

Tab. A7: Aubing A-D.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Erhaltung Oberfläche	gut	385	81,1	38	90,5	23	88,5	405	96,4	198	78,9	1049	86,4
	mittel	73	15,4	3	7,1	3	11,5	10	2,4	33	13,1	122	10
	schlecht	17	3,6	1	2,4	0	0	5	1,2	20	8	43	3,5
Bruchkante	vollständig	5	1,1	0	0	1	3,8	46	11	0	0	52	4,3
	scharfkantig	467	98,3	42	100	25	96,2	374	89	236	94	1144	94,2
	leicht verrundet	2	0,4	0	0	0	0	0	0	15	6	17	1,4
	stark verrundet	1	0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
Verbrennung	keine	471	99,2	42	100	25	96,2	416	99	249	99,2	1205	99,3
	angebrannt	2	0,4	0	0	0	0	4	1	1	0,4	4	0,3
	verkohlt	2	0,4	0	0	0	0	0	0	1	0,4	4	0,3
	Kalz. bis 750°C	0	0	0	0	1	3,8	0	0	0	0	1	0,1
Verbiss	nicht verbissen	432	90,9	38	90,5	23	88,5	416	99	250	99,6	1159	95,5
	Carnivore	43	9,1	4	9,5	3	11,5	4	1	1	0,4	55	4,5
Durchschnittsgewicht (g)		18,8		4,7		6,5		10,8		1,4		13,1	

Tab. A7.1: Aubing A-D. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	2	2,8	22,5	0,8	-8,6
Dens superior	8	11,1	361,4	12,9	k. A.
Mandibula	2	2,8	27,6	1	-7,8
Kopfskelett gesamt	12	16,7	411,5	14,6	-3,8
Axis	1	1,4	10,1	0,4	-0,8
Vertebra cervicalis 3-7	13	18,1	180,7	6,4	1,5
Vertebra thoracicus	1	1,4	6,8	0,2	-7
Costa	12	16,7	102,7	3,7	-9,9
Stammskelett gesamt	27	37,5	300,3	10,7	-23,8
Scapula	1	1,4	5,4	0,2	-3,9
Os coxae	2	2,8	50	1,8	-5,4
Zonopodium gesamt	3	4,2	55,4	2	-9,3
Humerus	3	4,2	225,1	8	3
Os femoris	3	4,2	84,6	3	-5,1
Stylopodium gesamt	6	8,3	309,7	11	-2,7
Radius/Ulna	2	2,8	56,5	2	-2,7
Tibia/Fibula	4	5,6	356,3	12,7	7,2
Zeugopodium gesamt	6	8,3	412,8	14,7	4,5
Carpalia	1	1,4	11,2	0,4	-0,4
Tarsalia	1	1,4	70,8	2,5	-0,1
Metacarpalia	6	8,3	427,5	15,2	13,1
Metatarsalia	6	8,3	672,9	23,9	20,9
Metapodium Hauptstrahl indet.	1	1,4	13,7	0,5	k. A.
Phalanx proximalis	2	2,8	90,8	3,2	1,8
Phalanx distalis	1	1,4	35,7	1,3	0,5
Autopodium gesamt	18	25	1322,6	47	35,1
Gesamt	72	100	2812,3	100	-

Tab. A7.2: Aubing A-D. Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	distal	+	> 15	1
Radius	distal	+	> 42	1
Tibia	distal	+	> 24	2
Metapodien	distal	+	> 10	6
Phalanx prox.	proximal	+	> 12	1
Vertebrae	cranial	+	> 48	2
	caudal	+	> 48	1
	cran., caud.	+, -	> 48	1

Tab. A7.3: Aubing A-D: Epiphysenschluss bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	19	6,2	379,6	4,2	-7
Processus cornualis	12	3,9	167,4	1,9	k. A.
Dens superior	4	1,3	92,3	1	k. A.
Mandibula	57	18,6	1636,7	18,3	12
Dens inferior	10	3,3	118,1	1,3	k. A.
Kopfskelett gesamt	102	33,3	2394,1	26,7	9,1
Axis	2	0,7	60,3	0,7	-0,2
Vertebra cervicalis 3-7	6	2	102,3	1,1	-2,8
Vertebra thoracalis	5	1,6	144,6	1,6	-4,9
Vertebra lumbalis	5	1,6	94,8	1,1	-3,9
Sacrum	1	0,3	80,6	0,9	-1,2
Costa	37	12,1	282,2	3,2	-9,4
Stammskelett gesamt	56	18,3	764,8	8,5	-25,2
Scapula	23	7,5	569,6	6,4	2,3
Os coxae	10	3,3	282,8	3,2	-3,6
Zonopodium gesamt	33	10,8	852,4	9,5	-1,4
Humerus	26	8,5	1063,1	11,9	5,5
Os femoris	24	7,8	855,8	9,6	1,7
Patella	1	0,3	36,7	0,4	0
Stylopodium gesamt	51	16,7	1955,6	21,8	7,1
Radius/Ulna	14	4,6	679,6	7,6	2,3
Tibia	15	4,9	630,8	7	1,3
Zeugopodium gesamt	29	9,5	1310,4	14,6	3,5
Carpalia	3	1	41,5	0,5	-0,4
Tarsalia	8	2,6	275,3	3,1	0,4
Metacarpus	13	4,2	962,3	10,8	8,4
Metatarsus	6	2	328,8	3,7	1
Metapodium indet.	1	0,3	1,9	<0,1	k. A.
Phalanx proximalis	3	1	46,7	0,5	-0,8
Phalanx medialis	1	0,3	17,3	0,2	-0,6
Autopodium gesamt	35	11,4	1673,8	18,7	6,6
Gesamt	306	100	8951,4	100	-

Tab. A7.4: Aubing A-D. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	proximal	+	> 42	1
	distal	+	> 15	5
Radius	proximal	+	> 12	2
	distal	-	< 42	1
	prox., dist.	+, +	> 42	1
Os coxae	Acetabulum	+	> 7	1
Os femoris	proximal	-	< 42	1
		+	> 42	1
	distal	-	< 42	1
		+	> 42	2
Tibia	proximal	+	> 42	1
	distal	-	< 24	2
		+	> 24	1
	prox., dist.	-, +	24-42	1
Metapodien	distal	-	< 24	1
		+	> 24	6
Phalanx prox.	proximal	+	> 20	2
Phalanx med.	proximal	+	> 15	1
Vertebrae	cranial	-	< 48	1
	caudal	-	< 48	1
	cran., caud.	-, -	48-60	1
		+, +	> 48	4

Tab. A7.5: Aubing A-D. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Mandibula	9	21,4	19,2	9,8	4,3
Dens inferior	8	19	28,5	14,5	k. A.
Kopfskelett gesamt	17	40,5	47,7	24,3	-9,1
Costa	3	7,1	5,3	2,7	-10,3
Stammskelett gesamt	3	7,1	5,3	2,7	-30,9
Os coxae	2	4,8	8,9	4,5	1
Zonopodium gesamt	2	4,8	8,9	4,5	-2,4
Humerus	2	4,8	7	3,6	-0,2
Os femoris	2	4,8	25,7	13,1	9,1
Stylopodium gesamt	4	9,5	32,7	16,7	8,6
Radius/Ulna	4	9,5	37,6	19,2	15,1
Tibia	7	16,7	38,7	19,7	14,8
Zeugopodium gesamt	11	26,2	76,3	38,9	29,9
Tarsalia	1	2,4	6,3	3,2	1,5
Metacarpus	1	2,4	4,3	2,2	0,1
Metatarsus	3	7,1	14,7	7,5	5,4
Autopodium gesamt	5	11,9	25,3	12,9	3,9
Gesamt	42	100	196,2	100	-

Tab. A7.6: Aubing A-D. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht	
	n	%	g	%
Cranium	2	7,7	3,7	2,2
Mandibula	6	23,1	60,7	35,9
Dens inferior	3	11,5	9,8	5,8
Kopfskelett gesamt	11	42,3	74,2	43,9
Vertebra thoracicus	1	3,8	8	4,7
Costa	1	3,8	1,9	1,1
Stammskelett gesamt	2	7,7	9,9	5,9
Scapula	1	3,8	4,7	2,8
Os coxae	2	7,7	21,6	12,8
Zonopodium gesamt	3	11,5	26,3	15,6
Humerus	1	3,8	15,4	9,1
Os femoris	1	3,8	2,9	1,7
Stylopodium gesamt	2	7,7	18,3	10,8
Radius/Ulna	2	7,7	4,7	2,8
Tibia/Fibula	4	15,4	26,3	15,6
Zeugopodium gesamt	6	23,1	31	18,3
Tarsalia	1	3,8	8,1	4,8
Phalanx dist. Hauptstrahl	1	3,8	1,3	0,8
Autopodium gesamt	2	7,7	9,4	5,6
Gesamt	26	100	169,1	100

Tab. A7.7: Aubing A-D. Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Mandibula	1	13,8
Dens inferior	3	4,2
Kopfskelett gesamt	4	18
Stammskelett gesamt	0	0
Zonopodium gesamt	0	0
Stylopodium gesamt	0	0
Radius/Ulna	2	4,9
Zeugopodium gesamt	2	4,9
Phalanx med. Hauptstrahl	1	0,5
Autopodium gesamt	1	0,5
Gesamt	7	23,4

Tab. A7.8: Aubing A-D. Verteilung der Skelettelemente bei isoliert aufgefundenen Hunderesten.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Costa	0	2	0
Tibia	1	0	0
Gesamt	1	2	0

Tab. A7.9a: Aubing A-D. Zerlegungsspuren an den Knochen der Equiden.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Cranium	1	0	0
Mandibula	4	1	0
Vertebra cervicalis	1	0	0
Vertebra lumbalis	3	2	0
Costa	3	0	0
Scapula	1	2	0
Humerus	2	1	0
Radius	3	0	0
Metacarpus	1	0	0
Tarsalia	0	2	0
Gesamt	19	8	0

Tab. A7.9b: Aubing A-D. Zerlegungsspuren an den Knochen des Rindes.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Os femoris	0	1	0
Gesamt	0	1	0

Tab. A7.9c: Aubing A-D. Zerlegungsspuren an den Knochen von Schaf und Ziege.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Os femoris	0	1	0
Tibia	1	1	0
Gesamt	1	2	0

Tab. A7.9d: Aubing A-D. Zerlegungsspuren an den Knochen des Hausschweines.