

Abbildungsnachweis

Abb.	Titel	Seite
2.1	Aufbau des Bronchialgewebes	2
3.1	Muster zur Erhebung von Lungenbefunden	47
4.5.1	Blut-pH-Werte bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 1)	70
4.5.2	Blut-pH-Werte bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 2)	71
4.6.1	PCO ₂ bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 1)	73
4.6.2	PCO ₂ bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 2)	74
4.7.1	PO ₂ bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 1)	76
4.7.2	PO ₂ bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 2)	76
4.8.1	SID ₃ bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 1)	78
4.8.2	SID ₃ bei Tieren mit und ohne auffälligem Lungenbefund (Betrieb 2)	79
4.9.1	Cortisol bei Tieren mit und ohne Lungenbefund (Betrieb 1)	81
4.9.2	Cortisol bei Tieren mit und ohne Lungenbefund (Betrieb 2)	81
4.11.1	Zusammenhang zwischen pH und Reflexantwort (Betrieb 1)	87
4.11.2	pH und Reflexantwort (Betrieb 2)	88
4.12.1	PCO ₂ und Reflexantwort (Betrieb 1)	89
4.12.2	Box-Plot zur Darstellung von PCO ₂ und Reflexantwort in Betrieb 2	90
4.13.1	PO ₂ bei Tieren mit und ohne Reflexantwort (Betrieb 1)	91

4.13.2 PO ₂ bei Tieren mit und ohne Reflexantwort (Betrieb 2)	92
4.14.1 SID3 bei Tieren mit und ohne Reflexantwort (Betrieb 1)	93
4.14.2 SID3 bei Tieren mit und ohne Reflexantwort (Betrieb 2)	94
4.15.1 Serum-Cortisol bei Tieren mit und ohne Reflexantwort (Betrieb 1)	95
4.15.2 Serum-Cortisol bei Tieren mit und ohne Reflexantwort (Betrieb 2)	96