

Tab. A10: Poing A.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Erhaltung Oberfläche	gut	148	62,2	40	81,6	96	86,5	104	75,9	890	72,7	1278	72,7
	mittel	45	18,9	3	6,1	10	9	15	10,9	161	13,2	234	13,3
	schlecht	45	18,9	6	12,2	5	4,5	18	13,1	173	14,1	247	14
Bruchkante	vollständig	3	1,3	1	2	3	2,7	3	2,2	0	0	10	0,6
	scharfkantig	224	94,1	44	90	107	96,4	132	96,4	1213	99,1	1720	97,8
	leicht verrundet	11	4,6	4	8	1	0,9	1	0,7	11	0,9	28	1,6
	stark verrundet	0	0	0	0	0	0	1	0,7	0	0	1	0,1
Verbrennung	keine	224	94,1	48	98	104	93,7	119	86,9	1088	88,9	1583	90
	angebrannt	0	0	0	0	0	0	1	0,7	13	1,1	14	0,8
	verkohlt	4	1,7	0	0	5	4,5	2	1,5	34	2,8	45	2,6
	Verbr. bis 250°C	1	0,4	0	0	0	0	7	5,1	1	0,1	9	0,5
	Verbr. bis 550°C	4	1,7	0	0	0	0	5	3,6	14	1,1	23	1,3
	Kalz. bis 750°C	0	0	0	0	1	0,9	0	0	12	1	13	0,7
	Kalz. ab 800°C	5	2,1	1	2	1	0,9	3	2,2	62	5,1	72	4,1
Verbiss	nicht verbissen	206	86,6	42	85,7	102	91,9	133	97,1	1224	100	1707	97
	Carnivore	32	13,4	7	14,3	9	8,1	4	2,9	0	0	52	3
Durchschnittsgewicht (g)		21,3		3,7		2,8		24,9		0,9		5,7	

Tab. A10.1: Poing A. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	2	2,2	10,6	0,4	-9
Dens superior	7	7,6	154,1	5,3	k. A.
Mandibula	3	3,3	76,2	2,6	-6,2
Dens inferior	3	3,3	58,6	2	k. A.
Dens superior/inferior	3	3,3	9,9	0,3	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>18</b>	<b>19,6</b>	<b>309,4</b>	<b>10,7</b>	<b>-7,7</b>
Atlas	2	2,2	64,9	2,2	1,1
Vertebra cervicalis 3-7	1	1,1	5,4	0,2	-4,7
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>3</b>	<b>3,3</b>	<b>70,3</b>	<b>2,4</b>	<b>-32,1</b>
Scapula	1	1,1	153,7	5,3	1,2
Os coxae	17	18,5	485,4	16,7	9,5
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>18</b>	<b>19,6</b>	<b>639,1</b>	<b>22</b>	<b>10,7</b>
Humerus	4	4,3	57,5	2	-3
Os femoris	4	4,3	267,5	9,2	1,1
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>8</b>	<b>8,7</b>	<b>325</b>	<b>11,2</b>	<b>-2,5</b>
Radius/Ulna	13	14,1	305	10,5	5,8
Tibia/Fibula	20	21,7	737,9	25,4	19,9
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>33</b>	<b>35,9</b>	<b>1042,9</b>	<b>35,9</b>	<b>25,7</b>
Carpalia	1	1,1	3,2	0,1	-0,7
Tarsalia	4	4,3	64,5	2,2	-0,4
Metacarpus III	3	3,3	215,1	7,4	k. A.
Metatarsus III	2	2,2	195,7	6,7	k. A.
Metapodium Hauptstrahl	1	1,1	28,7	1	k. A.
Metapodium Nebenstrahl	1	1,1	7,2	0,2	k. A.
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>514,4</b>	<b>17,7</b>	<b>5,8</b>
<b>Gesamt</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>2901,1</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A10.2: Poing A. Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

<b>Skelettelment</b>	<b>Epiphyse</b>	<b>Status</b>	<b>Alter (Monate)</b>	<b>n</b>
Humerus	distal	+	> 15	1
Radius	proximal	+	> 15	3
	distal	+	> 42	1
	prox., dist.	+,+	> 42	1
Os coxae	Acetabulum	+	> 10	2
Os femoris	distal	+	> 42	1
Tibia	proximal	+	> 42	2
	distal	+	> 24	3
	prox., dist.	+,+	> 42	1
Metapodien	distal	+	> 10	3

Tab. A10.3: Poing A. Epiphysenschluss bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	8	3,4	369,2	7,3	-3,3
Processus cornualis	7	2,9	63,4	1,2	k. A.
Dens superior	11	4,6	222,2	4,4	k. A.
Mandibula	29	12,2	321,6	6,3	-1
Dens inferior	9	3,8	97,2	1,9	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>64</b>	<b>26,9</b>	<b>1073,6</b>	<b>21,1</b>	<b>3,8</b>
Vertebra cervicalis 3-7	3	1,3	44,5	0,9	-3
Vertebra thoracalis	1	0,4	1,7	<0,1	-6,5
Vertebra lumbalis	4	1,7	110,6	2,2	-2,6
Sacrum	6	2,5	57,8	1,1	-0,9
Costa	20	8,4	127	2,5	-9,8
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>34</b>	<b>14,3</b>	<b>341,6</b>	<b>6,7</b>	<b>-26,4</b>
Scapula	21	8,8	308,4	6,1	2,5
Os coxae	10	4,2	432,5	8,5	2,4
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>740,9</b>	<b>14,6</b>	<b>4,9</b>
Humerus	27	11,3	786,6	15,5	10,4
Os femoris	5	2,1	48,4	1	-6,9
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>32</b>	<b>13,4</b>	<b>835</b>	<b>16,4</b>	<b>3,1</b>
Radius/Ulna	22	9,2	524,1	10,3	5,9
Tibia	24	10,1	449,4	8,9	3
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>46</b>	<b>19,3</b>	<b>973,5</b>	<b>19,2</b>	<b>8,8</b>
Tarsalia	5	2,1	277	5,5	3,2
Metacarpus	12	5	201,3	4	1,9
Metatarsus	9	3,8	576,7	11,4	3,6
Metapodium indet.	2	0,8	24,2	0,5	k. A.
Phalanx medialis	1	0,4	3,8	0,1	-0,7
Phalanx distalis	2	0,8	28,6	0,6	-0,3
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>1111,6</b>	<b>21,9</b>	<b>5,7</b>
<b>Gesamt</b>	<b>238</b>	<b>100</b>	<b>5076,2</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A10.4: Poing A. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

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

Tab. A10.5: Poing A. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	1	2	1,8	1	-26,8
Processus cornualis	1	2	2,2	1,2	k. A.
Dens superior	7	14,3	42,4	23,2	k. A.
Mandibula	2	4,1	14,5	7,9	2,4
Dens inferior	2	4,1	8,8	4,8	k. A.
Dens superior/inferior	3	6,1	0,8	0,4	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>16</b>	<b>32,7</b>	<b>70,5</b>	<b>38,5</b>	<b>5,1</b>
Vertebra thoracalis	1	2	0,8	0,4	-5
Costa	2	4,1	3,2	1,7	-11,3
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>3</b>	<b>6,1</b>	<b>4</b>	<b>2,2</b>	<b>-31,4</b>
Os coxae	4	8,2	31,6	17,3	13,8
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>4</b>	<b>8,2</b>	<b>31,6</b>	<b>17,3</b>	<b>10,4</b>
Humerus	5	10,2	16,9	9,2	5,4
Os femoris	3	6,1	5	2,7	-1,3
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>8</b>	<b>16,3</b>	<b>21,9</b>	<b>12</b>	<b>3,9</b>
Radius/Ulna	9	18,4	19,5	10,7	6,6
Tibia	6	12,2	13	7,1	2,2
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>15</b>	<b>30,6</b>	<b>32,5</b>	<b>17,8</b>	<b>8,8</b>
Metacarpus	1	2	11,3	6,2	4,1
Metatarsus	1	2	9,5	5,2	3,1
Phalanx proximalis	1	2	1,6	0,9	-0,3
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>6,1</b>	<b>22,4</b>	<b>12,2</b>	<b>3,2</b>
<b>Gesamt</b>	<b>49</b>	<b>100</b>	<b>182,9</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A10.6: Poing A. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	10	9	21,1	6,7	-7,2
Dens superior	3	2,7	6,1	1,9	k. A.
Mandibula	18	16,2	68,2	21,8	10,8
Dens inferior	30	27	60,5	19,3	k. A.
Dens superior/inferior	3	2,7	2,2	0,7	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>64</b>	<b>57,7</b>	<b>158,1</b>	<b>50,4</b>	<b>25,3</b>
Vertebra thoracalis	2	1,8	5,4	1,7	-5,3
Vertebra lumbalis	2	1,8	4	1,3	-4,3
Costa	2	1,8	3,1	1	-9,5
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>6</b>	<b>5,4</b>	<b>12,5</b>	<b>4</b>	<b>-25,6</b>
Scapula	4	3,6	16,5	5,3	0,9
Os coxae	2	1,8	21,3	6,8	1,9
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>6</b>	<b>5,4</b>	<b>37,8</b>	<b>12,1</b>	<b>2,8</b>
Humerus	13	11,7	39,8	12,7	4,9
Os femoris	8	7,2	30,9	9,9	2,7
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>21</b>	<b>18,9</b>	<b>70,7</b>	<b>22,6</b>	<b>7,2</b>
Radius/Ulna	2	1,8	7,3	2,3	-3,2
Tibia/Fibula	9	8,1	22,3	7,1	1,5
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>11</b>	<b>9,9</b>	<b>29,6</b>	<b>9,4</b>	<b>-1,7</b>
Metacarpus III	1	0,9	0,9	0,3	-0,3
Phalanx prox. Hauptstrahl	2	1,8	3,8	1,2	0,1
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>2,7</b>	<b>4,7</b>	<b>1,5</b>	<b>-8,1</b>
<b>Gesamt</b>	<b>111</b>	<b>100</b>	<b>313,4</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A10.7: Poing A. Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

<b>Skelettelement</b>	<b>Epiphyse</b>	<b>Status</b>	<b>Alter (Monate)</b>	<b>n</b>
Radius	distal	-	< 42	1
Tibia	distal	-	< 15	1
Phalanx prox.	proximal	+	> 24	1
Vertebrae	caudal	-	< 48	1
	cran., caud.	-, -	< 48	1

Tab. A10.8: Poing A. Epiphysenschluss beim Hausschwein.



Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Cranium	3	45,4
Dens superior	1	3,4
Mandibula	1	3,2
Dens superior/inferior	1	0,6
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>6</b>	<b>52,6</b>
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tarsalia	2	5,2
Metapodium indet.	2	1,7
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>4</b>	<b>6,9</b>
<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>59,5</b>

Tab. A10.9: Poing A. Verteilung der Skelettelemente bei isoliert aufgefundenen Hunderesten.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Radius	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Tab. A10.10a: Poing A. Zerlegungsspuren an den Knochen der Equiden.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Vertebra lumbalis	0	1	0
Costa	1	0	0
Humerus	1	2	0
Radius	2	0	0
Ulna	1	0	0
Metacarpus	1	0	0
Os femoris	0	1	0
Tibia	1	0	0
Metatarsus	1	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

Tab. A10.10b: Poing A. Zerlegungsspuren an den Knochen des Rindes.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Costa	1	0	0
Ulna	0	1	0
Os coxae	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Tab. A10.10c: Poing A. Zerlegungsspuren an den Knochen von Schaf und Ziege.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Mandibula	0	1	0
Vertebra lumbalis	1	1	0
Costa	0	1	0
Os femoris	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

Tab. A10.10d: Poing A. Zerlegungsspuren an den Knochen des Hausschweines.