

Tabellenverzeichnis

<i>Tabelle 2.1:</i>	Mittelwerte und Standardabweichungen der myokardialen Verkürzungsfraktion(FS%) ermittelt im M-Mode	27
<i>Tabelle 2.2:</i>	Mittelwerte und Standardabweichungen der myokardialen Verkürzungsfraktion (FS%) ermittelt im B-Mode	28
<i>Tabelle 2.3:</i>	Mittelwerte und Standardabweichungen der myokardialen Verkürzungsfraktion (FS%) ermittelt von PATTESON et al. (1995)	29
<i>Tabelle 3.1:</i>	Alter, Gewicht und Geschlecht der Gruppe 1 (Kontrollgruppe)	38
<i>Tabelle 3.2:</i>	Alter, Gewicht und Geschlecht der Gruppe 2 (Herzkrank ohne Dilatation)	39
<i>Tabelle 3.3:</i>	Alter, Gewicht und Geschlecht der Gruppe 3 (Herzkrank mit Dilatation)	40
<i>Tabelle 3.4:</i>	Alter, Gewicht, Geschlecht und Diagnose der Einzelfalldarstellungen	40
<i>Tabelle 4.1:</i>	Herzfrequenz und Herzgeräusche bei den Pferden der Gruppen 1-3 Befunde der klinischen Untersuchung	60
<i>Tabelle 4.2:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen sowie statistische Unterschiede des LAD für die Gruppen 1 bis 3	62
<i>Tabelle 4.3:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen sowie statistische Unterschiede des LVDd uMV für die Gruppen 1 bis 3	63
<i>Tabelle 4.4:</i>	Mittelwerte und Standardabweichungen ($\bar{x} \pm s$) der Bewertung der Rückflüsse an der Aortenklappe, Mitralklappe, Pulmonalklappe sowie Trikuspidalklappe der Gruppen 1 bis 3.	66
<i>Tabelle 4.5:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen und statistische Unterschiede der FS% aus dem B-Mode, dem konventionellen M-Mode und dem anatomischen M-Mode der Gruppe 1	67
<i>Tabelle 4.6:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen und statistische Unterschiede der FS% aus dem B-Mode, dem konventionellen M-Mode und dem anatomischen M-Mode der Gruppe 2	68
<i>Tabelle 4.7:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen und statistische Unterschiede der FS% aus dem B-Mode, dem konventionellen M-Mode und dem anatomischen M-Mode der Gruppe 3	69
<i>Tabelle 4.8:</i>	Veränderungstendenzen der FS% bei Pferden mit Vorhofflimmern im Vergleich zu den Kontrolltieren	74
<i>Tabelle 9.1:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen, Minimal- und Maximalwert der Parameter IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs ermittelt aus den Achsen RKDLA uMV und RKDLA Ppm in den drei verwendeten Ultraschallmodi: Gruppe 1	112

<i>Tabelle 9.2:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen, Minimal- und Maximalwert der Parameter IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs ermittelt aus den Achsen RKDKA uMV und RKDKA Ppm in den drei verwendeten Ultraschallmodi: Gruppe 1	114
<i>Tabelle 9.3:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen, Minimal- und Maximalwert der Parameter IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs ermittelt aus den Achsen RKDLA uMV und RKDLA Ppm in den drei verwendeten Ultraschallmodi: Gruppe 2	116
<i>Tabelle 9.4:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen, Minimal- und Maximalwert der Parameter IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs ermittelt aus den Achsen RKDLA uMV und RKDLA Ppm in den drei verwendeten Ultraschallmodi: Gruppe 2	118
<i>Tabelle 9.5:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen, Minimal- und Maximalwert der Parameter IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs ermittelt aus den Achsen RKDLA uMV und RKDLA Ppm in den drei verwendeten Ultraschallmodi: Gruppe 3	120
<i>Tabelle 9.6:</i>	Mittelwerte, Standardabweichungen, Minimal- und Maximalwert der Parameter IVSd, IVSs, LVDd, LVDs, LVWd, LVWs ermittelt aus den Achsen RKDLA uMV und RKDLA Ppm in den drei verwendeten Ultraschallmodi: Gruppe 3	122
<i>Tabelle 9.7:</i>	Statistische Unterschiede zwischen den verwendeten Ultraschallverfahren in den unterschiedlichen Schnittebenen für die Parameter IVSd, IVSs und LVWd für die Gruppe 1	124
<i>Tabelle 9.8:</i>	Statistische Unterschiede zwischen den verwendeten Ultraschallverfahren in den unterschiedlichen Schnittebenen für die Parameter IVSd, IVSs und LVWd für die Gruppe 2	125
<i>Tabelle 9.9:</i>	Statistische Unterschiede zwischen den verwendeten Ultraschallverfahren in den unterschiedlichen Schnittebenen für die Parameter IVSd, IVSs und LVWd für die Gruppe 3	127
<i>Tabelle 9.10:</i>	Befunde der dopplersonographischen Untersuchung: Insuffizienzgrade der Herzklappen	129