

Tab. A6: Langenpreising.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Erhaltung Oberfläche	gut	205	98,1	175	97,8	77	98,7	35	97,2	306	98,7	798	98,3
	mittel	2	1	1	0,6	1	1,3	0	0	1	0,3	5	0,6
	schlecht	2	1	3	1,7	0	0	1	2,8	3	1	9	1,1
Bruchkante	vollständig	6	2,9	3	1,7	4	5,1	1	2,8	0	0	14	1,7
	scharfkantig	201	96,2	174	97,2	74	94,9	34	94,4	308	99,4	791	97,4
	leicht verrundet	1	0,5	2	1,1	0	0	1	2,8	2	0,6	6	0,7
	stark verrundet	1	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,1
Verbrennung	keine	200	95,7	177	98,9	78	100	35	97,2	291	93,9	781	96,2
	angebrannt	2	1	1	0,6	0	0	0	0	0	0	3	0,4
	verkohlt	1	0,5	0	0	0	0	0	0	3	1	4	0,5
	Verbr. bis 250°C	4	1,9	1	0,6	0	0	0	0	0	0	5	0,6
	Verbr. bis 550°C	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0,6	2	0,2
	Kalz. bis 750°C	2	1	0	0	0	0	0	0	14	4,5	16	2
	Kalz. ab 800°C	0	0	0	0	0	0	1	2,8	0	0	1	0,1
Verbiss	nicht verbissen	191	91,4	153	85,5	65	83,3	33	91,7	308	99,4	750	92,4
	Carnivore	18	8,6	24	13,4	11	14,1	3	8,3	2	0,6	58	7,1
	Nagetier	0	0	2	1,1	2	2,6	0	0	0	0	4	0,5
Durchschnittsgewicht		12,5		4,1		5,4		10,1		1,1		5,5	

Tab. A6.1: Langenpreising. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht	
	n	%	g	%
Cranium	1	8,3	4,5	1,7
Kopfskelett gesamt	1	8,3	4,5	1,7
Atlas	1	8,3	34,3	12,7
Vertebra thoracalis	1	8,3	1,1	0,4
Costa	2	16,7	35,9	13,3
Stammskelett gesamt	4	33,3	71,3	26,4
Scapula	1	8,3	17	6,3
Zonopodium gesamt	1	8,3	17	6,3
Os femoris	1	8,3	52,7	19,5
Stylopodium gesamt	1	8,3	52,7	19,5
Radius/Ulna	1	8,3	64,9	24
Zeugopodium gesamt	1	8,3	64,9	24
Tarsalia	1	8,3	14	5,2
Metatarsus III	1	8,3	4,5	1,7
Metapodium Hauptstrahl indet.	1	8,3	34,2	12,7
Phalanx proximalis	1	8,3	7,2	2,7
Autopodium gesamt	4	33,3	59,9	22,2
Gesamt	12	100	270,3	100

Tab. A6.2: Langenpreising. Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	31	14,8	514,8	19,6	8,4
Processus cornualis	2	1	27	1	k. A.
Dens superior	1	0,5	3,2	0,1	k. A.
Mandibula	23	11	414,7	15,8	9,5
Dens inferior	5	2,4	32,5	1,2	k. A.
Kopfskelett gesamt	62	29,7	992,2	37,9	20,3
Vertebra cervicalis 3-7	2	1	16,4	0,6	-3,3
Vertebra thoracalis	10	4,8	62,8	2,4	-4,1
Vertebra lumbalis	3	1,4	26,5	1	-4
Sacrum	1	0,5	1,1	<0,1	-2,1
Vertebra caudalis	1	0,5	3,7	0,1	-0,6
Costa	42	20,1	291,7	11,1	-1,4
Stammskelett gesamt	59	28,2	402,2	15,3	-18,4
Scapula	11	5,3	44,6	1,7	-2,4
Os coxae	15	7,2	142,8	5,4	-1,4
Zonopodium gesamt	26	12,4	187,4	7,2	-3,7
Humerus	5	2,4	163,1	6,2	-0,2
Os femoris	11	5,3	134	5,1	-2,8
Stylopodium gesamt	16	7,7	297,1	11,3	-3,6
Radius/Ulna	12	5,7	183,2	7	1,7
Tibia	14	6,7	222,7	8,5	2,8
Zeugopodium gesamt	26	12,4	405,9	15,5	4,4
Carpalia	3	1,4	30,1	1,1	0,2
Tarsalia	3	1,4	105,8	4	1,3
Metacarpus	6	2,9	117,7	4,5	2,1
Os sesamoideum	2	1	2,5	0,1	-0,3
Phalanx proximalis	1	0,5	25,4	1	-0,3
Phalanx medialis	3	1,4	34,3	1,3	0,5
Phalanx distalis	2	1	20,3	0,8	-0,1
Autopodium gesamt	20	9,6	336,1	12,8	0,7
Gesamt	209	100	2620,9	100	-

Tab. A6.3: Langenpreising. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	distal	+	> 15	1
Radius	proximal	+	> 12	2
Os femoris	proximal	-	< 42	1
Tibia	proximal	+	> 42	1
Phalanx prox.	prox., dist.	+, +	> 24	1
Phalanx med.	prox., dist.	+	> 15	3
Vertebrae	cranial	-	< 48	1
	caudal	+	> 48	1
	cran., caud.	-, -	< 48	1

Tab. A6.4: Langenpreising. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	14	7,8	32,9	4,5	-23,3
Dens superior	6	3,4	27,8	3,8	-
Mandibula	9	5	114,9	15,5	10
Dens inferior	7	3,9	9,5	1,3	-
Os hyoideum	1	0,6	0,8	0,1	0
Kopfskelett gesamt	37	20,7	185,9	25,2	-8,2
Atlas	1	0,6	19,7	2,7	1,4
Vertebra cervicalis 3-7	1	0,6	2,3	0,3	-4,8
Vertebra thoracalis	5	2,8	8,9	1,2	-4,2
Vertebra lumbalis	3	1,7	21,5	2,9	-1,6
Costa	54	30,2	121,9	16,5	3,5
Stammskelett gesamt	64	35,8	174,3	23,6	-10
Scapula	4	2,2	8,3	1,1	-2,3
Os coxae	2	1,1	34,5	4,7	1,2
Zonopodium gesamt	6	3,4	42,8	5,8	-1,1
Humerus	15	8,4	82,7	11,2	7,4
Os femoris	9	5	26,4	3,6	-0,4
Stylopodium gesamt	24	13,4	109,1	14,8	6,7
Radius/Ulna	14	7,8	61,1	8,3	4,2
Tibia	17	9,5	91,6	12,4	7,5
Zeugopodium gesamt	31	17,3	152,7	20,7	11,7
Tarsalia	1	0,6	6,1	0,8	-0,9
Metacarpus	9	5	56,8	7,7	5,6
Metatarsus	4	2,2	9,5	1,3	-0,8
Metapodium indet.	1	0,6	0,8	0,1	-
Phalanx proximalis	1	0,6	0,5	0,1	-1,1
Phalanx distalis	1	0,6	0,5	0,1	-0,4
Autopodium gesamt	17	9,5	74,2	10	1
Gesamt	179	100	739	100	-

Tab. A6.5: Langenpreising. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Art	Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Schaf	Humerus	proximal	+	> 42	1
	Radius	distal	+	> 42	1
	Tibia	proximal	+	> 42	1
	Calcaneus	Tuber	+	> 36	1
	Metapodien	distal	+	> 20	1
Schaf/Ziege	Humerus	proximal	-	< 42	1
		distal	+	> 3	1
	Radius	proximal	+	> 3	1
	Os coxae	Acetabulum	+	> 5	1
	Os femoris	proximal	-	< 36	1
	Metapodien	distal	-	< 20	1
	Phalanx prox.	proximal	+	> 7	1
	Vertebrae	caudal	-	< 48	1
		cran., caud.	+, +	> 48	2

Tab. A6.6: Langenpreising. Epiphysenschluss bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	11	14,1	68,6	16,3	2,4
Dens superior	3	3,8	4,4	1	k. A.
Mandibula	5	6,4	109,9	26,1	15,1
Dens inferior	2	2,6	3	0,7	k. A.
Kopfskelett gesamt	21	26,9	185,9	44,1	19
Vertebra thoracalis	2	2,6	13	3,1	-3,9
Vertebra lumbalis	2	2,6	4,3	1	-4,6
Sacrum	1	1,3	13,8	3,3	1,8
Vertebra indet.	1	1,3	2,7	0,6	k. A.
Costa	17	21,8	46,8	11,1	0,6
Stammskelett gesamt	23	29,5	80,6	19,1	-10,5
Scapula	4	5,1	20,9	5	0,6
Os coxae	2	2,6	3,3	0,8	-4,1
Zonopodium gesamt	6	7,7	24,2	5,7	-3,6
Humerus	1	1,3	1,5	0,4	-7,4
Os femoris	6	7,7	27,6	6,6	-0,6
Stylopodium gesamt	7	9	29,1	6,9	-8,5
Radius/Ulna	4	5,1	22,9	5,4	-0,1
Tibia/Fibula	3	3,8	11,6	2,8	-2,8
Zeugopodium gesamt	7	9	34,5	8,2	-2,9
Carpalia	1	1,3	1	0,2	-0,9
Tarsalia	2	2,6	18,7	4,4	2,2
Metacarpus IV	1	1,3	3,1	0,7	0,1
Metacarpus V	2	2,6	1,2	0,3	0,1
Metatarsus III	2	2,6	10,1	2,4	1,8
Metatarsus IV	3	3,8	26,8	6,4	5,7
Metapodium indet.	1	1,3	1,4	0,3	k. A.
Phalanx prox. Hauptstrahl	2	2,6	4,5	1,1	0
Autopodium gesamt	14	17,9	66,8	15,9	6,3
Gesamt	78	100	421,1	100	-

Tab. A6.7: Langenpreising. Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Radius	prox., dist.	-, -	< 12	1
Os femoris	distal	-	< 42	1
Calcaneus	Tuber	-	< 24	1
Metapodien	distal	-	< 24	5
		+	> 24	1
Phalanx prox.	proximal	+/-	24	1
Vertebrae	cran., caud	-, -	< 48	2

Tab. A6.8: Längenpreising. Epiphysenschluss beim Hausschwein.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Kopfskelett gesamt	0	0
Stammskelett gesamt	0	0
Coracoid	1	0,5
Radius	3	1,2
Ulna	1	0,4
Flügelskelett gesamt	5	2,1
Tibiotarsus	2	4,5
Beinskelett gesamt	2	4,5
Gesamt	7	6,6

Tab. A6.9: Langenpreising. Verteilung der Skelettelemente beim Huhn.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Atlas	0	1	0
Gesamt	0	1	0

Tab. A6.10a: Langenpreising. Zerlegungsspuren an den Knochen der Equiden.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Cranium	0	4	0
Mandibula	2	3	0
Vertebra lumbalis	0	1	0
Costa	1	2	0
Scapula	3	0	0
Humerus	0	1	0
Phalanx medialis	0	3	0
Os coxae	2	0	0
Tibia	1	2	0
Gesamt	9	16	0

Tab. A6.10b: Langenpreising. Zerlegungsspuren an den Knochen des Rindes.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Cranium	0	2	0
Vertebra thoracalis	0	1	0
Vertebra lumbalis	2	0	0
Costa	0	8	0
Humerus	0	1	0
Os coxae	1	0	0
Gesamt	3	12	0

Tab. A6.10c: Langenpreising. Zerlegungsspuren an den Knochen von Schaf und Ziege.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Mandibula	0	2	0
Costa	1	3	0
Scapula	1	0	0
Radius	1	0	0
Ulna	0	1	0
Os femoris	0	2	0
Gesamt	3	8	0

Tab. A6.10d: Langenpreising. Zerlegungsspuren an den Knochen des Hausschweines.