

Tabelle 38 Altersverteilung der Unterkiefer des Hausschweins

Geschlecht Seite	♂		♀		?		MIZ
	links	rechts	links	rechts	links	rechts	
Alter in Monaten							
2 — 4	—	—	—	—	1	—	1
4 — 6	—	—	—	—	1	4	4
8 — 10	1	—	—	—	—	2	3
12 — 14	2	2	—	—	2	—	4
14 — 16	—	1	—	—	—	—	1
18 — 20	2	1	—	—	2	2	4
20 — 22	4	—	—	—	3	4	8
adult, geringe Abreibung	3	2	3	2	9	5	15
adult, mittelgradige und starke Abreibung	2	1	1	1	2	—	5 ¹⁾

1) Die sehr stark abgeriebene Molarreihe eines linken Oberkiefers hat bei den Unterkiefern kein Äquivalent, was die Mindestindividuenzahl dieser Kategorie auf 6 erhöht.

Der Tabelle über die Altersverteilung der Hausschweine ist zu entnehmen, daß ein Teil der Tiere, und zwar anscheinend zumeist männliche, im Alter von $\frac{1}{4}$ bis etwa $1\frac{1}{4}$ Jahren geschlachtet wurde, der größere Teil nach etwa $1\frac{1}{2}$ bis 2 Jahren. Nur die zur Weiterzucht notwendige Menge blieb am Leben. Da bei den jung geschlachteten Tieren die männlichen bereits überwiegen, bei den erwachsenen aber noch zumindest in gleicher Menge vorkommen wie die weiblichen, können wir kein natürliches Geschlechtsverhältnis vor uns haben. Entweder sind zur Deckung des Fleischbedarfes aus der Umgebung vor allem Kastrate oder das Fleisch von kastrierten Ebern auf die Burg gebracht worden und die Schweinezucht erfolgte im wesentlichen in den Höfen der Umgebung oder das ermittelte Geschlechtsverhältnis beruht tatsächlich auf Zufälligkeiten (s. o.).

Auch die Schweineknochen sind stark zertrümmert, so daß im folgenden nur von Kiefertteilen, Wirbeln und vom Autopodium einige Längenmaße angegeben werden können und sich im übrigen die Messungen auf Breitenmaße beschränken müssen.