Tabelle 28

Sus scrofa L.

- MIZ der Hausschweine nach Alter und Geschlecht aufgeteilt

- MIZ der Wildschweine

(In jedem Feld steht vorn untereinander: Anzahl \mathcal{Q} , Anzahl \mathcal{J} , Anzahl Tiere fraglichen Geschlechts; dahinter folgt fett gedruckt die Total-MIZ der betr. Altersklasse und die zugehörige %-Zahl).

	$^{1/2}-1$	1-2 Jahre über 2		Total	
	Jahr	Jahre	Jahre ⁶⁾	Hausschwein	Wildschwein
EZ	- 2 ³⁾ 16,7°/ ₀	1 . - 2 16,7°/ ₀ 1	- 5 8 66,7°/ ₀ 3 '	1 5 12 92,3°/ ₀ 6	1 1 ⁵⁾ 7,7°/°
BZ•	3 - 4 16,0°/ ₀	6 7 13 52,0°/ ₀	- - 8 32,0°/ ₀ 8	9 7 25 83,3°/ ₀ 9	2 3 5 16,7°/°
Neol.	5 4 19 ⁴⁾ 25,4°/ ₀ 10	9 4 25 33,3°/0 12	3 6 31 41.3°/ ₀ 22	17 14 75 79,3°/0 44	6
Но	1 3 ³⁾ 23,1 ⁰ / ₀ 2	- - 4 30,8°/0 4	2 2 6 46;1°/0 2 ·	3 2 13 72,2°/0 8	2 1 5 27,8 ⁹ / ₀ 2
МВ	1 1 6 ²⁾ 16,7°/ ₀ 4	4 3 14 38,9°/0 7	1 1 16 44,4°/ ₀ 14	6 5 36 85,7°/0 25	3 3 6 14,3°/ ₀
SR	3 3 10 ¹⁾ 38,5 ⁰ / ₀ 4	5 17 26,9 ⁰ / ₀	- 3 9 34,6 ⁰ / ₀ 6	8 7 26 76,5°/0 11	1 5 8 23,5°/0 2

^{1) 2} Tiere 0-2 Monate alt 2) 1 Tier unter 3 Monaten alt 3) 1 Tier unter 6 Monaten alt 4) 4 Tiere unter 6 Monaten alt 5) etwa 4-8 J. alt, dazu noch ein juveniles Tier aufgrund je einer freien distalen Epiphyse von Radius und Femur; 2 Wildschweine oder 14,3% von total 14 Individuen. 6) Die erwachsenen Tiere weisen folgende approximativen Alterszahlen auf: SR: 2-7 J.; MB: 2 bis über 10 J.; Ho: 2 bis über 5 J.; BZ: 3-8 J.; EZ: 2-8 J.