagerungen endokraniel, Keilwirbelbildung thorakal mit KNB und osteolytischen Veränderungen der Oberfläche – Tuberkulose?

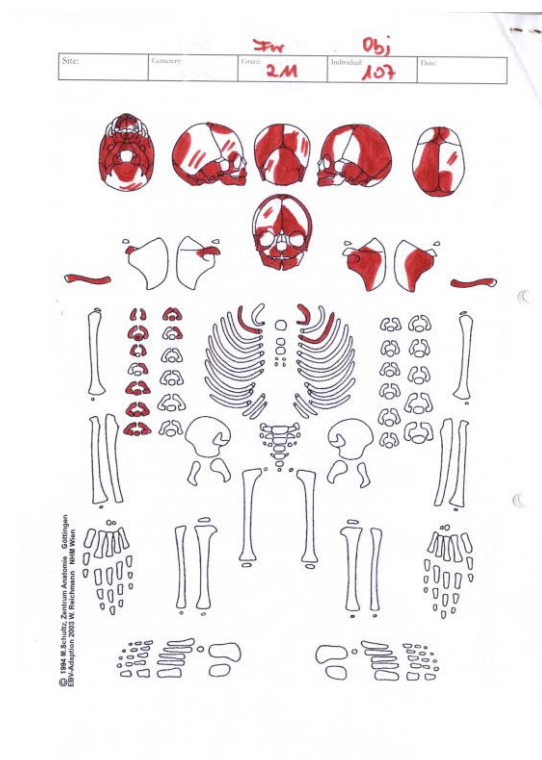
Fund–Nummer: 366
 Objekt: 203
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Fragmente von 2. Individuum ohne Zuordnung, Grünfärbungen li Mandibel, gesamte li OE, li proximaler Femur, li Beckenkamm, Sacrum und L4/5
 Pathologien: endokraniale Knochenneubildungen; porotische Hyperostose; vorzeitiger ektokranieler Nahtverschluss



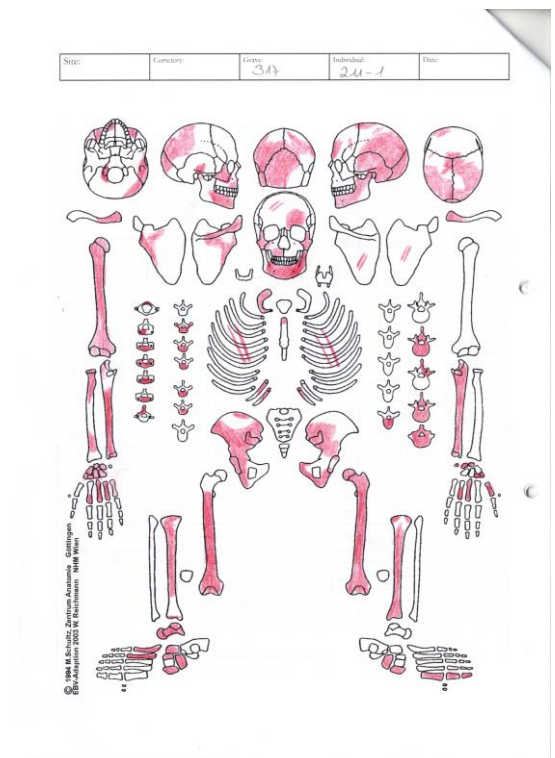
Fund-Nummer: 295
 Objekt: 204
 Erhaltungszustand:
 Geschlecht: eher männlich
 Altersklasse: 6
 Sterbealter: 25–35
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung Carpalia rechts, li distale Ulna und L1/2
 Pathologien: AM Zahnverlust sowie periapikale Läsionen; verheilte Fraktur Os coccygis; endokraniale Porosierungen und Knochenauflagerungen; porotische Hyperostose



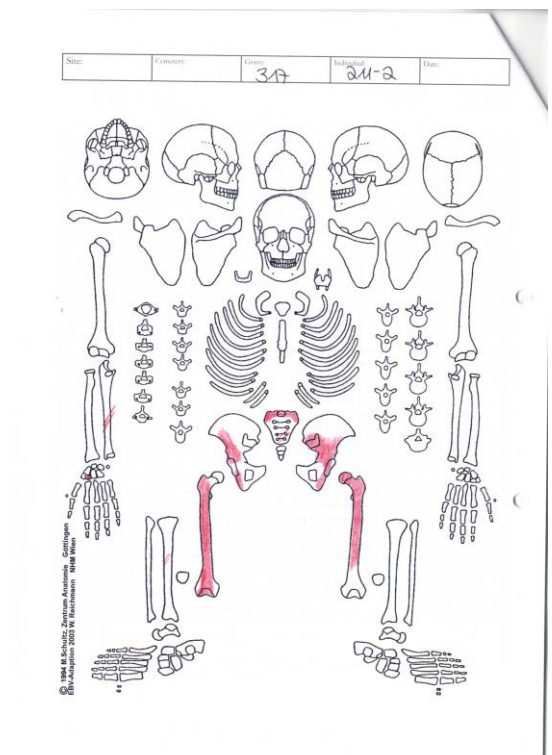
Fund-Nummer: 211
 Objekt: 107
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: multifokale Knochenneubildungen und Porosierungen sowohl Endo- und Ektocranium



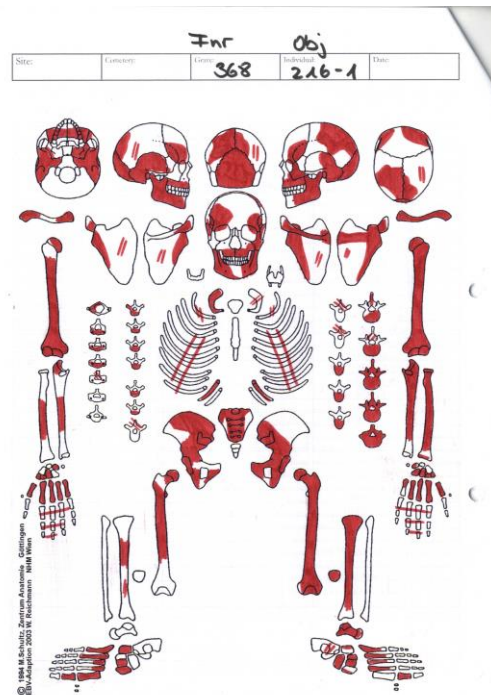
Fund–Nummer: 317
 Objekt: 211–1
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35–45 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Neoplasie am rechten Temporale sowie Sphenoidale (schwammartig); Osteoarthritis an Gelenksfacette Metatarsale 1 und PIP1 links



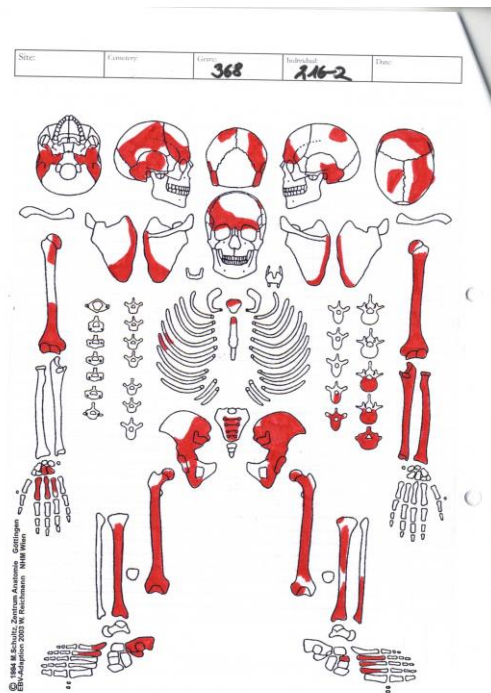
Fund–Nummer: 317
 Objekt: 211–2
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 45–50 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: deutliche Grünfärbung li Beckenschaufel dorsal, gering auch rechten Humerus (passend zu Fundbeschreibung von Obj. 70, jedoch unterschiedliche Lage)
 Pathologien: –



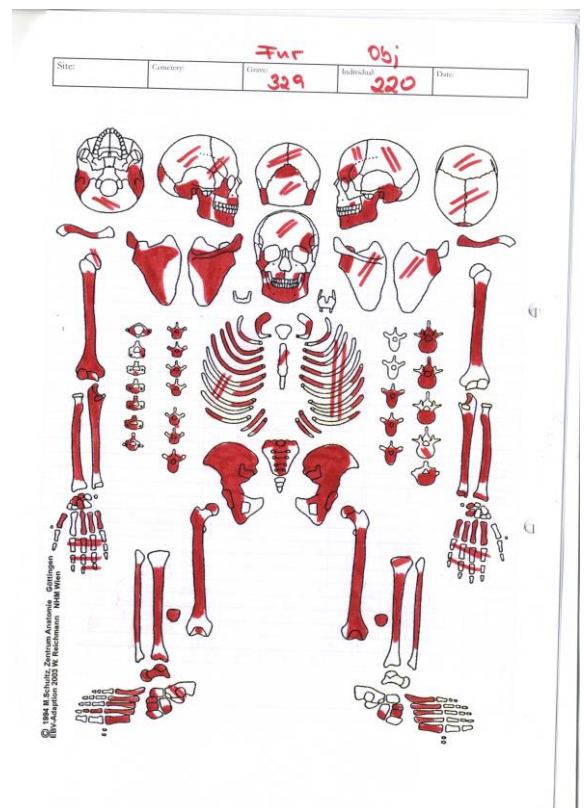
Fund-Nummer: 368
 Objekt: 216-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 25-45 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung rechte ventrale Beckenschaufel und Os frontale re, Schwarzfärbung (durch Brandeinwirkung) an li Temporale und li Maxilla
 Pathologien:



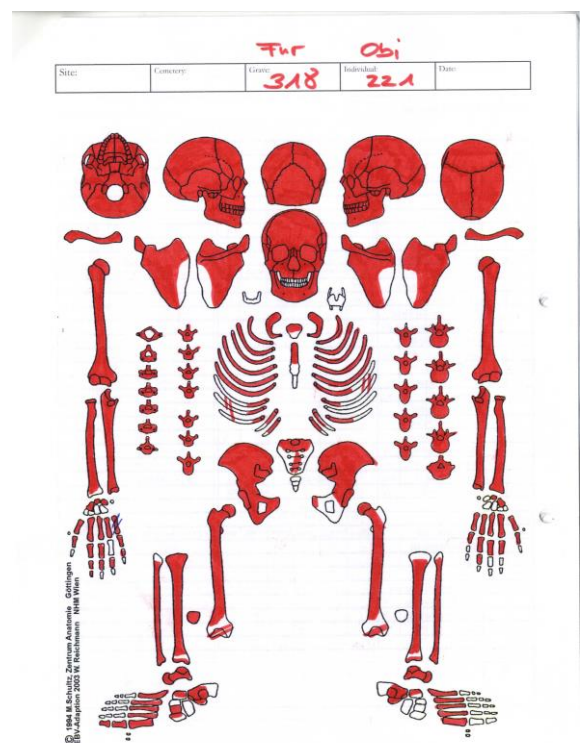
Fund-Nummer: 368
 Objekt: 216-2
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 30-35 Jahre
 Körperhöhe: 168,8 cm
 Archäolog. Bemerkung: Knochenfragmente 3. Individuum (nicht zuzuordnen), Grünfärbung li Beckenschaufel, Femur bds
 Pathologien: Striae an beiden UE und gering auch OE, endokraniale Gefäßneinsprossungen, geringe ektokraniale Porosierungen



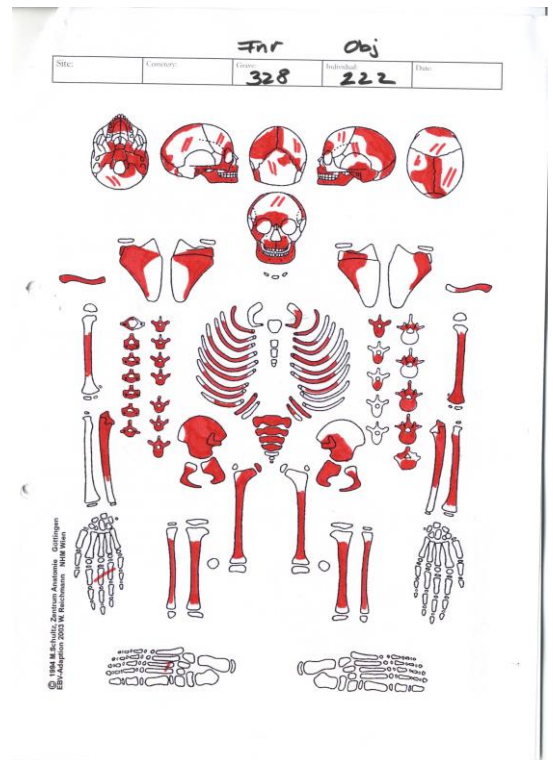
Fund-Nummer: 329
 Objekt: 220
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 30–39 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung ventrale Beckenschaufel rechts und rechter Unterarm/Hand
 Pathologien: Zahnstatus; Osteochondrosis dissecans an lateralem Tibiaplateau li; verheilte Periostitis Femur und Tibia links; Enthesiopathie Tuberositas deltoidea sowie Ansatz M. teres an Humerus und Radius bds



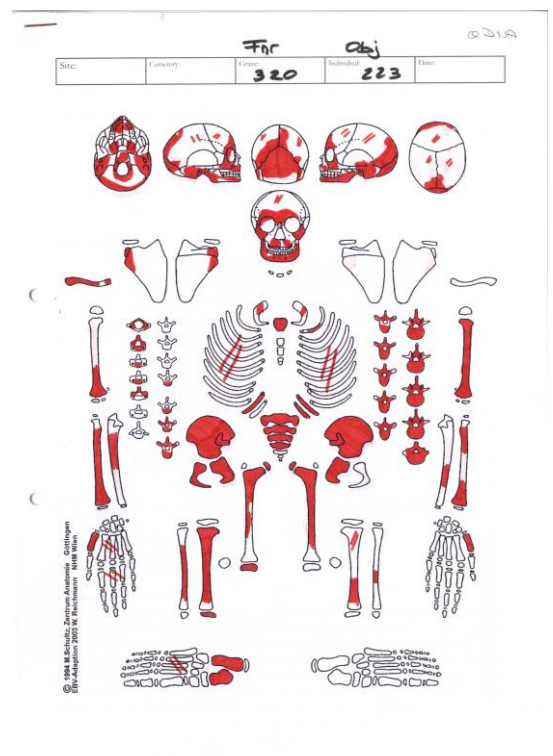
Fund-Nummer: 318
 Objekt: 221
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 25–30 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: zusätzlich 2 Tierknochen, Fe-Objekte sowie verkohlte Fragmente, Knochenfragmente von 2. und 3. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: mögliche Osteochondrosis dissecans an distaler Tibia bds; Anzeichen von Osteoarthritis an linkem TM-Gelenk; AM Zahnverlust



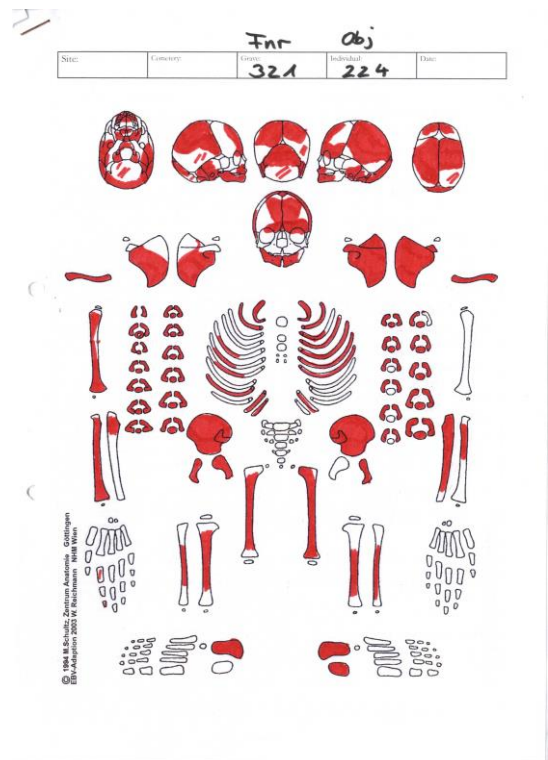
Fund–Nummer: 328
 Objekt: 222
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 6–8 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Osteoarthritis am rechten TM–Gelenk (ev. durch posttraumatische Dislokation oder Discusdefekt), deutliche Karies bereits an Milchzähnen, peri-/postmortale Frakturen an Rippen, sternale Rippenenden erweitert, Keilwirbelbildung thorakal mit knöcherne Auflagerungen und osteolytischen Veränderungen der Oberfläche – Tuberkulose?



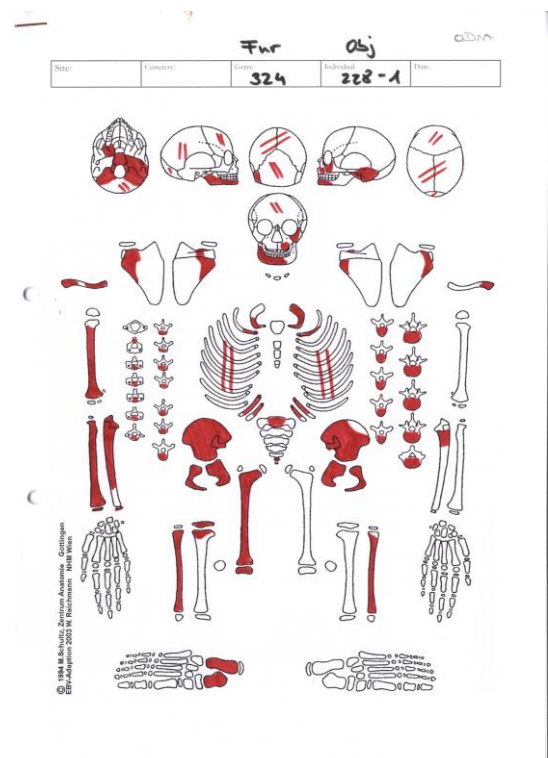
Fund–Nummer: 320
 Objekt: 223
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 4–6 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: feinporöse Auflagerungen endokraniel sowie an beiden Femora, lamellare KNB an ventralen Rippschaft rechts



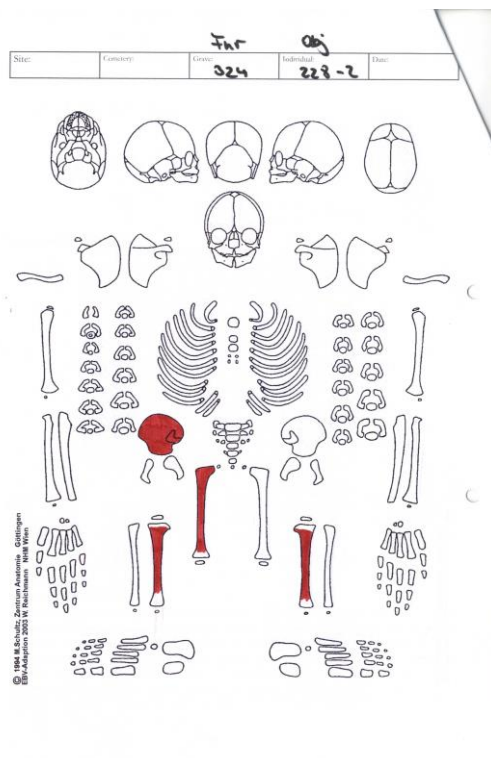
Fund-Nummer: 321
 Objekt: 224
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: Rachitis? – Erweiterung der sternalen Rippenenden, Striae am ventralen Rippenschaft; feinporöse Auflagerungen an Radius, Femur und Tibia bds; aktive Auflagerungen und Porosierungen endo- und ektokranial; Radius und Ulna links deutlich gekrümmt



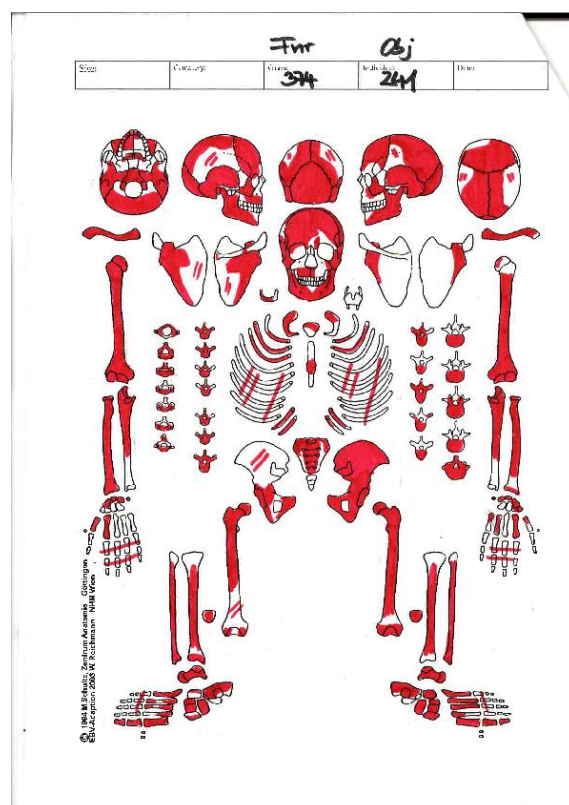
Fund-Nummer: 324
 Objekt: 228–1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 3–4 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: 1 Tierknochenfragment
 Pathologien: Skorbut? – min. Karies; multifokale feinporöse Auflagerungen endo- und ektokranial; Enthesiopathie entlang Tuberositas gluteae rechts; deutliche sternale Erweiterung der Rippen; Entwicklungsstörung an Thorakalwirbel mit Keilwirbelbildung und Auflagerungen sowie erweiterten Foramina ventral



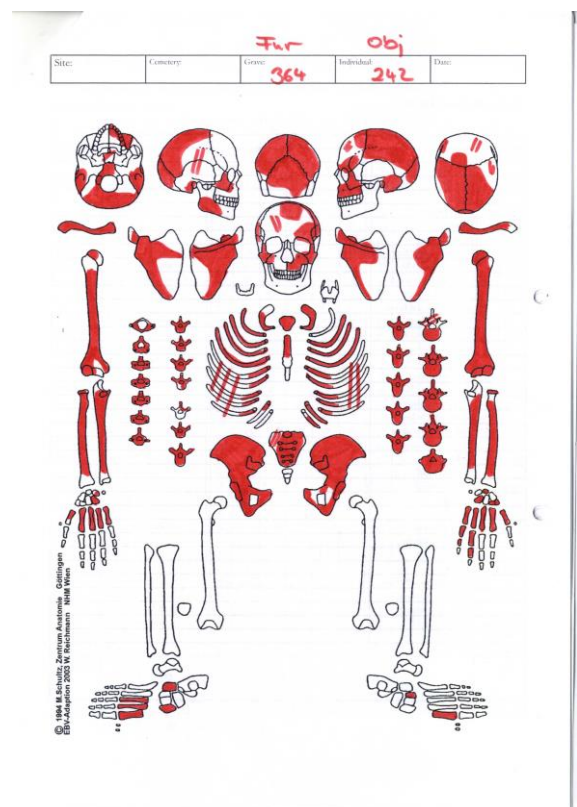
Fund–Nummer: 324
 Objekt: 228–2
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 1–2 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: 1 Tierknochenfragment
 Pathologien: feinporsöse Auflagerungen an Tibiadiaphysen



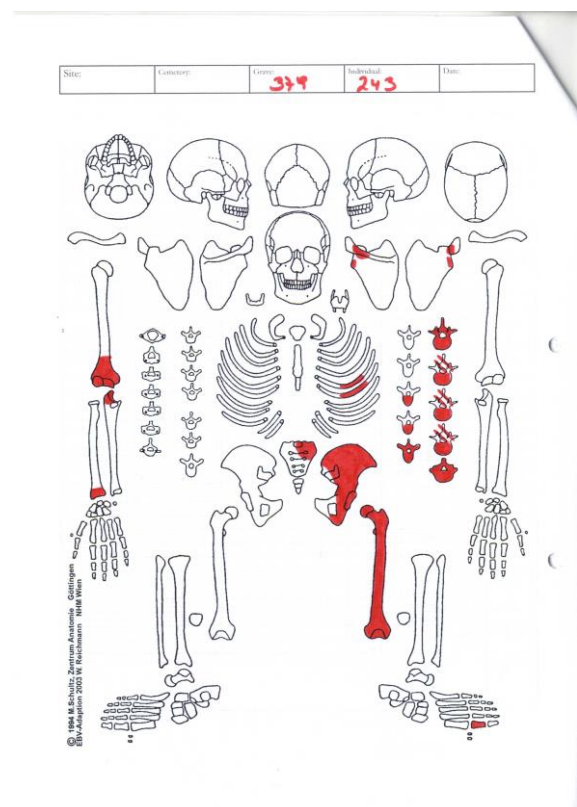
Fund–Nummer: 374
 Objekt: 241
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Knochen eines 2 Individuums (ohne Zuordnung), Grünfärbung an Mandibel, Radius/Ulna links sowie Wirbel und Rippenfragmenten
 Pathologien: chron. Osteomyelitis Tibia und Fibula rechts



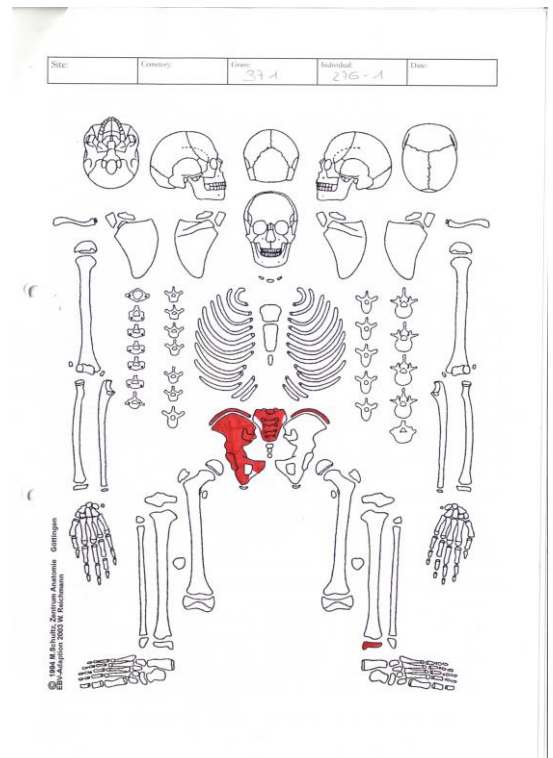
Fund-Nummer: 364
 Objekt: 242
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 20–30 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: perimortales Trauma am Os occipitale sowie Parietale rechts (stumpfe und scharfe Gewalteinwirkung)



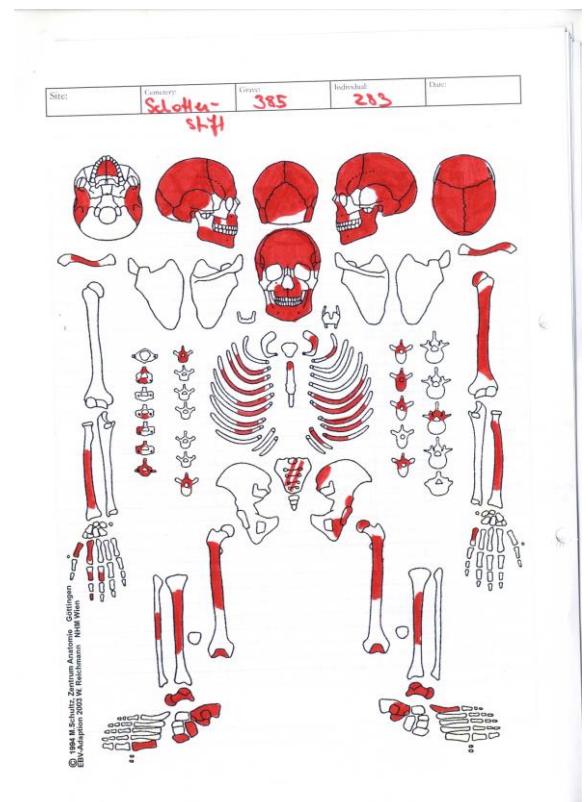
Fund-Nummer: 379
 Objekt: 243
 Geschlecht: eher weiblich
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung:
 Pathologien: verheilte und reaktive Periostitis linke Femurdiaphyse



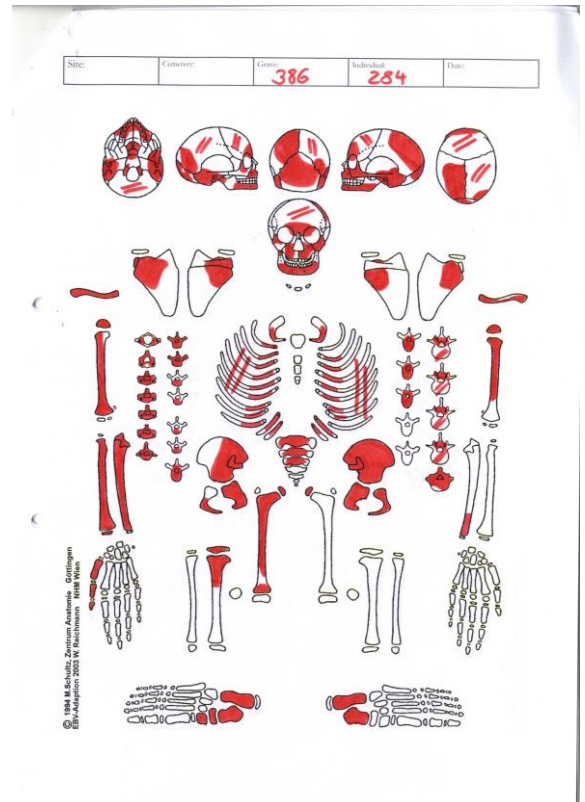
Fund-Nummer: 371
 Objekt: 276-1
 Geschlecht: indifferent
 Sterbealter: 16-20 Jahre
 Körperhöhe:
 Archäolog. Bemerkung: 1 Tierknochenfragment
 Pathologien: Hypodontie; DEH und deutliches hypoplastisches Pitting; porotische Hyperostose sowie endokraniale Auflagerungen und Gefäßimpressionen; verheilte Periostitis an beiden Femora und linker Tibiadiaphyse medial



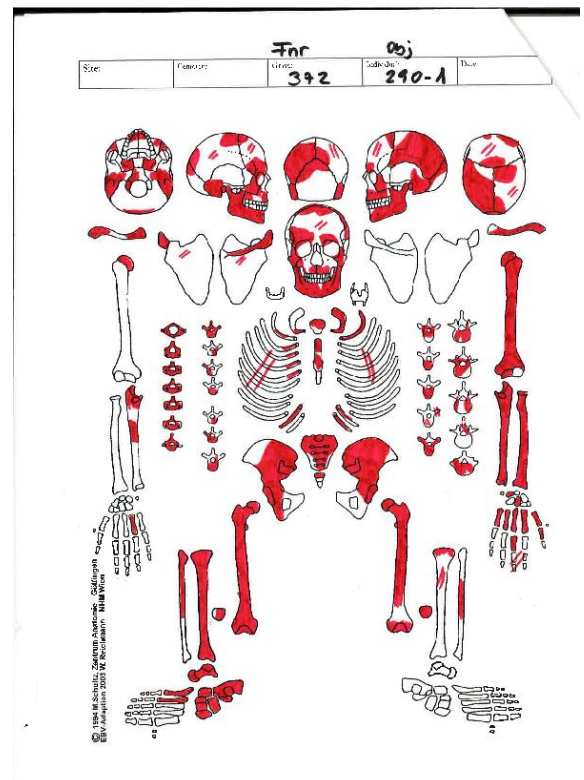
Fund-Nummer: 385
 Objekt: 283
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 35-50 Jahre
 Körperhöhe: -
 Archäolog. Bemerkung: 2. Individuum (ohne Zuordnung), Grünfärbung li Clavicula
 Pathologien: deutliche osteoarthrotische Veränderungen an der unteren BWS



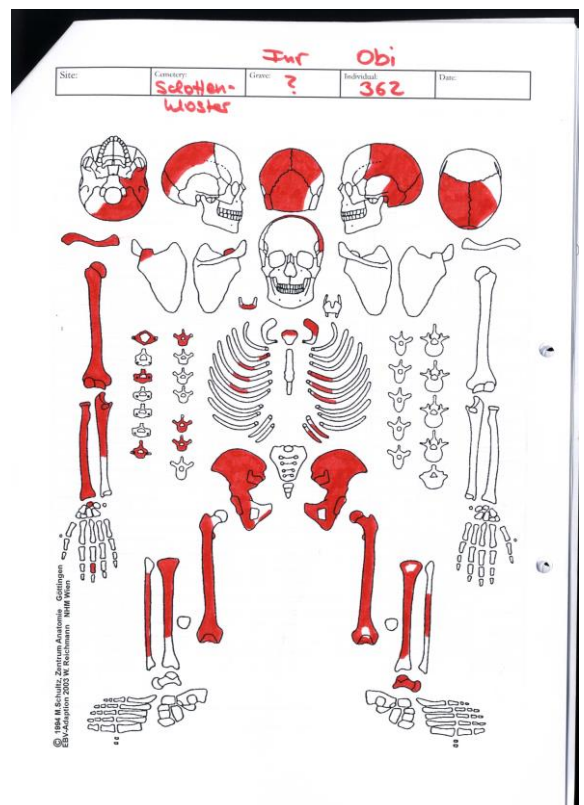
Fund-Nummer: 386
Objekt: 284
Geschlecht: indifferent
Sterbealter: 9–12 Jahre
Körperhöhe: –
Archäolog. Bemerkung:
Pathologien: Karies und deutlicher Zahnstein an Milch- und Dauerzähnen;
Porosierungen an Mandibel;
Enthesiopathie li Humerus (Skorbut?)



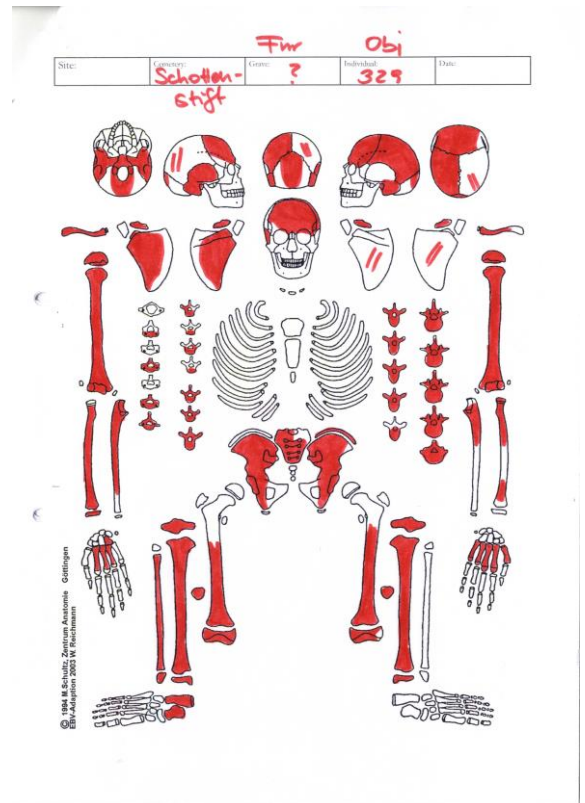
Fund-Nummer: 372
 Objekt: 290
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 20–35 Jahre
 Körperhöhe: 171,6 cm
 Archäolog. Bemerkung: Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung), Tierknochen sowie Keramikfragmente, Grünfärbung an li Humerus, Tibia und MT5 rechts sowie Rippenschaft
 Pathologien: antemortem Trauma Os frontale rechts, Knochenneubildung (geflechtartig) an Sacrum ventral



Fund-Nummer: ?
 Objekt: 326
 Geschlecht: eher männlich
 Sterbealter: 19–29 Jahre
 Körperhöhe: –
 Archäolog. Bemerkung: Grünfärbung Tibia rechts; 1 Tierknochen, Fragmente von 2. Individuum (ohne Zuordnung)
 Pathologien: Striae an Femur li; lamellare Knochenneubildungen an ventralen Rippen (Pleuritis); Enthesiopathie Facies poplitea sowie Tuberositas gluteae bds



Fund-Nummer: ?
Objekt: 329
Geschlecht: eher weiblich
Sterbealter: 16–20 Jahre
Körperhöhe: –
Archäolog. Bemerkung: 1 Fe-Objekt, Fragmente von 2. (Infans) und 3. Individuum (adult) – beide ohne Zuordnung
Pathologien: geringe Porosierungen ektokranial, verheilte Periostitis/ Striae an Femurdiaphyse bds



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [122A](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Projekt: Schottenkloster, Michaela Binder 2018 Befund: Christina Musalek, MSc \(CM\) S1-S52](#)