

Tabellenverzeichnis

2.1	Punktesystem nach LANG (1998): Punkte	31
2.2	Punktesystem nach LANG (1998): Kriterien	32
2.3	ED-Gradeinteilung der IEWG	32
2.4	Vorkommen von CT-Abnormalitäten bei 102 Ellbogengelenken von 51 Hunden mit Lahmheit (Aus: REICHLÉ <i>et. al.</i> (2000))	36
4.1	Altersverteilung beim Rhodesian Ridgeback und Beagle . . .	53
4.2	Mittelwert, Minimum, Maximum in Abhängigkeit vom Beugewinkel (MUES)	72
4.3	Mittelwert, Minimum, Maximum in Abhängigkeit vom Beugewinkel (VIEHMANN)	73
4.4	Korrelation zwischen Beugegrad und Winkel nach MUES . . .	74
4.5	Korrelation zwischen Beugegrad und Winkel nach VIEHMANN	75
4.6	Korrelation der Messdurchgänge nach MUES	76
4.7	Korrelation der Messdurchgänge nach VIEHMANN	78
4.8	Korrelation der Winkelmittelwerte bei der Messung nach MUES	80
4.9	Korrelation der Winkelmittelwerte bei der Messung nach VIEHMANN	82
4.10	Mittelwertvergleich der Messungen nach MUES bei ED 0 und ED 1 des Rhodesian Ridgeback	85
4.11	Mittelwertvergleich ED 1 und ED 0 (Messung nach VIEHMANN)	87
4.12	Mittelwertvergleich bei der Messung nach MUES zwischen Rhodesian Ridgeback und Beagle	90
4.13	Mittelwertvergleich bei der Messung nach VIEHMANN zwischen Rhodesian Ridgeback und Beagle	91
5.1	Mittelwertvergleich der Winkelmessung (MUES)	96
5.2	Mittelwertvergleich der verschiedenen Rassen mit ED Grad 1 bei der Winkelmessung nach MUES	96

5.3	PEARSON-Korrelation der Winkel nach MUES zwischen rechter und linker Gliedmaße	98
5.4	Medianwerte der Messung nach VIEHMANN	101
5.5	Medianwerte beim Rhodesian Ridgeback und Berner Sennenhund (Messung nach VIEHMANN)	102