

Tab. A4: Aschheim.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Erhaltung Oberfläche	gut	76	88,4	36	81,8	14	56	172	88,2	53	21,4	351	58,7
	mittel	3	3,5	4	9,1	5	20	15	7,7	44	17,7	71	11,9
	schlecht	7	8,1	4	9,1	6	24	8	4,1	151	60,9	176	29,4
Bruchkante	vollständig	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	1	0,2
	scharfkantig	86	100	44	100	25	100	193	99	247	99,6	595	99,5
	leicht verrundet	0	0	0	0	0	0	1	0,5	1	0,4	2	0,3
Verbrennung	keine	83	96,5	41	93,2	21	84	195	100	247	99,6	587	98,2
	verkohlt	3	3,5	0	0	4	16	0	0	1	0,4	8	1,3
	Verbr. bis 250°C	0	0	2	4,5	0	0	0	0	0	0	2	0,3
	Kalz. ab 800°C	0	0	1	2,3	0	0	0	0	0	0	1	0,2
Verbiss	nicht verbissen	80	93	39	88,6	21	84	194	99,5	248	100	582	97,3
	Carnivore	6	7	5	11,4	4	16	1	0,5	0	0	16	2,7
Durchschnittsgewicht (g)		20,8		3,4		2,2		10,7		1,3		7,3	

Tab. A4.1: Aschheim. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht	
	n	%	g	%
Dens superior	4	16,7	143,4	18,2
Mandibula	2	8,3	20,1	2,6
Dens inferior	5	20,8	148,2	18,9
Kopfskelett gesamt	11	45,8	311,7	39,6
Stammskelett gesamt	0	0	0	0
Os coxae	4	16,7	42,1	5,4
Zonopodium gesamt	4	16,7	42,1	5,4
Os femoris	2	8,3	201,4	25,6
Stylopodium gesamt	2	8,3	201,4	25,6
Radius/Ulna	3	12,5	136,2	17,3
Tibia/Fibula	2	8,3	20,4	2,6
Zeugopodium gesamt	5	20,8	156,6	19,9
Metacarpus III	1	4,2	62,6	8
Metatarsus III	1	4,2	11,8	1,5
Autopodium gesamt	2	8,3	74,4	9,5
Gesamt	24	100	786,2	100

Tab. A4.2: Aschheim A. Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	3	3,5	5,2	0,3	-10,9
Processus cornualis	2	2,3	32,9	1,8	k. A.
Dens superior	1	1,2	31,9	1,8	k. A.
Mandibula	12	14	321,7	18	11,7
Dens inferior	7	8,1	50,3	2,8	k. A.
Dens superior/inferior	1	1,2	0,7	<0,1	k. A.
Kopfskelett gesamt	26	30,2	442,7	24,7	7,1
Costa	10	11,6	61,5	3,4	-9,1
Stammskelett gesamt	10	11,6	61,5	3,4	-30,3
Scapula	2	2,3	34,1	1,9	-2,2
Os coxae	7	8,1	115,5	6,5	-0,3
Zonopodium gesamt	9	10,5	149,6	8,4	-2,5
Humerus	10	11,6	564,2	31,5	25,1
Os femoris	7	8,1	95,6	5,3	-2,6
Stylopodium gesamt	17	19,8	659,8	36,9	22,2
Radius/Ulna	7	8,1	166,2	9,3	4
Tibia	10	11,6	94,1	5,3	-0,4
Zeugopodium gesamt	17	19,8	260,3	14,5	3,4
Tarsalia	1	1,2	34,2	1,9	-0,8
Metacarpus	1	1,2	34	1,9	-0,5
Metatarsus	4	4,7	137,6	7,7	5
Phalanx proximalis	1	1,2	10,3	0,6	-0,7
Autopodium gesamt	7	8,1	216,1	12,1	0
Gesamt	86	100	1790	100	-

Tab. A4.3: Aschheim A. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	proximal	+	> 42	2
	distal	+	> 15	2
Radius	proximal	+	> 12	1
Tibia	proximal	+	> 42	1
	distal	+	> 24	1
Metapodien	distal	+	> 24	2
Phalanx prox.	proximal	+	> 20	1

Tab. A4.4: Aschheim A. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht	
	n	%	g	%
Dens superior	4	9,1	15,5	10,5
Mandibula	4	9,1	4,4	3
Dens inferior	1	2,3	0,7	0,5
Kopfskelett gesamt	9	20,5	20,6	13,9
Atlas	1	2,3	17,7	11,9
Vertebra lumbalis	8	18,2	13,5	9,1
Costa	4	9,1	11,4	7,7
Stammskelett gesamt	13	29,5	42,6	28,7
Scapula	3	6,8	4,5	3
Os coxae	2	4,5	23,3	15,7
Zonopodium gesamt	5	11,4	27,8	18,7
Humerus	3	6,8	9,3	6,3
Stylopodium gesamt	3	6,8	9,3	6,3
Radius/Ulna	1	2,3	1,3	0,9
Tibia	6	13,6	29,8	20,1
Zeugopodium gesamt	7	15,9	31,1	21
Tarsalia	1	2,3	2,2	1,5
Metacarpus	2	4,5	6,4	4,3
Metatarsus	4	9,1	8,3	5,6
Autopodium gesamt	7	15,9	16,9	11,4
Gesamt	44	100	148,3	100

Tab. A4.5: Aschheim A. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht	
	n	%	g	%
Mandibula	3	12	8,2	14,8
Dens inferior	3	12	6,6	11,9
Dens superior/inferior	1	4	0,9	1,6
Kopfskelett gesamt	7	28	15,7	28,4
Stammskelett gesamt	0	0	0	0
Os coxae	1	4	1,5	2,7
Zonopodium gesamt	1	4	1,5	2,7
Humerus	4	16	13	23,5
Os femoris	1	4	1,5	2,7
Stylopodium gesamt	5	20	14,5	26,2
Radius/Ulna	2	8	6	10,8
Tibia/Fibula	4	16	10,7	19,3
Zeugopodium gesamt	6	24	16,7	30,2
Metacarpus IV	1	4	0,8	1,4
Metatarsus V	1	4	1,6	2,9
Metapodium indet.	2	8	1,7	3,1
Phalanx prox. Hauptstrahl	2	8	2,8	5,1
Autopodium gesamt	6	24	6,9	12,5
Gesamt	25	100	55,3	100

Tab. A4.6: Aschheim A. Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks	Schlagspur	Anmerkung
Metacarpus	0	0	0	1	Nicht gesichert
Os femoris	0	1	0	0	-
Gesamt	0	1	0	1	-

Tab. A4.7a: Aschheim A. Zerlegungsspuren an den Knochen der Equiden.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Scapula	1	1	0
Radius	2	0	0
Os femoris	1	0	0
Tarsalia	0	1	0
Metatarsus	0	2	0
Gesamt	4	4	0

Tab. A4.7b: Aschheim A. Zerlegungsspuren an den Knochen des Rindes.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Os coxae	1	0	0
Tibia	0	1	0
Gesamt	1	1	0

Tab. A4.7c: Aschheim A. Zerlegungsspuren an den Knochen von Schaf und Ziege.