



## Vergleich von vier Beurteilungsmethoden zur Erfassung von Kontaktdermatitiden am Fußballen und Fersenhöcker von Masthühnern

*Comparison of four assessment methods of foot pad dermatitis and hock burn of broilers*

Helen Louton, Michael Erhard, Katinka Wirsch, Shana Bergmann, André Piller, Paul Schmidt, Elke Rauch

**TABELLE 1:** Anzahl beurteilter Tiere im Rahmen der unterschiedlichen Methoden

Mast-durch-gang	Stall	Lebende Tiere (FPD und HB)	FPD und HB am laufenden Schlachtband	Entnommene Fußpaare am Schlachthof	Durch das Kame-rasystem beur-teilte Fußballen
1	1	50	5.840	100	20.858
	2	50	5.840	100	31.957
	3	100	4.935	100	20.578
2	1	50	5.880	100	20.812
	2	50	5.880	100	31.168
	3	100	5.880	200	20.721
3	1	100	5.760	200	21.041
	2	100	5.760	200	31.400
	3	100	5.920	200	20.370
4	1	100	5.880	200	19.782
	2	100	5.800	200	29.759
	3	100	5.880	200	21.082
5	1	100	5.960	200	20.406
	2	100	5.920	200	30.414
	3	100	5.960	200	21.353
6	1	100	5.817	200	19.943
	2	100	7.034	200	30.221
	3	100	7.105	200	20.793
7	1	100	6.099	200	20.848
	2	100	8.132	200	31.035
	3	100	4.750	200	21.159

FDP = Foot Pad Dermatitis; HB = Hock Burn