

Tabelle 11

	<i>Sus scrofa f. familiaris</i> L.							Ulna			
	MB	fBZ						EZ			
Olecranon, kl. \emptyset \emptyset über	—	24,5	—	—	—	(28)	—	(18,5)	20,5	22	(24)
Proc. ancon. juv.?	31	32	34	34	35,5	27,5	38	(32)	—	36,5	—

Die Größe der Hüftgelenkpfanne an der *Pelvis* liegt im Bereich der Torfschweine. Ihr größter Durchmesser beträgt: MB: 29; — fBZ: 29; 29; 30; 30: 31; — EZ: 31; 31; 31. In der Bronzeschicht fand sich ein Becken mit offenen Nähten; das betr. Tier wurde demnach nicht 1 J. alt. Bei 2 weitem sind die Nähte eben noch sichtbar, während sie an 6 Stücken nicht mehr zu sehen sind. In dieser Schicht hat es an 3 Stücken, in der Eisenzeit an 1 Stück Schnittpuren im Gebiet des *Acetabulum*s.

Die *Femur*-Funde sind in so schlechtem Zustand, daß keine brauchbaren Maße zu nehmen sind. Der Grund ist z.T. darin zu suchen, daß die proximale wie die distale Epiphyse spät verwächst (3 — 3½ J.). Von den 23 Femurstücken ist bei 18 die Epiphysenfuge offen. In einem Fall aus der fBZ ist die distale Epiphyse eben verwachsen. An 4 Diaphysenfragmenten dieser Schicht und an 1 aus der Eisenzeit ist das Alter nicht feststellbar.

Die Bronzezeit lieferte als einzige 2 *Patellae*. Ihre größte Länge (Höhe) mißt 35 bzw. 36,5 mm. Sie gehörten Torfschweinen.

Bei der *Tibia* verwächst die proximale Epiphyse mit 3½, die distale mit etwa 2 Jahren. Die 3 Stücke aus der Rössener- und der Michelsbergerschicht zeigen keine Spur der distalen Epiphysenfuge mehr. Das größte Stück stammt von einem Wildschwein (MB). In der Bronzeschicht zähle ich je eine proximale und eine distale offene sowie 2 geschlossene aber noch sichtbare distale Epiphysenfugen. Die restlichen Nummern sind Diaphysenfragmente mit abgebrochenen Enden. Von den Schienbeinen aus der Eisenzeit, welche Maße lieferten, zeigen 5 die distale Epiphysenfuge noch mehr oder weniger deutlich; beim sechsten Stück ist die Naht nicht mehr sichtbar (Br. dist. 30 mm, s. unten). — Die distale Breite des Schienbeins mißt: Rö: 27,5; — MB: 30,5; 42 (Wildschwein); — fBZ: (30); — EZ: 26; 26,5; 28,5; 30; 30; 31,5.