

Fortsetzung Tabelle 11

2.	89	84	81	77	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3.	—	—	—	—	53	52	51	48	48	48	47	46	46	46
4.	36	36	36	(35)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.	15	15	14	(14)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.	61	59	(62)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.	++	+++	+++	+++	++	++	++	+++	—	++	++	+++	+	+
												mit neolithische Einmischungen		
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	—	—
3.	46	44	41 <sup>1)</sup>	36 <sup>1)</sup>	35 <sup>1)</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	—	—	—	—	—	(36)	35,5	31	27 <sup>2)</sup> 3)	27 <sup>3)</sup>	34	34	27	27
5.	—	—	—	—	—	15	14	12	14	14	14	12,2	14	14
6.	—	—	—	—	—	63	69	66	57,5	57	64	—	64	(64)
7.	+++	++	++	+++	+++	++	++	++	+++	+++	+++	++	+	+

1) Die Alveole für P<sub>2</sub> ist nicht ausgebildet.

2) M<sub>3</sub> ist nur zweiteilig.

3) Die Funde stammen von einem Tier.

Tabelle 12 Einzelne M<sub>3</sub> inferior, Rind

Länge von M <sub>3</sub>	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Anzahl	1	2	1	8	7	4	1	2	1
Breite von M <sub>3</sub>	11	12	13	14	15	16			
Anzahl	2	6	8	6	3	1			

Tabelle 13 Zusammenfassung der Unterkiefermaße, Rind

	n	Variation	Mw.
1. Länge der Backzahnreihe (einschließlich der Kiefer mit P <sub>2</sub> Verlust)	7	118 — 133	124,4
2. Länge der Molarreihe	11	76 — 89	83,2
3. Länge der Prämolarrreihe	15	42 — 53	47,7
4. Länge von M <sub>3</sub>	42	30 — 38	34,4
5. Breite von M <sub>3</sub>	44	11 — 16	13,4
6. Höhe hinter M <sub>3</sub>	14	57 — 69	62,5