

<i>Metacarpus (Mc) und Metatarsus (Mt)</i>	Mc	Mc	Mc
	S	S	S
1) Burgphase	I/II	III	IV
2) Größte Länge	127	117	(117)
3) Breite prox.	22,5	14,5	21
4) Breite dist.	24	22	—
5) Breite der Diaph. in der Mitte	13	12	12,5
6) Umfang der Diaph. in der Mitte	38	36	39
7) Verticillus-Index	66,6	68,8	—
8) Widerristhöhe (Haak 1965) in cm	59,1	54,4	(54,4)

	Mt	Mt	Mt	Mt	Mt
	S	S	S	S	S
1) I/II	I/II	I/II	I/II	III	III
2) 132	133	136	123	124	
3) 19	18	20	17,5	17,5	
4) 23	22	24	21	21,5	
5) 10	11	12	11	11	
6) 35	35	40	36	35	
7) 63,5	—	64,6	62,8	61,8	
8) 58,7	59,1	60,4	54,6	55,1	

*Pelvis: Kleinster Umfang der Darmbeinsäule*

					Variationsreihe (mm)								
					34–	36–	38–	40–	42–	44–	46–	48–	50–
					35	37	39	41	43	45	47	49	51
	Burgphase	Vb.	Mw.	n									
Schaf	I/II	40–50	43,5	4	—	—	—	2	—	1	—	—	1
	III	34–42	38,3	10	1	2	4	2	1	—	—	—	—
	V	34–41	37,3	16	6	2	4	4	—	—	—	—	—
Ziege	III		45	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—
S/Z	Gesamtheit	34–50	38,7	46	8	8	12	12	2	3	—	—	1

*Femur und Tibia*

	Femur	Tibia	Tibia
	S	S	S
Burgphase	III	III	V
Größte Länge	165	203	194
Breite prox.	39	(42)	39
Breite dist.	34	27	26
Kleinste Breite der Diaph.	14,5	14	15
Kleinster Umfang der Diaph.	47	41	44
Dm. des Caput	18		
Widerristhöhe (Haak 1965) in cm	59,8	62,2	59,4

*Tibia: Kleinster Umfang der Diaphyse*

				Variationsreihe (mm)							
				34–	36–	38–	40–	42–	44–	46–	48–
				35	37	39	41	43	45	47	49
Burgphase	Vb.	Mw.	n								
I/II	35–49	41,8	25	1	1	4	7	6	2	1	3
III	35–42	38,6	40	1	11	16	8	4	—	—	—
IV	39–41	40,0	3	—	—	1	2	—	—	—	—
V	35–46	39,0	33	3	5	13	6	3	2	1	—
Gesamtheit	35–49	39,6	101	5	16	34	23	13	4	2	3