

Dem gegenüber kann das Pferd, von dem eine freie distale Epiphyse des Humerus stammt, höchstens anderthalb Jahre alt gewesen sein. Die Breite der Trochlea beträgt 68 mm.

Ein proximales Bruchstück eines Radius mißt 78,5 mm größte Breite. Das entsprechende Maß an einem rezenten einjährigen Przewalsky-Pferd des Z. M. beträgt 76 mm und nur 70 mm an einem Przewalsky-Pferd des Museums Bern (nach J. U. DUERST, 1908, S. 392). E. KUHN (1935, S. 82) fand am neolithischen Wildpferd in Obermeilen 77,2 mm für dieses Maß, während E. WETTSTEIN (1924, S. 97) an bronzezeitlichen Hauspferden 70 und 74 mm feststellte.

Der Rest einer Ulna gehört wohl zum gleichen Individuum wie die eben erwähnte Speiche. Ihr fragmentärer Zustand erlaubt keine brauchbaren Maße zu nehmen. Auf ihrer Innenseite ist eine feine Schnittspur von etwa 4 cm Länge zu erkennen.

Horgenerkultur

Aus dieser Schicht liegen einzig zwei rechte Femora vor. Ihre Gelenkteile sind abgebrochen. Die kleinsten Diaphysenbreiten betragen 31,5 und 35 mm. Diese Maße allein sagen über die Größe der Pferde nichts aus. Darum sei lediglich die Bemerkung erlaubt, daß diese Knochen zu einem kleinen Wildpferd, wie es sonst im Gebiete festgestellt worden ist, (K. HESCHELER, 1933, S. 213), passen könnten. J. U. DUERST (1908, S. 393) maß an einem rezenten Przewalsky-Pferd des Museums Bern eine Diaphysenbreite von 39 mm. E. WETTSTEIN (1924, S. 98) fand in der Bronzezeit von Zürich-Alpenquai für dasselbe Maß 32 mm. — Das größere unserer Stücke weist am Ende viele Spuren von Hundezähnen auf.

Bronzezeit

Kieferstücke liegen auch aus der Bronzezeit keine vor. An losen Zähnen sind ein oberer M_3 mit mittelstarker Usur, 3 untere Backenzähne und ein unterer Eckzahn vorhanden. Alle Zähne sind von 5 — 10 jährigen Tieren (Tab. 20).

Der erwähnte obere M_3 (11/86, Abb. 6a) liegt mit seinen Maßen (30/23 mm inkl. Zement) an der obern Grenze der bronzezeitlichen Hauspferde von Zürich-Alpenquai (E. WETTSTEIN, 1924, S. 94), übertrifft deutlich die La Tène-Pferde aus Manching (H. U. LIEPE, 1958,