



TABELLE 1: *Univariable Chi-Quadrat-Tests bzw. exakte Tests nach Fisher zum Einfluss verschiedener Faktoren auf die Wahrscheinlichkeit, dass das Tier eine Verletzung verursachte (oberer Teil der Tabelle) bzw. auf die Reaktion des Besitzers „Zu Boden drücken bei Fehlverhalten“ (unterer Teil). Studie mit 253 Hunden im Berliner Tierschutzverein.*

Abhängigkeiten	Häufigkeit	p-Wert	Odds Ratio	95%-KI
Verletzung verursacht				
Bissvorfall Mensch	244	< 0,0001	5,224	2,665–10,241
Kastrationsgrund Fortpflanzung	96	0,006		0,051–0,577
Rückgabebetier	235	0,004	2,664	1,3417–5,193
Trainer genommen	222	0,01	2,388	1,216–4,689
Einheitliche Reaktion auf Fehlverhalten	214	0,07	0,470	0,205–1,077
Zu Boden drücken bei Fehlverhalten				
Geschlecht männlich	243	0,019	2,70	1,15–6,33

95%-KI = 95%-Konfidenzintervall