

Tab. A14: Aislingen A-C.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Verbrennung	keine	1509	99,5	367	100	531	100	188	97,9	1503	99,7	4098	99,6
	angebrannt	4	0,3	0	0	0	0	1	0,5	0	0	5	0,1
	verkohlt	0	0	0	0	0	0	1	0,5	0	0	1	<0,1
	Verbr. bis 250°C	1	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	<0,1
	Verbr. bis 550°C	0	0	0	0	0	0	2	1	3	0,2	5	0,1
	verschieden	2	0,1	0	0	0	0	0	0	1	0,1	3	0,1
Verbiss	nicht verbissen	1472	97,1	357	97,3	508	95,7	184	95,8	1507	100	4028	97,9
	Carnivore	43	2,8	10	2,7	23	4,3	5	2,6	0	0	81	2
	Nagetier	1	0,1	0	0	0	0	3	1,6	0	0	4	0,1
Durchschnittsgewicht (g)		33,6		10,6		12,8		39,9		6,2		19,1	

Tab. A14.1: Aislingen A-C. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	2	2,3	667,7	16,7	7,3
Dens superior	10	11,5	372,2	9,3	k. A.
Mandibula	6	6,9	214,5	5,4	-3,4
Dens inferior	10	11,5	304,1	7,6	k. A.
Dens superior/inferior	4	4,6	36	0,9	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>32</b>	<b>36,8</b>	<b>1594,5</b>	<b>40</b>	<b>21,6</b>
Axis	1	1,1	19,3	0,5	-0,7
Vertebra cervicalis 3-7	2	2,3	23,1	0,6	-4,3
Vertebra thoracalis	4	4,6	74,6	1,9	-5,3
Vertebra lumbalis	1	1,1	11,1	0,3	-3,5
Costa	8	9,2	134,2	3,4	-10,2
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>16</b>	<b>18,4</b>	<b>262,3</b>	<b>6,6</b>	<b>-27,9</b>
Os coxae	4	4,6	258,2	6,5	-0,7
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>4</b>	<b>4,6</b>	<b>258,2</b>	<b>6,5</b>	<b>-4,8</b>
Humerus	5	5,7	529,9	13,3	8,3
Os femoris	2	2,3	185,6	4,7	-3,4
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>715,5</b>	<b>17,9</b>	<b>4,2</b>
Radius/Ulna	3	3,4	100,8	2,5	-2,2
Tibia/Fibula	4	4,6	83,6	2,1	-3,4
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>184,4</b>	<b>4,6</b>	<b>-5,6</b>
Tarsalia	4	4,6	121,4	3	0,4
Metacarpus III	5	5,7	497,1	12,5	k. A.
Metatarsus III	2	2,3	107,6	2,7	k. A.
Metapodium Nebenstrahl	2	2,3	22,2	0,6	k. A.
Phalanx proximalis	4	4,6	127,9	3,2	1,8
Phalanx medialis	2	2,3	36	0,9	0,1
Phalanx distalis	2	2,3	59,7	1,5	0,7
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>21</b>	<b>24,1</b>	<b>971,9</b>	<b>24,4</b>	<b>12,5</b>
<b>Gesamt</b>	<b>87</b>	<b>100</b>	<b>3986,8</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A14.2: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	distal	+	> 15	3
Os femoris	distal	+	> 42	1
Metapodien	distal	+	> 10	6
Phalanx prox.	proximal	+	> 12	2
Phalanx med.	proximal	+	> 10	2
Vertebrae	cran., caud.	-, -	< 48	1
	cran., caud.	+, +	> 48	1

Tab. A14.3: Aislingen A-B. Epiphysenschluss bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	92	6,4	2817,8	6	-5,2
Processus cornualis	14	1	404,8	0,9	k. A.
Dens superior	82	5,7	1952,2	4,2	k. A.
Mandibula	221	15,4	7120,3	15,3	9
Dens inferior	79	5,5	1280,1	2,7	k. A.
Dens superior/inferior	5	0,3	13,9	<0,1	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>493</b>	<b>34,4</b>	<b>13589,1</b>	<b>29,1</b>	<b>11,5</b>
Atlas	10	0,7	424,7	0,9	0
Axis	5	0,3	144,5	0,3	-0,6
Vertebra cervicalis 3-7	32	2,2	1163,8	2,5	-1,4
Vertebra thoracalis	60	4,2	1064,6	2,3	-4,2
Vertebra lumbalis	26	1,8	600,3	1,3	-3,7
Sacrum	2	0,1	81,2	0,2	-1,9
Vertebra caudalis	2	0,1	23,5	0,1	-0,6
Vertebra indet.	5	0,3	37,7	0,1	k. A.
Costa	154	10,8	1986,5	4,3	-8,2
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>296</b>	<b>20,7</b>	<b>5526,8</b>	<b>11,8</b>	<b>-21,9</b>
Scapula	53	3,7	2709	5,8	1,7
Os coxae	42	2,9	2207,1	4,7	-2,1
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>95</b>	<b>6,6</b>	<b>4916,1</b>	<b>10,5</b>	<b>-0,4</b>
Humerus	64	4,5	2888,2	6,2	-0,2
Os femoris	54	3,8	2773	5,9	-2
Patella	2	0,1	91,5	0,2	-0,2
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>120</b>	<b>8,4</b>	<b>5752,7</b>	<b>12,3</b>	<b>-2,4</b>
Radius/Ulna	85	5,9	3857,2	8,3	3
Tibia	56	3,9	1972,8	4,2	-1,5
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>141</b>	<b>9,8</b>	<b>5830</b>	<b>12,5</b>	<b>1,4</b>
Carpalia	5	0,3	80	0,2	-0,7
Tarsalia	34	2,4	1350,2	2,9	0,2
Metacarpus	81	5,7	4591,9	9,8	7,4
Metatarsus	70	4,9	3099,1	6,6	3,9
Metapodium indet.	3	0,2	68,7	0,1	k. A.
Os sesamoideum	1	0,1	4,2	<0,1	-0,4
Phalanx proximalis	62	4,3	1298,4	2,8	1,5
Phalanx medialis	14	1	280,1	0,6	-0,2
Phalanx distalis	17	1,2	295	0,6	-0,3
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>287</b>	<b>20</b>	<b>11067,6</b>	<b>23,7</b>	<b>11,6</b>
<b>Gesamt</b>	<b>1432</b>	<b>100</b>	<b>46682,3</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A14.4: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Vertebra cervicalis 3-7	1	91,3
Costa	1	41,8
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>2</b>	<b>133,1</b>
Scapula	2	287,6
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>287,6</b>
Humerus	1	92,2
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>92,2</b>
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Gesamt</b>	<b>5</b>	<b>512,9</b>

Tab. A14.5: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Haus- oder Wildrind.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	distal	+/-	15-20	4
		+	> 15	22
Radius	proximal	+/-	12-15	1
		+	> 12	17
	distal	-	< 42	4
		+/-	42-48	2
		+	> 42	7
	prox., dist.	+,+	> 42	1
Ulna	proximal	-	< 42	1
		+	> 42	2
	distal	+	> 42	1
Os coxae	Acetabulum	+	> 7	1
Os femoris	proximal	-	< 42	3
		+	> 42	1
	distal	-	< 42	9
		+/-	42-48	1
		+	> 42	1
Tibia	proximal	-	< 42	4
		+/-	42-48	4
		+	> 42	4
	distal	+	> 24	12
Calcaneus	Tuber	-	< 36	8
		+	> 36	3
Metapodien	distal	-	< 24	6
		+	> 24	41
Phalanx med.	proximal	+	> 15	13
Vertebrae	cranial	-	< 48	1
	caudal	-	< 48	2
	cran., caud.	-,-	< 48	9
		+,+	> 48	3

Tab. A14.6: Aislingen A-B. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	16	4,5	176,3	4,8	-23
Processus cornualis	3	0,8	84,1	2,3	k. A.
Dens superior	11	3,1	72,6	2	k. A.
Mandibula	48	13,4	780,6	21,1	15,6
Dens inferior	36	10,1	172,8	4,7	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>114</b>	<b>31,9</b>	<b>1286,4</b>	<b>34,8</b>	<b>1,4</b>
Vertebra thoracalis	4	1,1	16,8	0,5	-4,9
Vertebra indet.	1	0,3	3,4	0,1	k. A.
Costa	28	7,8	78,6	2,1	-10,9
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>33</b>	<b>9,2</b>	<b>98,8</b>	<b>2,7</b>	<b>-30,9</b>
Scapula	20	5,6	227	6,1	2,7
Os coxae	6	1,7	62,1	1,7	-1,8
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>26</b>	<b>7,3</b>	<b>289,1</b>	<b>7,8</b>	<b>0,9</b>
Humerus	9	2,5	89,9	2,4	-1,4
Os femoris	14	3,9	123,7	3,3	-0,7
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>23</b>	<b>6,4</b>	<b>213,6</b>	<b>5,8</b>	<b>-2,3</b>
Radius/Ulna	23	6,4	229,5	6,2	2,1
Tibia	35	9,8	446,4	12,1	7,2
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>58</b>	<b>16,2</b>	<b>675,9</b>	<b>18,3</b>	<b>9,3</b>
Tarsalia	4	1,1	19,8	0,5	-1,2
Metacarpus	39	10,9	392,4	10,6	8,5
Metatarsus	59	16,5	720,6	19,5	17,4
Metapodium indet.	1	0,3	2,5	0,1	k. A.
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>103</b>	<b>28,9</b>	<b>1135,3</b>	<b>30,7</b>	<b>21,7</b>
<b>Gesamt</b>	<b>357</b>	<b>100</b>	<b>3699,1</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A14.7: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Art	Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Schaf	Humerus	distal	+	> 12	1
	Radius	proximal	+	> 6	1
	Calcaneus	Tuber	+	k. A.	1
	Metapodien	distal	-	< 18	3
			+	> 18	4
Ziege	Metapodien	distal	+	> 18	6
Schaf/Ziege	Humerus	distal	-	< 12	1
			+	> 12	1
	Radius	proximal	+	> 6	1
		distal	-	< 18	1
			+	> 24	1
		distal	+/-	30	1
	Tibia	proximal	-	< 18	1
		distal	+	> 18	1
			-	< 18	1
			+	> 18	5
	Calcaneus	Tuber	+	k. A.	1
	Metapodien	distal	-	< 18	2
	Vertebrae	cran., caud.	-, -	< 30	1

Tab. A14.8: Aislingen A-B. Epiphysenschluss bei Schaf und Ziege.



Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	27	5,5	439,6	7,3	-6,6
Dens superior	14	2,8	65,1	1,1	k. A.
Mandibula	67	13,6	1498,3	24,7	13,7
Dens inferior	56	11,4	258,6	4,3	k. A.
Dens superior/inferior	2	0,4	7,2	0,1	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>166</b>	<b>33,7</b>	<b>2268,8</b>	<b>37,5</b>	<b>12,4</b>
Atlas	2	0,4	17,9	0,3	-0,6
Axis	1	0,2	7,9	0,1	-0,5
Vertebra cervicalis 3-7	1	0,2	11,6	0,2	-2,5
Vertebra thoracalis	7	1,4	34,9	0,6	-6,4
Vertebra lumbalis	4	0,8	38,9	0,6	-5
Costa	106	21,5	458,4	7,6	-2,9
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>121</b>	<b>24,5</b>	<b>569,6</b>	<b>9,4</b>	<b>-20,2</b>
Scapula	22	4,5	264,5	4,4	0
Os coxae	18	3,7	253,4	4,2	-0,7
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>40</b>	<b>8,1</b>	<b>517,9</b>	<b>8,5</b>	<b>-0,8</b>
Humerus	42	8,5	827,2	13,7	5,9
Os femoris	41	8,3	849	14	6,8
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>83</b>	<b>16,8</b>	<b>1676,2</b>	<b>27,7</b>	<b>12,3</b>
Radius/Ulna	23	4,7	323,9	5,3	-0,2
Tibia/Fibula	35	7,1	510,6	8,4	2,8
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>58</b>	<b>11,8</b>	<b>834,5</b>	<b>13,8</b>	<b>2,7</b>
Tarsalia	7	1,4	79,4	1,3	-0,9
Metacarpus II	2	0,4	3,6	0,1	-0,1
Metacarpus III	2	0,4	18,5	0,3	-0,3
Metacarpus IV	5	1	39	0,6	0
Metatarsus II	1	0,2	2,7	<0,1	-0,1
Metatarsus III	2	0,4	14,2	0,2	-0,4
Metatarsus IV	2	0,4	17,9	0,3	-0,4
Metapodium indet.	3	0,6	10,1	0,2	k. A.
Phalanx prox. Hauptstrahl	1	0,2	5,7	0,1	-1
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>25</b>	<b>5,1</b>	<b>191,1</b>	<b>3,2</b>	<b>-6,4</b>
<b>Gesamt</b>	<b>493</b>	<b>100</b>	<b>6058,1</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A14.9: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Mandibula	4	182,6
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>4</b>	<b>182,6</b>
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Os coxae	1	32
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>32</b>
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metacarpus II	1	4,7
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>4,7</b>
<b>Gesamt</b>	<b>6</b>	<b>219,3</b>

Tab. A14.10: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente bei Haus- oder Wildschwein.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	proximal	-	< 42	1
	distal	-	< 12	1
		+	> 12	10
Radius	proximal	-	< 12	4
	prox., dist.	+, -	12-42	1
Ulna	proximal	-	< 36	1
		+	> 36	1
	distal	-	< 42	1
Os femoris	proximal	-	< 36	5
	distal	-	< 42	3
Tibia	proximal	-	< 42	3
	distal	-	< 15	3
		+	> 15	3
	prox., dist.	-, +/-	15-42	1
Calcaneus	Tuber	-	< 24	5
Metapodien	distal	-	< 24	9
		+/-	24	1
		+	> 24	3
Phalanx prox.	proximal	-	< 24	1
Vertebrae	cran., caud.	-, -	< 48	2

Tab. A14.11: Aislingen A-B. Epiphysenschluss beim Hausschwein.

<b>Geschlecht</b>	<b>Caninus sup.</b>	<b>Caninus inf.</b>	<b>Mandibula</b>	<b>Gesamt</b>
Weiblich	1	5	6	12
Männlich	3	25	7	35
<b>Gesamt</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>47</b>

Tab. A14.12: Aislingen A-B. Geschlechterverteilung beim Hausschwein.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Synsacrum	1	2,8
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>1</b>	<b>2,8</b>
Coracoid	1	2,1
Humerus	1	3,1
Radius	1	0,7
Ulna	2	2,3
<b>Flügelskelett gesamt</b>	<b>5</b>	<b>8,2</b>
Tibiotarsus	3	4,5
Fibula	1	0,3
Tarsometatarsus	2	3,2
<b>Flügelskelett gesamt</b>	<b>6</b>	<b>8</b>
<b>Gesamt</b>	<b>12</b>	<b>19</b>

Tab. A14.13: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Huhn.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Cranium	1	53,7
Dens superior	1	13,7
Mandibula	1	20
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>3</b>	<b>87,4</b>
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Scapula	1	65,8
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>65,8</b>
Humerus	2	229,4
Os femoris	1	26,8
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>256,2</b>
Tibia	2	70,8
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>70,8</b>
Metacarpus	3	197,4
Metatarsus	2	72,4
Phalanx proximalis	3	33,5
Phalanx medialis	1	10,5
Phalanx distalis	1	9,2
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>10</b>	<b>323</b>
<b>Gesamt</b>	<b>19</b>	<b>803,2</b>

Tab. A14.14: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Rothirsch.

<b>Skelettelement</b>	<b>Epiphyse</b>	<b>Status</b>	<b>Alter (Monate)</b>	<b>n</b>
Humerus	distal	+	k. A.	1
Metapodien	distal	+	> 36	2
Phalanx prox.	proximal	+	> 36	3

Tab. A14.15: Aislingen A-B. Epiphysenschluss beim Rothirsch.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Dens inferior	6	222,6
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>6</b>	<b>222,6</b>
Vertebra lumbalis	1	29,8
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>1</b>	<b>29,8</b>
Scapula	1	26,3
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>26,3</b>
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Tibia/Fibula	1	66,8
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>66,8</b>
Metacarpus III	1	28,6
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>28,6</b>
<b>Gesamt</b>	<b>10</b>	<b>374,1</b>

Tab. A14.16: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Wildschwein.



Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Os coxae	1	8,1
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>8,1</b>
Humerus	1	15,7
Os femoris	1	18
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>33,7</b>
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metatarsus III	1	4
Metatarsus IV	2	10,7
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>14,7</b>
<b>Gesamt</b>	<b>6</b>	<b>56,5</b>

Tab. A14.17: Aislingen A-B. Verteilung der Skelettelemente beim Biber.