

Skelettteil	n Skelettteil	Abweichung vom Standardgewicht								
		n = 50	n = 100	n = 200	n = 300	n = 400	n = 500	n = 600	n = 700	final
Cranium	50	-23,6	-23,9	-12,3	-15,7	-17,7	-17,2	-17,8	-18,8	-19
Processus cornualis	1	-	-	-	-	-	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Dens superior	12	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Mandibula	31	18	11,2	7,3	4,3	2,1	0,9	0,4	0,7	0,4
Dens inferior	16	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Dens superior/inferior	4	-	-	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Os hyoideum	2	-	-	0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>116</b>	<b>2,1</b>	<b>-7,6</b>	<b>-2,1</b>	<b>-8,4</b>	<b>-12,3</b>	<b>-12,2</b>	<b>-13,3</b>	<b>-14,2</b>	<b>-14,9</b>
Atlas	6	-	-	-	-0,6	-0,7	-0,3	-0,3	-0,4	-0,4
Axis	6	-	0	-0,2	-0,2	-0,5	-0,7	-0,7	-0,8	-0,8
Vertebra cervicalis 3-7	6	-	-	-	-5	-5	-5	-5	-4,9	-4,1
Vertebra thoracalis	9	-	-5,2	-5,1	-5,1	-5,1	-5,2	-5,2	-5,1	-5
Vertebra lumbalis	20	-	-	-4,3	-4,1	-3,6	-3,8	-3,7	-3,7	-3,7
Sacrum	2	-	-	-	-	-0,4	-0,6	-0,5	-0,6	-0,6
Vertebra caudalis	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Costa	149	-10,5	-10	-7,1	-6,4	-5,2	-5,7	-4,8	-4	-4,1
Cartilago costae	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sternum	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>198</b>	<b>-31,6</b>	<b>-29,3</b>	<b>-26,2</b>	<b>-24,6</b>	<b>-22,6</b>	<b>-23,2</b>	<b>-22,1</b>	<b>-21,4</b>	<b>-20,7</b>
Scapula	33	3	2,5	2,7	2,7	2,9	2,5	1,9	1,8	1,5
Os coxae	47	-0,9	4,3	0,8	0,5	0,8	1,3	2,3	3,6	3,5
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>80</b>	<b>2,1</b>	<b>6,8</b>	<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,7</b>	<b>3,9</b>	<b>4,2</b>	<b>5,3</b>	<b>5</b>
Humerus	57	2,5	9,4	4,6	6,3	5,4	4,5	4,4	4,4	4,9
Os femoris	64	0,9	0,3	1,1	5,1	5,8	4,3	4,4	4,3	4,2
Patella	3	-	0,4	0,1	0,1	0	0,2	0,2	0,1	0,1
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>124</b>	<b>3,2</b>	<b>10</b>	<b>5,8</b>	<b>11,3</b>	<b>11,1</b>	<b>8,9</b>	<b>8,8</b>	<b>8,8</b>	<b>9,1</b>
Radius/Ulna	60	8,6	7,8	6,5	7	6	5,8	6,6	6	5,4
Tibia	85	12,5	12,4	12,6	12,7	14,9	17,5	16,9	15,1	15,5
Os malleolare	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>145</b>	<b>21,1</b>	<b>20,2</b>	<b>19,1</b>	<b>19,7</b>	<b>20,9</b>	<b>23,3</b>	<b>23,4</b>	<b>21,1</b>	<b>20,9</b>
Carpalia	4	-0,4	-0,5	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6	-0,6	-0,5	-0,5
Tarsalia	34	9,1	4,9	5	3,7	3,1	2,6	2,4	2,7	2,6
Metacarpus	11	-1,6	-1,8	-1,6	-1,3	-0,4	0,2	-0,1	0,3	0,4
Metatarsus	9	-	-	-	-1,9	-1,9	-2	-1,9	-1,6	-1,5
Metapodium indet.	8	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Os sesamoideum	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. B6: Hohe Birga bei Birgitz. Prozentuale Abweichung des Knochengewichtes der kleinen Wiederkäuer von den Standardwerten unter Zugrundelegung verschiedener Stichprobengrößen.

Skelettteil	n Skelettteil	Abweichung vom Standardgewicht								
		n = 50	n = 100	n = 200	n = 300	n = 400	n = 500	n = 600	n = 700	final
Phalanx proximalis	18	-0,7	0,2	-0,2	-0,3	-0,2	0	-0,2	0,1	0,1
Phalanx medialis	7	-	-0,2	-0,3	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-0,2	-0,2
Phalanx distalis	3	-	-	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>94</b>	<b>3,1</b>	<b>-0,2</b>	<b>0</b>	<b>-1,2</b>	<b>-0,8</b>	<b>-0,6</b>	<b>-1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>0,6</b>

Fortsetzung Tab. B6