

III. Tierknochenreste aus dem Vicus von Kalsdorf

KLC: kleinste Länge am Collum

KTO: kleinste Tiefe des Olecranon

KU: kleinster Umfang der Darmbeinsäule

L: Länge

LAd: Länge des Arcus dorsalis

LAPa: (größte) Länge des Arcus einschließlich der Processus articulares caudales

LCDe: größte Länge im Bereich des Körpers einschließlich des Dens

Ld: Länge dorsal

LG: Länge der Gelenksfläche

LmT: Länge des medialen Rollkamms der Trochlea

MBS: Breite in der Mitte der Sohle

PL: physiologische Länge des Körpers

TC: (größte) Tiefe des Caput femoris

Td: (größte) Tiefe distal

Tl: größte Tiefe der lateralen Hälfte

TP: Tiefe proximal

TPa: Tiefe über den Processus anconaeus

Gebäude und Umgang	gesamt	HZ	Cranium	Vertebra	Costa	Scapula	Pelvis	Stylopodium	Zeugopodium	Autopodium
Bos	344	36	102	30	21	29	8	35	29	54
O/C	131	-	43	1	9	8	2	18	21	29
Capra	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ovis	31	1	25	-	-	-	-	-	1	4
Sus	45	-	17	-	-	1	-	6	16	5
Cervus	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-
Capreolus	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Equus	9	-	-	-	-	1	-	2	-	6
Canis	11	-	2	2	-	-	-	1	6	-
Gallus	5	-	-	-	-	-	-	4	-	1
Anser	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Columba	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Castor	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Homo	3	-	-	-	-	-	-	3	-	-
Wiederkäuer	21	-	3	3	7	2	2	2	2	-
Nicht-Wiederkäuer	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
unbestimmbar	30	-	4	7	9	2	2	3	2	1
Grube 1	gesamt	HZ	Cranium	Vertebra	Costa	Scapula	Pelvis	Stylopodium	Zeugopodium	Autopodium
Bos	15	-	4	1	-	5	2	-	-	3
O/C	6	-	-	1	4	-	-	-	-	1
Ovis	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4
Sus	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Größe Bos	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Grube 2	gesamt	HZ	Cranium	Vertebra	Costa	Scapula	Pelvis	Stylopodium	Zeugopodium	Autopodium
Bos	72	12	15	2	-	17	1	7	8	10
O/C	35	-	11	3	1	-	-	4	10	6
Capra	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ovis	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Sus	21	-	8	-	2	-	-	4	2	5
Equus	7	-	1	-	-	-	-	-	-	6
Canis	8	-	2	-	-	-	-	-	1	5
Gyps	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Homo	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Größe Bos	15	-	-	4	1	3	1	-	5	1
Größe Sus	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Grube 3	gesamt	HZ	Cranium	Vertebra	Costa	Scapula	Pelvis	Stylopodium	Zeugopodium	Autopodium
O/C	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Canis	69	-	3	15	19	2	-	5	8	17
Gallus	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Tabelle 1: Anzahl der Skelettelemente unterschiedlicher Tierarten aus dem Gebäude mit dreiseitigem Umgang in Kalsdorf. HZ – Hornzapfen, Cranium – Schädel, Vertebra – Wirbel, Costa – Rippe, Scapula – Schulterblatt, Pelvis – Becken, Stylopodium – Oberarm- und Oberschenkelknochen, Zeugopodium – Unterarm- und Unterschenkelknochen, Autopodium – Hand- und Fußwurzelknochen, Mittelhand- und Mittelfußknochen, Finger- und Zehenknochen.