

SCHATZ 1963 S. 28), besonders aber römischer Stationen (DRÄGER 1964 S. 14).

Eine Ulna weist eine verheilte Fraktur mit Dislocatio ad longitudinem cum contractione auf (s. Abb. 13). Die größte Länge der Ulna, die nicht in Tabelle 71 aufgenommen wurde, mißt 62,5 mm.

Tabelle 72 Carpometacarpus, Huhn

				Mw.
Größte Länge	38	35,5	33,5	35,7

Für den Metacarpus gibt es nur wenige Vergleichsmaße aus der Römerzeit (SCHWEIZER 1961 S. 33, DRÄGER 1964 S. 14) und aus dem Mittelalter (WÜRGLER 1956 S. 72, BOESSNECK 1958 S. 164, REQUATE 1960a S. 140, SCHWEIZER 1961 S. 28), die dasselbe wie die anderen Knochen ergaben.

Tabelle 73 Femur, Huhn

1. Größte Länge					84 <sup>*</sup>	(72)	72 <sup>*</sup>	71,5	71	70	70
2. Größte Breite proximal					20	16	15	14,5	14,5	14	14
3. Größte Breite distal					17,5	(15)	13,5	13,5	13,5	13,5	13
4. Kleinste Breite der Diaphyse					7,2	6,3	5,8	5,5	6	5,3	5,4
1.	(69)	69	68,5	68	(68)	68	(67)	67	(65) <sup>*</sup>	—	—
2.	15	14	14	14,5	14	13,5	13,5	13	14	17	15
3.	14	13,5	13,5	13	13	13,5	12,5	—	13,5	—	—
4.	5,6	5,5	5,6	5,5	5,3	5,4	5,5	5,7	5	—	—
2.	14,5	14	14	13	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	16	14	14	14	13	12,5	—
4.	—	5,3	—	—	6,3	5,7	5,5	5,3	5,6	5,3	—

Tabelle 74 Zusammenfassung der Femurmaße, Huhn

	n	Variation	möglicherweise rezent	Mw.
1. Größte Länge	16	(65) — 72	84	69,1
2. Größte Breite proximal	22	13 — 17	20	14,3
3. Größte Breite distal	21	12,5 — 16	17,5	13,6
4. Kleinste Breite der Diaphyse	23	5 — 6,3	7,2	5,6