



TABELLE 5: *PI-Tierabgänge nach Nutzung und Geschlecht zzgl. χ^2 -Test ($n = 547$)*

Parameter		Schlachtung	%	Verendung	%	Ausfuhr	%	Tötung	%	Σ
Nutzungsart	Milchvieh	213	52,2	122	29,9	0	0,0	73	17,9	408
	Mutterkuh	125	89,9	9	6,5	2	1,4	3	2,2	139
	Σ	338		131		2		76		547
	χ^2 nach Pearson	Wert	df	p-Wert	^a 2 Zellen (25,0 %) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,51.					
	71,979 ^a	3	0,000							
Geschlecht	männlich	92	60,1	36	23,5	0	0,0	25	16,3	153
	weiblich	246	62,4	95	24,1	2	0,5	51	12,9	394
	Σ	338		131		2		76		547
	χ^2 nach Pearson	Wert	df	p-Wert	^a 2 Zellen (25,0 %) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist ,56.					
	1,802 ^a	3	0,615							