

Anhang

Maßtabellen zu den untersuchten Tierknochen von Terranegra. Die Abkürzungen der Messstrecken folgen VON DEN DRIESCH (1976). EZ = Eisenzeit; SBZ = Späte Bronzezeit; * = Bei Langknochen: Aufgrund des Erhaltungszustandes, können Maße etwas kleiner oder größer ausfallen. Bei Ober- und Unterkiefer, bezieht sich das Kennzeichen * auf M3 die noch in ihren Alveolen stecken. Zähne ohne * sind lose Zähne.

Ovis orientalis f. aries oder *Capra aegagrus f. hircus*

Calvaria

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	L (M3)	B (M3)	21	22	23
SBZ	212	18,0	12,4	-	-	-
	254	16,8*	9,2*	67,3	44,4	24,2
	2969	17,6*	10,5*	68,2	44,6	23,3
	1091	15,9*	9,0*	67,0	42,4	23,0
	790	18,0*	11,8*	67,1	43,9	21,8
	412	19,8	12,5	68,2	34,4	21,0
	3066	-	-	-	-	20,4
	3531	18,1	10,2	-	-	-
EZ	3871	-	-	67,8*	43,1*	23,0*
	1266	20,1	10,1	-	-	-
	1277	18,3	11,1	-	-	-
	1662	17,2	9,8	-	-	-
	1758	20,1	10,9	-	-	-
	2858	19,8	11,3	-	-	-
	2859	17,0*	10,3	-	-	-
	3870	-	-	-	44,1	-
	3179	19,4	12,8	-	-	-
	677	18,3	12,5	-	-	-
	810	16,1	11,1	-	-	-
	897	20,1	13,8	-	-	-
	1830	18,1	10,2	-	-	-
	2800	19,0	12,9	-	-	-
	3809	20,7	8,3	-	-	-

Capra hircus

	I.-NR.	40	41
EZ	2147+2545A ♀	101,0	154,0
	1452	101,0	125,0

Ovis aries

	I.-NR.	26	28
SBZ	2553	43,2	20,85

Mandibula

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	3	5	6	7	8	9	L(M3)	B(M3)	11	12	13	15a	15b	15c
SBZ	228	-	-	-	-	45,9	22,3	21,1*	9,7*	-	-	-	-	23,0	17,0
	745	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1	-
	608	44,8	16,5	125,3	74,2	32,4	25,9	-	-	32,2*	58,7	51,1	34,2	24,1	15,7
	1850	-	-	-	-	-	22,1	-	-	-	-	-	-	-	16,7
	2497	-	-	-	69,2	46,0	22,8	22,7*	9,8*	41,7*	-	-	38,2*	19,4	15,7
	3520	-	-	-	-	48,6	-	20,2	9,7	-	-	-	-	21,5	-
	3523	-	-	-	-	-	23,9	-	-	-	-	-	-	-	15,2
	3526	-	-	-	-	-	-	23,6*	9,9*	-	-	-	-	-	-
	3687	-	-	-	-	49,6	-	21,9*	8,1*	-	-	-	33,9	20,5	-
EZ	37	-	-	-	-	42,1	-	20,9	9,6	-	-	-	-	18,9	13,7
	1017	-	-	-	-	54,1	-	25,9*	9,6*	-	-	-	-	21,9	-
	1272	-	-	-	-	-	-	20,3	8,0	-	-	-	-	-	-
	1535	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2343	-	-	-	-	-	33,1	-	-	-	-	-	-	-	16,3
	2588A	-	-	-	77,9	50,7*	24,4	-	-	-	-	-	37,0	23,6	15,2
	2607A	-	-	-	-	-	21,7	-	-	-	-	-	-	-	16,3
	2655A	-	-	-	-	-	26,8	-	-	-	-	-	-	19,2	-
	3001	-	-	-	73,9	48,2	21,6	20,8*	8,7*	-	-	-	35,5	21,3	17,6
	3281	-	-	-	71,0	46,1	24,6	-	-	-	-	-	-	19,4	13,9
	3993	-	-	-	-	43,2	-	20,0	7,3	-	-	-	-	-	-

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	3	7	8	9	L (M3)	B (M3)	11	12	13	14	15a	15b	
SBZ	119			45,2	23,3							36,9		
	126			44,0		19,6	7,9			37,7		20,7		
	229				21,0								22,5	
	408				28,0			37,3					16,1	
	1039		75,9	51,5	23,2	21,2	8,1	39,1				36,0	20,2	
	2105			51,3		25,9*	8,4*							
	2496	45,6				22,9*	9,6*		74,6	70,8	96,4	39,1		
	2742			43,9						61,6				
	3383								43,0					
	3503					39,5	14,7							
	3666		71,5	42,6	21,3	21,8*	8,7*					36,3	19,8	
	EZ	737											38,2	
		1318				24,1								
1663						21,0	8,9					38,3		
913						22,2	7,9							
1610					23,4								22,7	
2851				53,4		25,7*	18,8*							
1998				51,8		25,2*	8,1*							
3773						20,4*	8,4*							
1548					27,2								23,5	
1709					31,1			38,1						
2091						20,7	8,7							
2136						22,1	9,7							
2798						24,8	8,9							
3306						19,2*	8,7*							
1447						22,1	9,0							
1661						35,1	18,7							
2284						21,5	8,0							
2450						22,7	7,4							
2451						22,1	7,6							
2769						22,5	8,5							
2878					21,9	8,3								
3388					23,0	9,7								

Capra hircus

	I.-NR.	1	3	4	5	6	7	8	9	L(M3)	B(M3)	11	12	13	15a	15b	15c
SBZ	2518	164,2	55,2	109,2	120,1	138,2	65,2	42,0	23,2	19,0	9,8	36,6	68,5	62,2	32,2	19,3	14,4
EZ	3350	-	-	-	-	-	-	-	-	25,9*	10,5*	-	-	-	36,0	-	-

Scapula**Ovis aries**

	I.-NR.	KLC	GLP	LG	BG
SBZ	2577A	19,1	33,9	35,6	19,9
	2791	20,4	-	-	-
	3213	21,0	38,6	26,1	24,9
	3598	21,3	36,7	27,5	22,9
	3787	22,9	34,6	24,6	21,0
	3967	19,1	29,3	22,3	19,1
EZ	688	20,0	34,4*	25,9	20,4*
	2545	23,7	-	25,0	21,0
	2463	18,1	33,7	22,5	22,2
	2584	20,3	36,9	-	-
	3771	19,7	29,0*	24,8	18,1

Humerus**Ovis aries**

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd	BT
SBZ	232	-	-	14,9	31,8	30,5
	481	-	-	-	33,6	31,5
	503 (prox.UF)	-	-	15,7	29,9	29,0
	2494	136,0	33,7*	16,5	31,2	29,9
	2625	-	-	-	30,4	29,2
	2942	-	-	16,1	32,5	30,7
	3762	-	-	-	28,9	27,4

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd	BT
EZ	421	-	-	-	30,4	29,2
	803	-	-	-	28,1	26,0
	2052 (prox.UF)	-	-	15,5	30,1	29,4
	2260	-	-	-	29,9	27,1
	2439	-	-	-	29,5	28,3
	2579	-	35,8	-	-	-
	2587	-	-	-	32,2	31,1
	2852	-	-	-	31,7	29,7
	3192	-	-	-	31,7	30,0
	3323	-	-	-	27,5	26,7
	4014	-	-	-	34,7	33,9

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	Bd	BT
EZ	4133	36,4	34,7

Radius*Ovis aries*

	I.-NR.	GL	Bp	BFp	KD	Bd	BFd
SBZ	297	150,0	28,1*		14,2	27,3	22,2
	2874 (dist.UF)		29,5	26,6	15,3		
	3047A SBZ	146,0	29,7	26,3	15,1	27,7	23,4
EZ	2347		28,6	26,7			
	2589A (dist.UF)		33,8	28,4	17,5		
	3091 (dist.UF)		26,7		13,0		

Capra hircus

	I.-NR.	KD	Bd	BFd
SBZ	744	-	30,9	25,5
	2940	16,1	29,0	26,5
EZ	1743	16,1	29,3	15,5

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	Bp	KD	Bd
SBZ	3578	-	15,1	25,1*
EZ	3329 (dist. unfused)	26,0	12,4	-

Ulna

Ovis aries

	I.-NR.	LO	TPa	KTO	BPC
SBZ	3273	37,8	22,9	25,8	17,8

Pelvis

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	KB
	2569A	9,1

Ovis aries

	I.-NR.	LA	KB
SBZ	3054	22,9	
EZ	2503	25,8	9,9
	2504		10,4
	2585A	25,5	
	3464	27,3	
	3497	27,0	9,2

Atlas

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	GL	BFcr
EZ	2897	43,1	44,1

Femur***Capra hircus/Ovis aries***

I.-NR.	Bp	KD	Bd
SBZ 165	-	16,0	36,7
833	-	-	33,7
2524A	-	-	31,1
2567 (dist. unfused)	-	-	35,6
3541	42,8	-	-

Tibia***Ovis aries***

I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ 83			13,4	26,8
124 (prox.UF)			15,1	29,4
302			14,0	28,9
523	190,9	38,1	14,0	25,6
2530	210,1	34,0	14,1	24,7
3065 (prox.UF)			14,6	24,2
EZ 746				25,6
3079			13,1	25,7

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	KD	Bd
SBZ	98		25,1
	96	14,8	26,8
	146	13,3	25,1
	149		25,0
	487	25,3	26,8
	832	15,1	29,5
	857	11,1	22,4*
	1858		25,0
	2571A	13,4	26,8
	3247	13,8	24,0
	3602	15,0	26,1
	3621	16,6	27,9
	EZ	999	14,1
1238			21,4
1406			24,7
1835			30,3
2905			27,6
3020		15,1	25,4
3025		15,4	25,4
3258			23,1
3263		15,0	29,6
3462		13,9	
3866		13,2	27,8
4092			27,6

Talus

Ovis aries

	I.-NR.	GLI	GLm	TI	Tm	Bd
SBZ	791	30,7	27,8	16,6	16,4*	17,8
EZ	1173	27,8	27,2	16,1	16,7	18,1
	1362	28,8	27,7	17,0		18,0*
	2257	29,8	28,6	17,0	18,7	19,5
	2511A	29,2	27,8	15,6	17,0	17,8
	3011	30,7	29,7	17,1	17,2*	20,0

Capra hircus/Ovis aries

	I.-NR.	GLI	GLm	TI	Tm	Bd
EZ	2681	31,5	30,2	17,6	19,1	20,4

Calcaneus*Ovis aries*

	I.-NR.	GL	GB
SBZ	3656	61,7	21,2
EZ	1242	57,4	19,6
	1560	56,4	18,8
	4120	58,7	17,8

Metacarpus*Ovis aries*

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ	836				24,9
	1513		24,2	14,0	
	2549	125,6	21,1	12,9	24,5
	2882		25,5		
	2946		24,7		
	3486 (dist. unfused)		23,7	13,2	
	3608 (dist unfused)		25,5	13,0	
	3619		24,7		
EZ	49		24,8	14,0	
	69		24,9	14,0	
	419	139,8	25,1	13,9	27,5
	616		25,4	14,1	
	631		23,3	12,9	
	683	140,7	23,0	13,4	25,4
	792	134,9	23,7	14,0	26,7
	819			13,4	26,3
	1079	134,2	23,8	13,9	26,1
	1325				26,0

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
EZ	1448		26,1		
	1552			12,4	
	1602		23,7	13,2*	
	1635 (dist. unfused, prox. in fusion)		24,1	12,1	
	1647	127,8	23,5	11,8	25,3
	1799 (prox. in fusion)		23,1	11,6	
	1812	135,7	23,6	13,6	25,8
	2116	130,0	24,2	13,0	26,1
	2152				25,1
	2153		22,1	11,0	
	2212		24,7		
	2217+2226	121,6	22,5	11,9	25,3
	2218	129,6	23,5	13,9	26,2
	2253 (dist. unfused; prox. in fusion)		24,5	12,2	
	2546A				25,4
	2583	120,7	23,8	13,0	26,6
	2824		26,1	14,7	28,7
	2827			14,7	27,3
	2832	137,2	26,6	14,5	29,6
	3016			11,3	
	3331		24,0		
	3515	149,6	23,1	13,8	25,6
	3613				23,4
	3716			13,2	24,0
	3755				26,5

Metatarsus

Ovis aries

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ	56 (dist. unfused)		19,4	10,2	
	79	141,5	20,0	13,7	25,1
	85 (dist. unfused)		19,8	10,1	
	189				25,0
	195		19,5	12,6	
	587	137,2	20,8	12,6	24,4

I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ 1506		23,1		
2498 (dist. unfused, prox. in fusion)		19,6	10,1	
2573 (dist. unfused)		23,9	13,9	
EZ 617		21,6	12,1	
676	152,0	21,2	11,9	25,4
725 (dist. unfused)		20,4	10,1	
876	145,8	22,0	11,4	24,8
1027		20,1	12,2	
1410	140,5	21,5	11,1	25,3
1455				25,5
1542		21,6	12,4	
1556		19,3	11,0	
1568				25,4
1631	154,5	21,2	12,2	27,0
1632	139,4	19,4	10,7	22,8
1708 (dist. unfused)		22,6	12,0	
1757	137,6	20,6	10,3	23,8
1956		22,7		
2155				26,2
2176	148,0	22,0	12,3	26,0
2537	152,6	22,6	12,3	25,7
2576A		19,7	9,5	
2645A (dist. unfused)		20,2	11,9	
2672A (dist. unfused)		21,7	10,1	
2835 (dist. unfused, prox. in fusion)		19,1	11,8	
2585	131,4	19,5	10,4	23,3
2670A		23,1	12,3	
2673A	141,3	22,2	11,2	25,0
3351 (dist. unfused)				26,1
3624		21,6	13,5	
3630			11,9	23,0
3631				25,6
3816		22,9		
3872		20,6	11,0	
3873 (dist. unfused)		22,1	11,5	
4058				25,6
4134		24,4		

Capra hircus/Ovis aries**Metacarpus**

I.-NR.	Bp	KD
SBZ 507	21,8	12,9
3692		14,7
3710 (dist. unfused, prox. in fusion)	20,1	10,2
EZ 35 (prox. Unfused)		13,4
1019 (dist. unfused, prox. in fusion)		12,1
2596 (dist. unfused)		15,3
2606A (dist. unfused)		19,7
2815 (prox. unfused)	23,5	11,0
2838 (dist. unfused)	24,7	13,7
3021 (dist. unfused)	21,8	11,2

Metatarsus

I.-NR.	Bp	KD
SBZ 576	20,7	10,2
1373 (dist. unfused)	20,1	11,8
3211 (dist. unfused)	19,1	
3610	19,1	
EZ 1024		10,1
1400 (prox. in fusion)	19,1	
1401	20,8	11,2
2175	18,6	10,6
2331 (dist. unfused)	22,7	14,1
2365 (unfused)		10,2
2830	21,0	12,8
3296		13,7
3828 (dist. unfused)	18,4	10,8

Phalanx 1*Ovis aries*

	I.-NR.	GLpe	Bp	KD	Bd
SBZ	1094	35,3	12,7	10,1	11,3
EZ	700	38,4	13,0	10,6	12,3
	1029	38,8	12,1	9,4	11,6
	1763			10,3	11,9
	2149	37,1	12,1	9,1	11,4
	2184	40,2	13,9	10,9	12,3
	2812	38,6	12,8	9,5	11,8
	3012	40,5	13,4	10,2	12,5
	3095	33,9	11,8	10,3	11,2
	3287	39,7	12,7	9,9	11,6
	3288	41,2	12,3	9,9	11,5
	3325	34,4	11,1	8,8	11,0
	3770	34,4	10,9	8,6	9,4

*Bos primigenius f. taurus***Calvaria**

	I.-NR.	44	47
SBZ	144	130,0	69,0
	263 (K)	170,0	140,0
	2522 ♂	157,0	117,0
EZ	619 ♀	108,0	91,0
	734 (K)	138,0	-
	1599 ♀	145,0	100,0
	1693 ♀	117,0	-
	3027 ♂	157,0	170,0
	3196 ♀	127,0	60,0

Mandibula

	I.-NR.	8	9	L(M3)	B(M3)	11	15a	15b	15c
SBZ	532		45,7					48,6	36,2
	2507	83,7	50,2	32,7*	15,6*				
EZ	45			37,1*	16,0*				
	364		52,2						30,5
	620					98,3		47,1	40,6
	2989		46,3			88,0			
	2572		48,7			64,8			22,0
	2609		47,8			67,2			28,0
	680			37,6	13,9				
	1156			33,7	15,0				
	1290			38,8	17,6				
	3503			39,5	14,7				
	351			35,8	16,7				

Scapula

	I.-NR.	GLP	LG	BG
SBZ	3759	60,3	45,1	48,3

Humerus

	I.-NR.	Bd	BT
SBZ	2517	71,6	69,1
	2527	79,9	72,0
	3600	57,7	53,2
EZ	2579	-	69,6
	2581	67,2	62,4

Radius

	I.-NR.	GL	Bp	BFp	KD	Bd	BFd
SBZ	506					56,4	46,3
	2611A		71,0*	57,0*			
EZ	2582	236,0	68,2	61,1	30,8	58,4	46,5
	3134 (unfused)			51,3*	22,3		
	3670		79,9*	71,2			

Ulna

	I.-NR.	TPa	KTO	BPC
EZ	2918 (prox. unfused)	39,7	51,6	39,6
	3734 (prox.unfused)		52,1	37,6

Patella

	I.-NR.	GL	GB
SBZ	1427	52,8	40,1

Tibia

	I.-NR.	Bd
SBZ	158	57,7
	609	49,1
	2869	41,4
	3381	58,9
EZ	654	64,5
	727	49,9
	1581	54,0
	2177	51,0*
	3311	53,7

Talus

	I.-NR.	GLI	Glm	TI	Tm	Bd
SBZ	138	64,2	58,0	36,3	31,5*	38,4
	614	56,4	50,6	31,5	30,2*	33,5
	1374	62,3*	58,7	-	35,2	40,6
	1582	65,6*	57,8	-	-	39,8*
	2871	55,5*	50,1*	-	-	35,8
EZ	1642	62,3	57,2	35,3	34,7	38,9
	1813	59,9	54,9	33,3	32,4	37,7
	2054	63,3	59,0	36,5	35,1	38,1
	2187	60,0	54,9	34,0	33,9	40,1
	2650A	54,2*	49,9	-	-	34,7
	2906	62,2*	60,7	36,4	35,3	38,9
	2990	52,1	48,6	29,2	29,1	32,2
	3227	57,0*	54,0*	-	-	-
	3340	65,7	60,4	37,4	36,1	40,8

Calcaneus

	I.-NR.	GL	GB
SBZ	2518A	126,4	41,3
EZ	1527	123,7	38,5

Os centrotarsale

	I.-NR.	GB
SBZ	2327	53,9
EZ	2206	50,9

Metacarpus

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ	206 ♀	-	-	29,2	-
	524 ♀	-	48,5	23,5	-
	2721 ♀	170,9	49,9	49,9*	24,1
	2516 ♀	-	-	-	46,3
	2528 ♀	177,5	49,6	51,2	24,9

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
EZ	285 ♂	200,5	61,6	36,2	64,5
	1538 K	-	-	29,9	-
	1641 K	-	-	29,9	-
	2148 ♂	200,0	63,5	34,5	66,1
	2536 ♀	-	43,9	24,1	-
	2619A				
	K	-	50,4	27,1	-
	2925 ♀	164,0	44,9	24,8	46,4
	3071 K	-	57,3*	-	-
	3500 ♀	-	48,9	25,9	-

Metatarsus

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ	296 ♀			21,2	47,6
	308 K		46,9	23,5*	
	2512 ♀	164,0	42,5	21,2	47,3
	2623 ♀	-	-	22,6	
	3380 ♀	-	-	22,9	
EZ	39 K		46,7*	25,9	
	58 K			26,7	
	1526 K		41,5	24,4	
	1563 K				51,9
	2574 ♀	-	-	21,6	
	2610 ♀		47,2		
	3542 K	210,7	47,3	25,1	56,1
	4065 ♀				47,2

Phalanx 1

I.-NR.	GLpe	Bp	KD	Bd
SBZ 479 (post.)	58,7	29,1	25,2	28,0
89 (post.)	-	-	21,6	22,3
158			20,4	21,1
240	-	-	21,1	22,9
2525A (ant.)	48,8	23,7	21,5	24,0
2621A (ant.)	50,5	25,3	21,1	23,3
2622A (post.)	50,3	25,5	20,8	23,3
2744 (post.)	49,6	21,8	19,6	21,9
3859 (post.)	53,0	25,8	24,5	23,7
EZ 1766 (ant.)			21,2	23,4
2009 (post.)	60,5	29,3	25,5	26,5
2164 (post.)	59,5	30,3	26,0	26,7
2496A (ant.)	60,8	-	27,2	28,6
72 (post.)	-	22,1	21,7	23,6
2571 (post.)	53,4	26,2	23,0	25,7
220 (post.)	54,7	28,4	24,1	25,7
1166 (ant.)	59,2	31,4	28,5	27,7*
2647A (post.)	60,2	23,5	21,6	24,2
1456 (ant.)	-	3,01	-	-
2749	-	-	27,2	29,7
3724 (post.)	48,4	22,0	20,6	21,9
1665 (post.)	-	-	22,3	23,9

Phalanx 2

I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ 1152	29,4	24,4	19,2	19,6
2620A (ant.)	34,7	26,9	22,1	22,9
2703	32,4	27,5	21,2	23,8

Phalanx 3

	I.-NR.	DLS	Ld	MBS
SBZ	2623A	51,4	41,7	17,2
EZ	2980		51,3	20,5

Equus ferus f. caballus**Mandibula**

	I.-NR.	14L	14B
SBZ	2625	30,2	15,7
	2728	31,6	18,7
EZ	575	33,6	16,9

Scapula

	I.-NR.	BG
SBZ	3982	43,2

Humerus

	I.-NR.	Bd	BT
SBZ	457	70,6	68,2

Tibia

	I.-NR.	Bd	Td
SBZ	265	60,4	41,0
EZ	2883	65,6	41,8

Talus

	I.-NR.	GH	GB	BFd
SBZ	2723	34,6	57,5	49,3

Metacarpus

	I.-NR.	GL	GLI	Li	Bp	Tp	KD	Bd
SBZ	306	200,1			42,7*		30,0	41,8
	3571	210,4	210,0	200,5	46,1	31,4	30,3	48,6

Metatarsus

	I.-NR.	GL	GLI	Li	Bp	UD	Bd
SBZ	115	-	-	-	-	-	49,8
	315	-	-	-	-	-	48,5
	2493	250,2	240,9	240,4	49,0	92,1	48,9

Phalanx 1

	I.-NR.	GL	Bp	BFp	Tp	KD	Bd	BFd
SBZ	976	73,4	48,4	43,6	34,8	27,7	40,0	37,8
	3661		46,0	42,2	29,5			
EZ	398					30,1		
	332	83,0	56,0	49,1	35,8	32,6	43,6	41,2
	3018					34,2	44,9	42,3
	3583*		53,5	47,2	33,0	31,6		

Sus scrofa f. domestica**Calvaria**

	I.-NR.	27	27a	28	29	30	31
SBZ	368			65,3		32,3*	17,6*
	2566			61,1		29,5*	16,8*
	2614A	96,3	89,6	56,2	38,6		
	3667					26,9*	16,5*
EZ	280			62,9		29,3*	19,2*
	963					33,2*	18,3*
	1032			63,7		27,8*	17,0*
	1473			65,3		33,2	18,3
	2668A	102,7		63,9			
	3022			60,4		25,9*	16,2*
	3198			60,1		29,8*	16,8*
	3363	63,7					
	3452			61,9		28,6*	17,3*
	4093				48,5		

Mandibula

	N.I.	1	3	4	5	6	7	7a	8	9	9a	L(M3)	B(M3)	11	12	13	16a	16b	21	
SBZ	182											30,5	14,1							
	262				158,5			82,9	49,3		32,0									
	367	222,6		153,8		116,5	112,1	96,9		47,9	34,2	30,1*	14,9*	39,7	62,0*	100,1	40,7	33,0	40,5	
	403							99,8	65,5		33,3	32,4*	15,3						10,0	
	835											29,4*	14,2*							
	2529						111,2		61,5		31,7	29,8*	13,2*							
	2718								48,4		33,0									
	EZ	282		74,1						62,5								56,2		
		623								72,6				36,9*	15,9*			47,4		
		1384								58,7				25,8*	13,4					
1547													33,5*	15,1*						
1836													34,4	15,7						
3310									60,9				29,0	16,8			42,5	37,3		
1712										34,8										
2983													31,2*	14,8*						
3512													26,4*	14,1*			47,8			
1601													29,9*	14,5*						
1712										34,8										
3363									63,7				30,6*	14,4*						
2983													31,2*	14,8*						
1033													33,3*	14,3*						
822									49,3				30,0*	14,8*				40,0		
2917												27,9	14,7							
3339								71,1				33,3	15,4							
3774								50,6												
2364												29,3*	15,6*							
2751												35,6*	15,6*							
1650								52,6				31,0*	13,1*							

Scapula

	I.-NR.	KLC	GLP	LG	GP
SBZ	2548	23,3	34,9	28,9	24,2
EZ	917		39,8	30,7	27,0

Radius

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ	173 (dist unfused)		25,0	16,9	
	178 (dist unfused)		26,2	17,9	
	1197		27,1	18,7	
	1365		28,0	18,3	
	2722		26,3	17,6	
EZ	1002		26,5		
	1605		31,7		
	1800		31,1		
	2634A		30,3		
	2675A		30,7	18,7	
	3015		29,7	18,1	
MO	4115 (dist. unfused)	122,3	26,2	15,1	30,1

Ulna

	I.-NR.	TPa	KTO
SBZ	774		35,9
	1041 (prox.UF)	27,8	36,7
	3539 (prox.UF)	26,3*	34,1
EZ	288 (prox.UF)		34,7
	1403		40,5
	1633	24,0*	34,1

Humerus

	I.-NR.	KD	Bd
SBZ	362	15,1	36,5
	410		34,5
	2555		34,2
	3540		37,6
	3706	15,2	35,3
EZ	1494		40,7
	1745		36,3
	1817		35,4
	2228		37,3
	3224	13,3	34,4
	3780	13,7	35,7*

Pelvis

	I.-NR.	LA	LAR
SBZ	1822	27,2	33,0
	3067	27,7	30,1
EZ	1646	29,5	35,4
	2581	25,8	31,6
	2598	28,4	33,0*

Femur

	I.-NR.	Bd
SBZ	359	41,7
EZ	2519A	43,7

Tibia

	I.-NR.	Bd
SBZ	289	27,8

Talus

	I.-NR.	GLI	Glm
SBZ	122	43,9	40,3
EZ	724	47,1	43,6
	3999	45,4	40,9

Calcaneus

	I.-NR.	GL	GB
EZ	2828	76,2	23,4

Metacarpus

	I.-NR.	GL	Lop	Bp	B	Bd
SBZ	237 (III)	70,8	68,5	15,3	12,6	6,5
	510 (IV)	73,7	70,2	15,2	12,3	6,3
	858 (IV)	73,0	70,1	15,3	12,9	6,3
	1925 (IV)	71,1	69,1	13,3	11,2	5,9

Metatarsus

	I.-NR.	GL	Lop	Bp	B	Bd
SBZ	197 (III)	83,7	80,6	12,9*	11,9	14,3
	1313 (IV)	84,4	81,4	14,6	13,6	6,2
EZ	2595 (III)	78,9*	77,8	14,9	12,7	5,1
	3000 (IV)	85,3	82,7	14,1	13,6	6,1
	3996 (III)	88,8	86,8	16,4	13,7	6,7

Phalanx 2

	I.-NR.	GL	Bp	KD
EZ	1383	25,8	18,1*	15,4

Phalanx 3

	I.-NR.	DLS	Ld	MBS
EZ	3468	34,5	27,4	9,6

Canis lupus f. familiaris**Mandibula**

I.-NR.	7	8	9	10	11	12	13L	13B	14	15L	15B	17	19	20	26
EZ 2040	79,8	74,0	68,2	36,8	40,9	34,2	23,7*	9,8*	21,3	9,6*	6,1*	11,3	23,0	18,1	170,6
2271	78,2	72,4	69,6	37,0	38,6	33,2	22,5*	9,0*	21,2	10,2*	6,0*	12,4	23,7	17,3	165,9

I.-NR.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13L	13B
SBZ 2520A	124,9	117,8	127,3	78,0	71,3	66,6	31,5	40,9	34,9	19,5*	8,9*

14	15L	15B	16L	16B	17	18	19	20	23	24	26
18,4	7,0*	6,0*	4,0	4,6	11,1	59,3	23,1	18,1	171,1	177,2	162,7

I.-NR.	14	15L	15B	19
EZ 2967	19,9	9,9*	6,1*	20,0

I.-NR.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13L	13B	14
EZ 3031	116,0	121,2	119,5	74,2	70,7	64,9	32,8	38,7	32,2	19,3*	8,0*	19,6
	15L	15B	17	18	19	20	23	24	26			
	7,6*	6,1*	12,0	56,5	20,0	17,2	158,9	177,0	161,0			

Scapula

I.-NR.	GLP
EZ 2497A	32,6

Humerus

I.-NR.	Tp	Bd
SBZ 748	39,8	
2522A		25,3

Radius

I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
SBZ 1133	163,0	17,6	13,0	23,6
EZ 2292		17,8	13,5	

Ulna

	I.-NR.	LO	TPa	KTO	BPC
EZ	3814	172,0	22,9	19,6	15,6

Pelvis

	I.-NR.	LA	KB
SBZ	2697	19,8	8,6
	3537	-	10,4

Calcaneus

	I.-NR.	GL	GB
EZ	3251	39,2	14,9

Metacarpus

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
EZ	2600 (III)	61,9	8,7	6,3	8,1
	3042 (IV)	56,0	5,1	4,3	6,8
	3743 (V)	44,8	8,2	6,7	8,0

Metatarsus

	I.-NR.	GL	Bp	KD	BD
EZ	3226 (IV)	51,5	6,6	5,0	6,6

Cervus elaphus**Mandibula**

	I.-NR.	L(M3)	B(M3)
EZ	807	33,5*	15,4*

Radius

	I.-NR.	Bp	BFp	BFd
SBZ	529	63,3	60,1	
EZ	1095			44,0
	2587A	57,6*		

Ulna

	I.-NR.	TPa	KTO
EZ	2781 (prox. unfused)	34,8	24,4

Tibia

	I.-NR.	Bd
SBZ	76	47,1
EZ	919	50,9

Talus

	I.-NR.	GLI	Glm	TI	Tm	Bd
EZ	1291	57,9	54,5	30,9	35,1	33,8
	1753	55,1*	51,0		28,5	34,1*

Calcaneus

	I.-NR.	GL	GB
SBZ	155	121,0	-

Os centrotarsale

	I.-NR.	GB
EZ	722	45,6
	3496	41,9

Metatarsus

	I.-NR.	Bp	Bd
SBZ	25	36,1	
	2499		44,9

Metacarpus

	I.-NR.	Bd
EZ	1488	39,7

Phalanx 1

	I.-NR.	GLpe	Bp	KD	Bd
SBZ	148	58,7	22,6	19,3	21,7
	2725	-	24,6	19,4	-
EZ	1698	56,7	18,9	17,2	20,3
	2219		22,2		
	2363	56,7	26,5	22,7	24,6
	2676 A	54,8	20,1	16,2	19,6
	3869	55,2	20,8	16,7	19,9

Phalanx 2

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
EZ	902	44,7	22,0	17,1	18,5
	1102		20,3		

Phalanx 3

	I.-NR.	DLS	Ld	MBS
SBZ	3527	62,9	44,9	18,5

Capreolus capreolus**Scapula**

	I.-NR.	KLC	GLP	LG	BG
EZ	1524	19,0	31,8	22,8	22,4

Humerus

	I.-NR.	Bd	BT
EZ	3070	24,6	23,8

Pelvis

	I.-NR.	LA	KB
EZ	941	25,1	8,7

Metacarpus

	I.-NR.	Bp	KD
SBZ	3693	22,5	13,7

Metatarsus

	I.-NR.	Bd
SBZ	1015	23,6

Sus scrofa**Tibia**

	I.-NR.	Bp	Bd
SBZ	116	57,8	-
	3403	-	37,7

Talus

	I.-NR.	GLI	Glm
EZ	1762	53,1	47,9

Metacarpus

	I.-NR.	GL	Lop	B	Bp	Bd
EZ	653 III				21,3	
	943 III	100,1	97,8	18,2	25,8	24,0

Canis lupus**Metacarpus**

	I.-NR.	GL	Bp	KD	Bd
EZ	1487 (III)	77,7	8,3	8,3	12,7

Metatarsus

	I.-NR.	Bp
EZ	2468 (III)	9,6

*Martes martes cf. foina***Tibia**

	I.-NR.	Bp	KD
SBZ	2549A	9,3	18,2

*Castor fiber***Humerus**

	I.-NR.	Tp
EZ	2193	28,6

*Lepus europaeus***Metacarpus II**

	I.-NR.	GL	Bd
EZ	2462	29,6	4,4

*Anas palthyrynchos***Carpometacarpus**

	I.-NR.	GL	Bp	Dd
EZ	2682A	60,8	13,6	7,9

*Anas crecca***Carpometacarpus**

	I.-NR.	GL	Bp	Dd
EZ	2808	35,7	6,8	5,4