

Tab. A2: Telfs Schlossbichl.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Erhaltung Oberfläche	gut	17	81	24	88,9	5	100	1	50	46	79,3	93	82,3
	mittel	3	14,3	2	7,4	0	0	0	0	5	8,6	10	8,8
	schlecht	1	4,8	1	3,7	0	0	1	50	7	12,1	10	8,8
Bruchkante	vollständig	1	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9
	scharfkantig	17	81	26	96,3	5	100	1	50	55	94,8	104	92
	leicht verrundet	1	4,8	1	3,7	0	0	0	0	3	5,2	5	4,4
	stark verrundet	2	9,5	0	0	0	0	1	50	0	0	3	2,7
Verbrennung	keine	19	90,5	21	77,8	4	80	2	100	47	81,1	93	82,3
	angebrannt	1	4,8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,9
	Verbr. bis 250°C	0	0	0	0	1	20	0	0	0	0	1	0,9
	Verbr. bis 550°C	1	4,8	1	3,7	0	0	0	0	6	10,3	8	7,1
	Kalz. bis 750°C	0	0	2	7,4	0	0	0	0	3	5,2	5	4,4
	Kalz. bis 800°C	0	0	3	11,1	0	0	0	0	2	3,4	5	4,4
Verbiss	nicht verbissen	19	90,5	25	92,6	5	100	1	50	56	96,6	106	93,8
	Carnivore	2	9,5	2	7,4	0	0	1	50	2	3,4	7	6,2
Schwarze Fleckung		5	23,8	3	11,1	0	0	1	50	11	19	20	17,7
Durchschnittsgewicht (g)		5,7		2		2,7		8,5		0,8		2,2	

Tab. A2.1: Telfs Schlossbichl. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Mandibula	1	4,8	7,8	6,7	0,4
Kopfskelett gesamt	1	4,8	7,8	6,7	-10,9
Vertebra lumbalis	1	4,8	3,8	3,3	-1,7
Costa	5	23,8	13,8	11,8	-0,7
Stammskelett gesamt	6	28,6	17,6	15,1	-18,6
Os coxae	2	9,5	16,9	14,5	7,7
Zonopodium gesamt	2	9,5	16,9	14,5	3,6
Humerus	2	9,5	18,1	15,5	9,1
Os femoris	4	19	27,9	23,9	16
Stylopodium gesamt	6	28,6	46	39,4	24,7
Radius/Ulna	2	9,5	7,7	6,6	1,3
Tibia	1	4,8	8,8	7,5	1,8
Zeugopodium gesamt	3	14,3	16,5	14,1	3
Carpalia	1	4,8	3,8	3,3	2,4
Metapodium indet.	1	4,8	2,1	1,8	-
Phalanx medialis	1	4,8	6	5,1	4,3
Autopodium gesamt	3	14,3	11,9	10,2	-1,9
Gesamt	21	100	116,7	100	-

Tab. A2.2: Telfs Schlossbichl. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	2	7,4	1,6	2,9	-24,9
Kopfskelett gesamt	2	7,4	1,6	2,9	-30,5
Vertebra thoracalis	1	3,7	1,2	2,2	-3,2
Vertebra lumbalis	3	11,1	3,3	6	1,5
Costa	4	14,8	4,4	8	-5
Stammskelett gesamt	8	29,6	8,9	16,2	-17,4
Scapula	1	3,7	1,5	2,7	-0,7
Os coxae	2	7,4	4,7	8,6	5,1
Zonopodium gesamt	3	11,1	6,2	11,3	4,4
Humerus	3	11,1	8,7	15,9	12,1
Os femoris	1	3,7	0,9	1,6	-2,4
Stylopodium gesamt	4	14,8	9,6	17,5	9,4
Radius/Ulna	1	3,7	2,1	3,8	-0,3
Tibia	5	18,5	22,6	41,2	36,3
Zeugopodium gesamt	6	22,2	24,7	45,1	36,1
Tarsalia	1	3,7	1,5	2,7	1
Metacarpus	2	7,4	2,1	3,8	1,7
Phalanx proximalis	1	3,7	0,2	0,4	-0,8
Autopodium gesamt	4	14,8	3,8	6,9	-2,1
Gesamt	27	100	54,8	100	-

Tab. A2.3: Telfs Schlossbichl: Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Kopfskelett gesamt	0	0
Stammskelett gesamt	0	0
Os coxae	1	2,1
Zonopodium gesamt	1	2,1
Humerus	1	6,2
Os femoris	1	0,7
Stylopodium gesamt	2	6,9
Tibia/Fibula	2	4,7
Zeugopodium gesamt	2	4,7
Autopodium gesamt	0	0
Gesamt	5	13,7

Tab. A2.4: Telfs Schlossbichl: Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Humerus	1	0	0
Os coxae	1	0	0
Tibia	1	0	0
Gesamt	3	0	0

Tab. A2.5a: Telfs Schlossbichl. Zerlegungsspuren an den Knochen des Rindes.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Vertebra lumbalis	0	1	0
Tibia	0	1	0
Gesamt	0	2	0

Tab. A2.5b: Telfs Schlossbichl. Zerlegungsspuren an den Knochen von Schaf und Ziege.