

Capra / Ovis						Ulna ¹⁾			Durchm. bei Hakenfortsatz				
SR	SR	MB	MB	MB	MB	MB	MB	MB	Ho	BZ	BZ	BZ	EZ
25	24,5	27,5	25,5	25,5	25,5	25	24,5	24	(25,5)	30	26	(20,5)	(29,5)
?	juv.	ad.	juv.	juv.	?	juv.	juv.	ad.	?	ad.	ad.	juv.	juv.

¹⁾ Mit «juv.» sind die Stücke bezeichnet, bei denen der Tuberculus olecrani nicht verwachsen ist. Die Tiere waren also jünger als 3–3½ Jahre.

Da auch bei den Metacarpalia ganze Stücke fehlen, ist die Artdiagnose nicht frei von Irrtum. Die wenigen Maße lassen keine Schlüsse auf eine Entwicklung der Tiergröße zu:

Capra / Ovis		Metacarpus										
		SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR
1. Art		Z	Z	Z	Z	S	S	S	S	?	?	
2. Breite prox.		—	—	24,5	—	22,5	—	—	—	—	—	—
3. Breite Diaph.		19	16,5	15,5	(14)	13,5	(12)	11,5	11,5	—	—	—
4. Breite dist.		—	—	—	25	—	—	—	—	25	25	—
		MB	MB	MB	MB	MB	MB	EZ	EZ	EZ		
1.		Z	Z	?	?	?	?	Z ¹⁾	S ²⁾	S ²⁾		
2.		26	—	—	—	—	—	(21,5)	21,5	19,5		
3.		(18)	15,5	—	—	—	—	13	12	12		
4.		—	28,5	25,5	25,5	24,5	23,5	—	—	—		

¹⁾ Juv., sichtbar an der Knochensubstanz.

²⁾ Juv., ohne dist. Epiphysen; Länge der Diaphysen 105 u. 104 mm.

Von der Pelvis sind aus den beiden untersten Schichten wenigstens einige Acetabuli soweit erhalten, daß eine Artdiagnose möglich erscheint und der Gelenkpfannendurchmesser festgehalten werden kann. Unglücklicherweise sind in den jüngeren Schichten keine Maße möglich:

Capra / Ovis					Pelvis			gr. Durchm. d. Acetabulums				
SR	SR	SR	SR	SR	SR	SR	MB	MB	MB	MB	MB	
Z	Z	Z	Z?	S	S?	S?	S?	S?	S	S?	S?	
31	30	29	27	28	28	27	(29)	28	27	(26)	(26) ¹⁾	

¹⁾ pathologisch verändert.

Das zuletzt aufgeführte Acetabulum weist eine pathologische Veränderung auf: Die Gelenkfläche ist etwas wellig, der Pfannenrand deformiert. Es könnte sich um einen weiteren Fall von *Osteodystrophia fibrosa* handeln. Vergl. S. 107.

Die übrigen Knochen geben keinen Anlaß zu Bemerkungen (Tab. 36).