

Tabelle 28

Sus scrofa L.

— MIZ der Hausschweine nach Alter und Geschlecht aufgeteilt

— MIZ der Wildschweine

(In jedem Feld steht vorn untereinander: Anzahl ♀, Anzahl ♂, Anzahl Tiere fraglichen Geschlechts; dahinter folgt fett gedruckt die Total-MIZ der betr. Altersklasse und die zugehörige %-Zahl).

	1/2 - 1 Jahr	1 - 2 Jahre Jahre	über 2 Jahre ⁶⁾	Total	
				Hausschwein	Wildschwein
EZ	—	1	—	1	—
	— 2 ³⁾ 16,7 ^{0/0}	— 2 16,7 ^{0/0}	5 8 66,7 ^{0/0}	5 12 92,3 ^{0/0}	1 1 ⁵⁾ 7,7 ^{0/0}
	2	1	3	6	—
BZ	3	6	—	9	2
	— 4 16,0 ^{0/0}	7 13 52,0 ^{0/0}	— 8 32,0 ^{0/0}	7 25 83,3 ^{0/0}	3 5 16,7 ^{0/0}
	1	—	8	9	—
Neol.	5	9	3	17	6
	4 19 ¹⁾ 25,4 ^{0/0}	4 25 33,3 ^{0/0}	6 31 41,3 ^{0/0}	14 75 79,3 ^{0/0}	9 19 20,7 ^{0/0}
	10	12	22	44	4
Ho	1	—	2	3	2
	— 3 ³⁾ 23,1 ^{0/0}	— 4 30,8 ^{0/0}	2 6 46,1 ^{0/0}	2 13 72,2 ^{0/0}	1 5 27,8 ^{0/0}
	2	4	2	8	2
MB	1	4	1	6	3
	1 6 ²⁾ 16,7 ^{0/0}	3 14 38,9 ^{0/0}	1 16 44,4 ^{0/0}	5 36 85,7 ^{0/0}	3 6 14,3 ^{0/0}
	4	7	14	25	—
SR	3	5	—	8	1
	3 10 ¹⁾ 38,5 ^{0/0}	1 7 26,9 ^{0/0}	3 9 34,6 ^{0/0}	7 26 76,5 ^{0/0}	5 8 23,5 ^{0/0}
	4	1	6	11	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.