

Tab. A9: Heimstetten A-E.

Kriterium	Ausprägung	RD		S/Z		SCHW		Sonstige		indet.		Gesamt	
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Erhaltung Oberfläche	gut	1403	75,1	147	86,5	145	83,8	620	55,5	1107	73,4	3422	70,7
	mittel	234	12,5	5	2,9	7	4	114	10,2	42	2,8	402	8,3
	schlecht	232	12,4	18	10,6	21	12,1	383	34,3	359	23,8	1013	20,9
Bruchkante	vollständig	36	1,9	3	1,8	7	4	60	5,4	0	0	106	2,2
	scharfkantig	1802	96,4	165	97,1	163	94,2	1052	94,2	1436	95,2	4618	95,5
	leicht verrundet	29	1,6	2	1,2	2	1,2	5	0,4	72	4,8	110	2,3
	stark verrundet	2	0,1	0	0	1	0,6	0	0	0	0	3	0,1
Verbrennung	keine	1851	99	170	100	172	99,4	1109	99,3	1392	92,3	4694	97
	angebrannt	6	0,3	0	0	0	0	6	0,5	2	0,1	14	0,3
	verkohlt	4	0,2	0	0	1	0,6	1	0,1	5	0,3	11	0,2
	Verbr. bis 250°C	6	0,3	0	0	0	0	1	0,1	20	1,3	27	0,6
	Verbr. bis 550°C	1	0,1	0	0	0	0	0	0	18	1,2	19	0,4
	Kalz. bis 750°C	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0,3	5	0,1
	Kalz. ab 800°C	1	0,1	0	0	0	0	0	0	66	4,4	67	1,4
Verbiss	nicht verbissen	1737	92,9	30	17,6	145	83,8	48	4,3	1508	100	4599	95,1
	Carnivore	132	7,1	140	82,4	28	16,2	1069	95,7	0	0	238	4,9
Durchschnittsgewicht (g)		24,9		6		8		19		1,6		15	

Tab. A9.1: Heimstetten A-E. Erhaltung des Materials.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	29	9,7	505,2	5	-4,4
Dens superior	28	9,3	1035,8	10,3	k. A.
Mandibula	19	6,3	455,2	4,5	-4,3
Dens inferior	5	1,7	100,8	1	k. A.
Dens superior/inferior	1	0,3	5,5	0,1	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>82</b>	<b>27,3</b>	<b>2102,5</b>	<b>20,9</b>	<b>2,5</b>
Atlas	3	1	187,5	1,9	0,8
Axis	6	2	44,6	0,4	-0,8
Vertebra cervicalis 3-7	18	6	631,4	6,3	1,4
Vertebra thoracalis	8	2,7	76,2	0,8	-6,4
Vertebra lumbalis	8	2,7	202,3	2	-1,8
Vertebra caudalis	1	0,3	6,1	0,1	-0,2
Costa	21	7	120,3	1,2	-12,4
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>65</b>	<b>21,7</b>	<b>1268,4</b>	<b>12,6</b>	<b>-21,9</b>
Scapula	10	3,3	628,2	6,2	2,1
Os coxae	17	5,7	644,1	6,4	-0,8
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>1272,3</b>	<b>12,6</b>	<b>1,3</b>
Humerus	6	2	351,5	3,5	-1,5
Os femoris	22	7,3	961	9,5	1,4
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>28</b>	<b>9,3</b>	<b>1312,5</b>	<b>13</b>	<b>-0,7</b>
Radius/Ulna	25	8,3	1033,8	10,3	5,6
Tibia/Fibula	26	8,7	1490,9	14,8	9,3
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>51</b>	<b>17</b>	<b>2524,7</b>	<b>25,1</b>	<b>14,9</b>
Tarsalia	13	4,3	537,1	5,3	2,7
Metacarpus III	11	3,7	265,7	2,6	k. A.
Metatarsus III	7	2,3	492,1	4,9	k. A.
Metapodium Hauptstrahl	1	0,3	8,2	0,1	k. A.
Metapodium Nebenstrahl	5	1,7	26,1	0,3	k. A.
Phalanx proximalis	4	1,3	166,4	1,7	0,3
Phalanx medialis	4	1,3	72,6	0,7	-0,1
Phalanx distalis	2	0,7	22,6	0,2	-0,6
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>47</b>	<b>15,7</b>	<b>1590,8</b>	<b>15,8</b>	<b>3,9</b>
<b>Gesamt</b>	<b>300</b>	<b>100</b>	<b>10071,2</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A9.2a: Heimstetten A-C. Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	%
Cranium	6	4,2	394,3	11,5	2,1
Dens superior	7	4,9	131	3,8	k. A.
Mandibula	22	15,4	181	5,3	-3,5
Dens inferior	9	6,3	187,3	5,5	k. A.
Dens superior/inferior	2	1,4	10,2	0,3	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>46</b>	<b>32,2</b>	<b>903,8</b>	<b>26,4</b>	<b>8</b>
Atlas	2	1,4	166,7	4,9	3,8
Axis	6	4,2	124,9	3,7	2,5
Vertebra cervicalis 3-7	11	7,7	130,9	3,8	-1,1
Vertebra thoracalis	2	1,4	13,2	0,4	-6,8
Vertebra lumbalis	12	8,4	100,5	2,9	-0,9
Costa	6	4,2	64,2	1,9	-11,7
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>39</b>	<b>27,3</b>	<b>600,4</b>	<b>17,6</b>	<b>-16,9</b>
Scapula	8	5,6	209,1	6,1	2
Os coxae	28	19,6	542,3	15,9	8,7
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>36</b>	<b>25,2</b>	<b>751,4</b>	<b>22</b>	<b>10,7</b>
Humerus	9	6,3	512	15	10
Os femoris	2	1,4	134,7	3,9	-4,2
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>11</b>	<b>7,7</b>	<b>646,7</b>	<b>18,9</b>	<b>5,2</b>
Radius/Ulna	2	1,4	220,2	6,4	1,7
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>1,4</b>	<b>220,2</b>	<b>6,4</b>	<b>-3,8</b>
Tarsalia	3	2,1	152,9	4,5	1,9
Metatarsus III	2	1,4	67,1	2	k. A.
Metapodium Nebenstrahl	1	0,7	10,8	0,3	k. A.
Phalanx proximalis	2	1,4	45,4	1,3	-0,1
Phalanx distalis	1	0,7	21,6	0,6	-0,2
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>9</b>	<b>6,3</b>	<b>297,8</b>	<b>8,7</b>	<b>-3,2</b>
<b>Gesamt</b>	<b>143</b>	<b>100</b>	<b>3420,3</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A9.2b: Heimstetten D: Verteilung der Skelettelemente bei den Equiden.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Scapula	Tuber	+	> 10	3
Humerus	distal	+	> 15	1
Radius	proximal	+	> 15	6
	distal	-	< 42	1
		+	> 42	3
Os coxae	Acetabulum	+	> 10	2
Os femoris	proximal	-	< 36	2
	distal	+	> 42	3
	prox., dist.	-, -	< 42	1
Tibia	proximal	-	< 42	1
	distal	+	> 24	4
Calcaneus	Tuber	-	< 36	1
Metapodien	distal	+	> 10	3
Phalanx prox.	proximal	+	> 12	4
Phalanx med.	proximal	+	> 10	4
Vertebrae	cranial	+	> 48	1
	caudal	-	< 48	3
	cran., caud.	-, -	< 48	8
		+/-, -	48-60	3
		+, -	48-60	3
		+, +	> 48	1

Tab. A9.3a: Heimstetten A-C. Epiphysenschluss bei den Equiden.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Scapula	Tuber	-	< 10	2
Humerus	distal	+	> 15	4
Radius	proximal	+	> 15	1
Os coxae	Acetabulum	+	> 10	1
os femoris	proximal	-	< 36	1
	distal	+	> 42	1
Calcaneus	Tuber	+	> 36	1
Phalanx prox.	proximal	+	> 12	2
Vertebrae	cranial	-	< 48	1
	caudal	+	> 48	1
	cran., caud.	-, -	< 48	1
		+, +	> 48	1
		+, -	48-60	6

Tab. A9.3b: Heimstetten D. Epiphysenschluss bei den Equiden.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	85	9	1549,9	6,4	-4,8
Processus cornualis	23	2,4	241	1	k. A.
Dens superior	28	3	593,3	2,4	k. A.
Mandibula	136	14,4	3391,3	13,9	7,6
Dens inferior	50	5,3	560,5	2,3	k. A.
Dens superior/inferior	3	0,3	4,5	<0,1	k. A.
Os hyoideum	1	0,1	3,1	<0,1	-0,1
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>326</b>	<b>34,5</b>	<b>6343,6</b>	<b>26</b>	<b>8,4</b>
Atlas	6	0,6	83,9	0,3	-0,6
Axis	3	0,3	70,8	0,3	-0,6
Vertebra cervicalis 3-7	24	2,5	411,1	1,7	-2,2
Vertebra thoracalis	15	1,6	357,3	1,5	-5
Vertebra lumbalis	17	1,8	171,9	0,7	-4,3
Sacrum	4	0,4	203,3	0,8	-1,3
Vertebra caudalis	1	0,1	5,5	<0,1	-0,7
Vertebra indet.	2	0,2	4,9	<0,1	k. A.
Costa	80	8,5	540	2,2	-10,3
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>152</b>	<b>16,1</b>	<b>1848,7</b>	<b>7,6</b>	<b>-26,1</b>
Scapula	53	5,6	1348,8	5,5	1,4
Os coxae	21	2,2	324,1	1,3	-5,5
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>74</b>	<b>7,8</b>	<b>1672,9</b>	<b>6,9</b>	<b>-4</b>
Humerus	56	5,9	2627,5	10,8	4,4
Os femoris	63	6,7	1714,3	7	-0,9
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>119</b>	<b>12,6</b>	<b>4341,8</b>	<b>17,8</b>	<b>3,1</b>
Radius/Ulna	87	9,2	3104	12,7	7,4
Tibia	60	6,3	2072,8	8,5	2,8
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>147</b>	<b>15,5</b>	<b>5176,8</b>	<b>21,2</b>	<b>10,1</b>
Carpalia	8	0,8	123,1	0,5	-0,4
Tarsalia	25	2,6	1067,1	4,4	1,7
Metacarpus	36	3,8	1861,9	7,6	5,2
Metatarsus	38	4	1520,8	6,2	3,5
Metapodium indet.	2	0,2	11,5	<0,1	k. A.
Phalanx proximalis	17	1,8	373,7	1,5	0,2
Phalanx medialis	1	0,1	16,1	0,1	-0,7
Phalanx distalis	1	0,1	23	0,1	-0,8
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>128</b>	<b>13,5</b>	<b>4997,2</b>	<b>20,5</b>	<b>8,4</b>
<b>Gesamt</b>	<b>946</b>	<b>100</b>	<b>24381</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A9.4a: Heimstetten A-C. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	%
Cranium	12	4,8	114,7	1,2	-10
Processus cornualis	8	3,2	183,7	2	k. A.
Dens superior	4	1,6	100,5	1,1	k. A.
Mandibula	33	13,2	1028,3	11	4,7
Dens inferior	11	4,4	174,6	1,9	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>68</b>	<b>27,2</b>	<b>1601,8</b>	<b>17,2</b>	<b>-0,4</b>
Axis	2	0,8	51,2	0,5	-0,4
Vertebra cervicalis 3-7	3	1,2	51	0,5	-3,4
Vertebra thoracalis	10	4	191,1	2	-4,5
Vertebra lumbalis	6	2,4	92	1	-4
Sacrum	5	2	158,3	1,7	-0,4
Costa	16	6,4	146,4	1,6	-10,9
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>42</b>	<b>16,8</b>	<b>690</b>	<b>7,4</b>	<b>-26,3</b>
Scapula	9	3,6	198,2	2,1	-2
Os coxae	19	7,6	302,6	3,2	-3,6
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>28</b>	<b>11,2</b>	<b>500,8</b>	<b>5,4</b>	<b>-5,5</b>
Humerus	15	6	851,6	9,1	2,7
Os femoris	19	7,6	876,3	9,4	1,5
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>34</b>	<b>13,6</b>	<b>1727,9</b>	<b>18,5</b>	<b>3,8</b>
Radius/Ulna	36	14,4	2311,1	24,8	19,5
Tibia	11	4,4	985,9	10,6	4,9
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>47</b>	<b>18,8</b>	<b>3297</b>	<b>35,3</b>	<b>24,2</b>
Tarsalia	8	3,2	321,3	3,4	0,7
Metacarpus	7	2,8	538,5	5,8	3,4
Metatarsus	7	2,8	519,8	5,6	2,9
Metapodium indet.	3	1,2	31,3	0,3	k. A.
Phalanx proximalis	4	1,6	65,9	0,7	-0,6
Phalanx medialis	1	0,4	22,6	0,2	-0,6
Phalanx distalis	1	0,4	15,2	0,2	-0,7
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>31</b>	<b>12,4</b>	<b>1514,6</b>	<b>16,2</b>	<b>4,1</b>
<b>Gesamt</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>9332,1</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A9.4b: Heimstetten D. Verteilung der Skelettelemente beim Rind.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Scapula	Tuber	+	> 7	2
Humerus	proximal	-	< 42	4
		+	> 42	1
	distal	+	> 15	6
	prox., dist.	-,+	ca. 15-42	1
Radius	proximal	+	> 12	19
	distal	-	< 42	6
	prox., dist.	+,-	ca. 12-48	1
Ulna	proximal	-	< 42	3
	distal	-	< 42	1
Os coxae	Acetabulum	+	> 7	1
Os femoris	proximal	-	< 42	3
	distal	-	< 42	1
Tibia	proximal	-	< 42	2
		+	> 42	1
	distal	-	< 24	6
		+	> 24	5
Metapodien	distal	-	< 24	1
		+	> 24	8
Phalanx prox.	proximal	+	> 20	14
Phalanx med.	proximal	+	> 15	1
Vertebrae	cranial	-	< 48	1
		+	> 48	1
	caudal	-	< 48	7
		-, -	< 48	10
	cran., caud.	+/-, -	48-60	1
		+, +	> 48	2

Tab. A9.5a: Heimstetten A-C. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	proximal	+	> 42	2
	distal	+	> 15	1
Radius	proximal	+	> 12	9
	distal	-	< 42	1
		+	> 42	2
	prox., dist.	+, +	> 48	2
Os femoris	proximal	-	< 42	1
	distal	-	< 42	1
Tibia	proximal	-	< 42	1
	distal	-	< 24	3
		+	> 24	3
Metapodien	distal	+	> 24	1
Phalanx prox.	proximal	+	> 20	2
Phalanx med.	proximal	+	> 15	1
Vertebrae	caudal	-	< 48	1
	cran., caud.	-, -	< 48	4
		+, +	> 48	1

Tab. A9.5b: Heimstetten D. Epiphysenschluss beim Rind.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	4	2,8	15,2	1,7	-26,1
Processus cornualis	1	0,7	22,2	2,5	k. A.
Dens superior	11	7,7	48,8	5,5	k. A.
Mandibula	18	12,7	222,8	25,2	19,7
Dens inferior	18	12,7	79,9	9	k. A.
Dens superior/inferior	1	0,7	0,2	<0,1	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>53</b>	<b>37,3</b>	<b>389,1</b>	<b>44,1</b>	<b>10,7</b>
Atlas	1	0,7	5,7	0,6	-0,7
Costa	4	2,8	9,1	1	-12
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>	<b>14,8</b>	<b>1,7</b>	<b>-31,9</b>
Scapula	3	2,1	20,6	2,3	-1,1
Os coxae	2	1,4	4,4	0,5	-3
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>5</b>	<b>3,5</b>	<b>25</b>	<b>2,8</b>	<b>-4,1</b>
Humerus	6	4,2	15,7	1,8	-2
Os femoris	2	1,4	4,5	0,5	-3,5
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>8</b>	<b>5,6</b>	<b>20,2</b>	<b>2,3</b>	<b>-5,8</b>
Radius/Ulna	22	15,5	123	13,9	9,8
Tibia	37	26,1	275,8	31,2	26,3
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>59</b>	<b>41,5</b>	<b>398,8</b>	<b>45,1</b>	<b>36,1</b>
Tarsalia	1	0,7	2,2	0,2	-1,5
Metacarpus	4	2,8	10,5	1,2	-0,9
Metatarsus	7	4,9	22,7	2,6	0,5
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>12</b>	<b>8,5</b>	<b>35,4</b>	<b>4</b>	<b>-5</b>
<b>Gesamt</b>	<b>142</b>	<b>100</b>	<b>883,3</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A9.6a: Heimstetten A-C. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht
	n	g
Dens superior	2	11,2
Dens inferior	3	17,1
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>5</b>	<b>28,3</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>
Radius/Ulna	3	10,4
Tibia	2	8,3
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>5</b>	<b>18,7</b>
Metacarpus	2	15,7
Metatarsus	1	5,7
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>21,4</b>
<b>Gesamt</b>	<b>13</b>	<b>68,4</b>

Tab. A9.6b: Heimstetten D. Verteilung der Skelettelemente bei Schaf und Ziege.



Art	Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Schaf	Radius	distal	+/-	42	1
	Tibia	distal	+	> 15	1
Schaf/Ziege	Humerus	distal	-	< 3	1
	Radius	distal	-	< 42	1
			+	> 42	3
	Tibia	proximal	-	< 42	1
			+	> 42	1
		distal	-	< 15	1
			+/-	15-20	1
			+	> 15	1
			-	< 36	1
	Calcaneus	Tuber	-	< 36	1

Tab. A9.7: Heimstetten A-C. Epiphysenschluss bei Schaf und Ziege.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht		Abweichung
	n	%	g	%	
Cranium	9	6,8	80,6	8,5	-5,4
Dens superior	1	0,8	1,5	0,2	k. A.
Mandibula	28	21,2	401,8	42,5	31,5
Dens inferior	21	15,9	68,2	7,2	k. A.
Dens superior/inferior	1	0,8	1	0,1	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>60</b>	<b>45,5</b>	<b>553,1</b>	<b>58,5</b>	<b>33,4</b>
Atlas	1	0,8	4,1	0,4	-0,5
Axis	1	0,8	10,2	1,1	0,5
Vertebra cervicalis 3-7	1	0,8	3	0,3	-2,4
Vertebra thoracalis	1	0,8	0,8	0,1	-6,9
Vertebra lumbalis	2	1,5	19	2	-3,6
Costa	9	6,8	32,6	3,4	-7,1
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>15</b>	<b>11,4</b>	<b>69,7</b>	<b>7,4</b>	<b>-22,2</b>
Scapula	3	2,3	28,4	3	-1,4
Os coxae	3	2,3	9,3	1	-3,9
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>37,7</b>	<b>4</b>	<b>-5,3</b>
Humerus	13	9,8	111,5	11,8	4
Os femoris	9	6,8	52,5	5,6	-1,6
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>22</b>	<b>16,7</b>	<b>164</b>	<b>17,3</b>	<b>1,9</b>
Radius/Ulna	9	6,8	41,4	4,4	-1,1
Tibia/Fibula	14	10,6	55,6	5,9	0,3
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>23</b>	<b>17,4</b>	<b>97</b>	<b>10,3</b>	<b>-0,8</b>
Tarsalia	1	0,8	4,2	0,4	-1,8
Metacarpus III	1	0,8	8,4	0,9	0,3
Metacarpus IV	1	0,8	5,9	0,6	0
Metapodium indet.	2	1,5	2,3	0,2	k. A.
Phalanx prox. Hauptstrahl	1	0,8	3,3	0,3	-0,8
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>6</b>	<b>4,5</b>	<b>24,1</b>	<b>2,5</b>	<b>-7,1</b>
<b>Gesamt</b>	<b>132</b>	<b>100</b>	<b>945,6</b>	<b>100</b>	<b>-</b>

Tab. A9.8a: Heimstetten A-C. Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettteil	Knochenzahl		Knochengewicht	
	n	%	g	%
Cranium	1	3,2	5,8	1,9
Dens superior	4	12,9	19,7	6,3
Mandibula	9	29	165,9	53
Dens inferior	1	3,2	2,4	0,8
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>15</b>	<b>48,4</b>	<b>193,8</b>	<b>61,9</b>
Vertebra thoracalis	1	3,2	3,8	1,2
Vertebra lumbalis	2	6,5	11,8	3,8
Costa	1	3,2	0,6	0,2
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>4</b>	<b>12,9</b>	<b>16,2</b>	<b>5,2</b>
Scapula	2	6,5	18,6	5,9
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>6,5</b>	<b>18,6</b>	<b>5,9</b>
Humerus	2	6,5	18,8	6
Os femoris	3	9,7	19,5	6,2
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>5</b>	<b>16,1</b>	<b>38,3</b>	<b>12,2</b>
Tibia/Fibula	3	9,7	23	7,3
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>9,7</b>	<b>23</b>	<b>7,3</b>
Tarsalia	2	6,5	23,3	7,4
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>6,5</b>	<b>23,3</b>	<b>7,4</b>
<b>Gesamt</b>	<b>31</b>	<b>100</b>	<b>313,2</b>	<b>100</b>

Tab. A9.8b: Heimstetten D: Verteilung der Skelettelemente beim Hausschwein.

Skelettelement	Epiphyse	Status	Alter (Monate)	n
Humerus	distal	+	> 12	2
	prox., dist.	-, -	< 12	1
Radius	distal	-	< 42	1
Ulna	proximal	-	< 36	1
Os femoris	proximal	-	< 36	1
Metapodien	distal	-	< 24	3
Phalanx prox.	proximal	-	< 24	1
Vertebrae	caudal	-	< 48	1
	cran., caud.	+, +	> 48	1
		-, -	< 48	1

Tab. A9.9: Heimstetten A-C. Epiphysenschluss beim Hausschwein.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht	Datierung
	n	g	
Cranium	2	37,3	C
Mandibula	1	9,6	C
	2	30,6	D
Dens superior/inferior	1	2,4	B
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>6</b>	<b>79,9</b>	<b>B/C/D</b>
Vertebra lumbalis	1	9,5	C
Costa	2	4,4	B
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>3</b>	<b>13,9</b>	<b>B/C</b>
Scapula	2	12,5	C
Os coxae	1	19,6	C
	2	12,7	D
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>5</b>	<b>44,8</b>	<b>C/D</b>
Humerus	1	1,9	B
	1	18,3	C
	1	13,1	D
Os femoris	1	38,6	C
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>4</b>	<b>71,9</b>	<b>B/C/D</b>
Radius/Ulna	2	15,8	B
	2	5,5	D
Tibia/Fibula	1	15	B
	2	14,9	C
	2	26,8	D
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>9</b>	<b>78</b>	<b>B/C/D</b>
Metatarsus II	1	2,8	C
Phalanx prox. Hauptstrahl	1	0,5	D
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>3,3</b>	<b>C/D</b>
<b>Gesamt</b>	<b>29</b>	<b>291,8</b>	<b>B/C/D</b>

Tab. A9.10: Heimstetten B-D. Verteilung der Skelettelemente bei isoliert aufgefundenen Hunderesten.

<b>Skelettelement</b>	<b>Epiphyse</b>	<b>Status</b>	<b>Alter (Monate)</b>	<b>n</b>
Humerus	proximal	+	> 13	1
Radius	proximal	+	> 8	1
Os coxae	Acetabulum	+	> 6	1
Os femoris	prox., dist.	+,+	> 18	1
Vertebrae	cran., caud.	+,+	> 24	1

Tab. A9.11: Heimstetten A-C. Epiphysenschluss bei isoliert aufgefundenen Hunderesten.

Skelettteil	Knochenzahl	Knochengewicht	Datierung
	n	g	
Geweih	(2)	(222,1)	(B)
	(6)	(233,6)	(C)
	(1)	(9,9)	(D)
Cranium	1	28,1	D
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>1 (10)</b>	<b>28,1 (493,7)</b>	<b>B/C/D</b>
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
Humerus	1	113,1	C
	1	33,7	D
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>2</b>	<b>146,8</b>	<b>C/D</b>
Radius/Ulna	1	4,6	D
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>1</b>	<b>4,6</b>	<b>D</b>
Tarsalia	1	35,9	C
	1	40,3	D
Metatarsus	1	11,7	C
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>3</b>	<b>87,9</b>	<b>C/D</b>
<b>Gesamt</b>	<b>7 (16)</b>	<b>267,4 (733)</b>	<b>B/C/D</b>

Tab. A9.12: Heimstetten B-D. Verteilung der Skelettelemente beim Rothirsch.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks	Schlagspur
Cranium	0	1	0	0
Humerus	1	0	0	0
Radius	1	0	0	0
Ulna	0	1	0	0
Metacarpus	0	1	0	1
Os coxae	1	1	0	0
Os femoris	0	1	0	0
Tibia	1	0	0	0
Tarsalia	0	1	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

Tab. A9.13a: Heimstetten A-C. Zerlegungsspuren an den Knochen der Equiden.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks	Schlagspur	Sägespur	Perforation
Cranium	1	1	0	0	1	0
Mandibula	9	0	0	0	0	0
Costa	0	1	0	0	0	0
Scapula	0	1	0	0	0	1
Humerus	1	8	0	1	0	0
Radius	0	2	0	0	0	0
Ulna	0	2	0	0	0	0
Phalanx proximalis	0	4	0	0	0	0
Os femoris	0	3	0	1	0	0
Tibia	1	0	1	2	0	0
Tarsalia	1	2	0	0	0	0
Metatarsus	0	0	0	1	0	0
<b>Gesamt</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Tab. A9.13b: Heimstetten A-C. Zerlegungsspuren an den Knochen des Rindes.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Costa	0	1	0
Humerus	0	1	0
Radius	0	1	0
Tibia	0	2	0
<b>Gesamt</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Tab. A9.13c: Heimstetten A-C. Zerlegungsspuren an den Knochen von Schaf und Ziege.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Vertebra lumbalis	1	0	0
Costa	0	5	0
Os coxae	0	1	0
Os femoris	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>0</b>

Tab. A9.13d: Heimstetten A-C. Zerlegungsspuren an den Knochen des Hausschweines.

Skelettelement	Hackspur	Schnittspur	Shaving marks
Cranium	1	1	0
Ulna	0	3	0
Tibia/Fibula	0	1	0
<b>Gesamt</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Tab. A9.13e: Heimstetten A-C. Zerlegungsspuren an den Knochen des Hundes.