

Von den *Mittelhandknochen* sind 18 in der ganzen Länge erhalten. Bei ihnen konnte das Längenbreitenverhältnis in Form des Index I = $\frac{\text{Kleinste Breite der Diaphyse} \times 100}{\text{Größte Länge}}$ berechnet werden (s. Tab. 29).

An 106 von 123 vermessenen proximalen Enden ließ sich zusätzlich die kleinste Breite der Diaphyse abnehmen. Bei ihnen wurde der Index II = $\frac{\text{Größte Breite proximal} \times 100}{\text{Kleinste Breite der Diaphyse}}$ berechnet und in Diagramm II der kleinsten Breite der Diaphyse gegenübergestellt.

Tabelle 29 Metacarpen, Rind

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|-----------------|------|------|-------|-----------------|------|------|
| 1. Geschlecht | ♂ ^{*)} | ♀ ^{*)} | ♂ | ♀ | ♀ | ♂ ^{*)} | ♂ | |
| 2. Größte Länge | 193 | 191 | 185 | 184 | (180) | 179 | 178 | |
| 3. Größte Breite proximal | (59) | (51) | 60 | 51,5 | 51,5 | 59 | 58 | |
| 4. Größte Breite distal | (63) | (54) | 59 | 51 | — | — | 59 | |
| 5. Kleinste Breite der Diaphyse | 33 | 27,5 | 30 | 28 | 25,5 | 34 | 32,5 | |
| 6. Index I | $\frac{\text{Nr. 5} \times 100}{\text{Nr. 2}}$ | 17,1 | 14,4 | 16,2 | 15,2 | 14,2 | 19,0 | 18,3 |
| 7. Index II | $\frac{\text{Nr. 3} \times 100}{\text{Nr. 5}}$ | 179 | 186 | 200 | 183 | 202 | 174 | 179 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-----------------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|-----------------|---------------------------------|
| 1. | ♂ ^{*)} | ♀ | ♀ | ♀ | ♀ | ♀ | ♀ | ♂ | ♂ | ♀ ^{*)} | mit neolithischen Einmischungen |
| 2. | 177 | 177 | 176,5 | 175 | 175 | 174 | (172) | (166) | 164 | 164 | ♂ |
| 3. | 57 | 50 | 48 | 50 | 49 | (50) | 59 | 54 | 47 | 46,5 | ♂ |
| 4. | 60 | — | 48 | 53 | 48 | — | (60) | 57,5 | 46 | 45,5 | ♂ |
| 5. | 31 | 26,5 | 25 | 27,5 | 26 | 25 | 32 | 30 | 26 | 20,5 | ♂ |
| 6. | 17,5 | 15 | 14,2 | 15,8 | 14,8 | 14,4 | 18,6 | 18,1 | 15,8 | 12,5 | ♂ |
| 7. | 202 | 189 | 192 | 182 | 188 | 200 | 184 | 180 | 181 | 228 | ♂ |

*) Die in den Tabellen mit einem Stern versehenen Funde sind abgebildet.