

Skeletteil	Gewicht (g)	Prozent	Fleischwert (Uerpmann 1972)
Cranium	813,6	9,4	B/C
Mandibula	763,3	8,8	B
Os hyoideum	16,3	0,2	k. A.
<b>Kopfskelett komplett</b>	<b>1593,2</b>	<b>18,4</b>	<b>B/C</b>
Atlas	91,6	1,1	A
Axis	100,8	1,2	A
Vertebra cervicalis 3-7	428	4,9	A
Vertebra thoracalis	625,5	7,2	A
Vertebra lumbalis	328,1	3,8	A
Sacrum	129,2	1,5	A
Vertebra caudalis	29,2	0,3	C
Costa	1180	13,6	
Sternum	67,7	0,8	B
<b>Stammskelett komplett</b>	<b>2980,1</b>	<b>34,5</b>	<b>A/B/C</b>
Scapula	357,3	4,1	A
Os coxae	619	7,2	A
<b>Zonopodium komplett</b>	<b>976,3</b>	<b>11,3</b>	<b>A</b>
Humerus	435,3	5	A
Os femoris	701,4	8,1	A
Patella	50,5	0,6	A
<b>Stylopodium komplett</b>	<b>1187,2</b>	<b>13,7</b>	<b>A</b>
Radius/Ulna	407,9	4,7	B
Tibia/Fibula	473,5	5,5	B
<b>Zeugopodium komplett</b>	<b>881,4</b>	<b>10,2</b>	<b>A/B</b>
Carpalia	65,8	0,8	C
Metacarpalia	182,6	2,1	C
Tarsalia	228,1	2,6	C
Metatarsalia	262,3	3	C
Os sesamoideum	30,4	0,4	C
Phalanx proximalis	122,2	1,4	C
Phalanx medialis	69,5	0,8	C
Phalanx distalis	69,7	0,8	C
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>1030,6</b>	<b>11,9</b>	<b>C</b>
<b>Gesamt</b>	<b>8648,8</b>	<b>100</b>	<b>A/B/C</b>

Tab. B3a: Standardindividuen für die Berechnung der Abweichung des Knochengewichtes: Equiden (Pferd Nr. 9 aus der Staatssammlung für Anthropologie und Paläoanatomie München).

Skelettteil	Gewicht (g)	Prozent	Fleischwert (Uerpmann 1972)
Cranium	1825,6	11,2	B/C
Mandibula	1024,3	6,3	B
Os hyoideum	17	0,1	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>2866,9</b>	<b>17,6</b>	<b>B/C</b>
Atlas	149,9	0,9	A
Axis	150,4	0,9	A
Vertebra cervicalis 3-7	628,4	3,9	A
Vertebra thoracals	1064,8	6,5	A
Vertebra lumbalis	817,1	5	A
Sacrum	335,1	2,1	A
Vertebra caudalis	106,3	0,7	C
Costa	2036,9	12,5	B
Sternum	190,4	1,2	B
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>5479,3</b>	<b>33,7</b>	<b>A/B/C</b>
Scapula	673	4,1	A
Os coxae	1111,1	6,8	A
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>1784,1</b>	<b>10,9</b>	<b>A</b>
Humerus	1039	6,4	A
Os femoris	1280,3	7,9	A
Patella	69,4	0,4	A
<b>Stylpodium gesamt</b>	<b>2388,7</b>	<b>14,7</b>	<b>A</b>
Radius/Ulna	867,8	5,3	B
Tibia	925	5,7	B
Os malleolare	15,2	0,1	B
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>1808</b>	<b>11,1</b>	<b>A/B</b>
Carpalia	147,8	0,9	C
Tarsalia	436,2	2,7	C
Metacarpus	383,4	2,4	C
Metatarsus	447,7	2,7	C
Os sesamoideum	65,2	0,4	C
Phalanx proximalis	217,1	1,3	C
Phalanx medialis	128,4	0,8	C
Phalanx distalis	147,4	0,9	C
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>1973,2</b>	<b>12,1</b>	<b>C</b>
<b>Gesamt</b>	<b>16300,2</b>	<b>100</b>	<b>A/B/C</b>

Tab. B3b: Standardindividuen für die Berechnung der Abweichung des Knochengewichtes: Rind (Rind Nr. 25 aus der Staatssammlung für Anthropologie und Paläoanatomie München).

Skeletteil	Gewicht (g)	Prozent	Fleischwert (Uerpmann 1972)
Cranium	560	27,8	B/C
Mandibula	110,3	5,5	B
Os hyoideum	1,1	0,1	k. A.
<b>Kopfskelett komplett</b>	<b>671,4</b>	<b>33,4</b>	<b>B/C</b>
Atlas	26,9	1,3	A
Axis	31,8	1,6	A
Vertebra cervicalis 3-7	103,3	5,1	A
Vertebra thoracalis	108,9	5,4	A
Vertebra lumbalis	90,7	4,5	A
Sacrum	23,6	1,2	A
Vertebra caudalis	6,9	0,3	C
Costa	262,7	13	B
Sternum	21,5	1,1	B
<b>Stammskelett komplett</b>	<b>676,3</b>	<b>33,6</b>	<b>A/B/C</b>
Scapula	68,6	3,4	A
Os coxae	70,7	3,5	A
<b>Zonopodium komplett</b>	<b>139,3</b>	<b>6,9</b>	<b>A</b>
Humerus	77	3,8	A
Os femoris	80,5	4	A
Patella	4,6	0,2	A
<b>Stylopodium komplett</b>	<b>162,1</b>	<b>8,1</b>	<b>A</b>
Radius/Ulna	82,2	4,1	B
Tibia	98,3	4,9	B
Os malleoloare	1,3	0,1	B
<b>Zeugopodium komplett</b>	<b>181,8</b>	<b>9</b>	<b>A/B</b>
Carpalia	13,6	0,7	C
Metacarpus	41,6	2,1	C
Tarsalia	34,5	1,7	C
Metatarsus	42,9	2,1	C
Os sesamoideum	3,1	0,2	C
Phalanx proximalis	24,4	1,2	C
Phalanx medialis	10,7	0,5	C
Phalanx distalis	10,5	0,5	C
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>181,3</b>	<b>9</b>	<b>C</b>
<b>Gesamt</b>	<b>2012,2</b>	<b>100</b>	<b>A/B/C</b>

Tab. B3c: Standardindividuen für die Berechnung der Abweichung des Knochengewichtes: Schaf (Schaf Nr. 8 aus der Staatssammlung für Anthropologie und Paläoanatomie München).

Skeletteil	Gewicht (g)	Prozent	Fleischwert (Uerpmann 1972)
Cranium	681,2	13,9	B/C
Mandibula	539,1	11	B
Os hyoideum	9,6	0,2	k. A.
<b>Kopfskelett gesamt</b>	<b>1229,9</b>	<b>25,1</b>	<b>B/C</b>
Atlas	45	0,9	A
Axis	30,6	0,6	A
Vertebra cervicalis 3-7	132,3	2,7	A
Vertebra thoracalis	341,6	7	A
Vertebra lumbalis	274,3	5,6	A
Sacrum	74,6	1,5	A
Vertebra caudalis	7,2	0,1	C
Costa	514,3	10,5	B
Sternum	30,6	0,6	B
<b>Stammskelett gesamt</b>	<b>1450,5</b>	<b>29,6</b>	<b>A/B/C</b>
Scapula	214,8	4,4	A
Os coxae	239,7	4,9	A
<b>Zonopodium gesamt</b>	<b>454,5</b>	<b>9,3</b>	<b>A</b>
Humerus	381,6	7,8	A
Os femoris	355	7,2	A
Patella	21,2	0,4	A
<b>Stylopodium gesamt</b>	<b>757,8</b>	<b>15,4</b>	<b>A</b>
Radius/Ulna	269,6	5,5	B
Tibia/Fibula	275,8	5,6	B
<b>Zeugopodium gesamt</b>	<b>545,4</b>	<b>11,1</b>	<b>B</b>
Carpalia	52	1,1	C
Metacarpus II	8	0,2	C
Metacarpus III	31,3	0,6	C
Metacarpus IV	27,1	0,6	C
Metacarpus V	8,7	0,2	C
Tarsalia	107,1	2,2	C
Metatarsus II	6,6	0,1	C
Metatarsus III	30,8	0,6	C
Metatarsus IV	33,5	0,7	C
Metatarsus V	7,9	0,2	C
Os sesamoideum	17	0,3	C
Phalanx prox. Hauptstrahl	55,1	1,1	C

Tab. B3d: Standardindividuen für die Berechnung der Abweichung des Knochengewichtes: Hausschwein (Schwein Nr. 8 aus der Staatssammlung für Anthropologie und Paläoanatomie München).

<b>Skeletteil</b>	<b>Gewicht (g)</b>	<b>Prozent</b>	<b>Fleischwert (Uerpmann 1972)</b>
Phalanx prox. Nebenstrahl	14,2	0,3	C
Phalanx med. Hauptstrahl	32,2	0,7	C
Phalanx med. Nebenstrahl	6	0,1	C
Phalanx dist. Hauptstrahl	26,3	0,5	C
Phalanx dist. Nebenstrahl	5,1	0,1	C
<b>Autopodium gesamt</b>	<b>468,9</b>	<b>9,6</b>	<b>C</b>
<b>Gesamt</b>	<b>4907</b>	<b>100</b>	<b>A/B/C</b>

Fortsetzung Tab. B3d