

9. Abbildungsverzeichnis

	Seite
Abb. 1: Thoraco-abdominale Eingeweide, Ansicht von links	4
Abb. 2: Thoraco-abdominale Eingeweide, Ansicht von rechts	4
Abb. 3: Schematische Zeichnung einer sagittalen Sektion durch die Kloake und dem terminalen Rectum eines jungen männlichen Straußes <i>in situ</i>	7
Abb. 4: Schematische Illustration für das Einblenden und Zentrieren des Röntgenstrahls für rechts laterale Röntgenbilder beim stehenden Strauß unter Verwendung einer 6-Kassetten Technik.....	12
Abb. 5: Schematische Illustration für die Einblenden und Zentrieren des Röntgenstrahls für dorsoventrale Röntgenbilder in Bauchlage unter Verwendung einer 3-Kassetten Technik.....	12
Abb. 6: Schematische Illustration eines Straußes einschließlich der Federverteilung und der ultrasonographischen Fenster	17
Abb. 7: Rechts laterale Röntgenbilder beim stehenden jungen Strauß (17 Wochen alt)	20/21
Abb. 8: Zentroventrale (V2) Röntgenaufnahme von einer 2,5 Jahre alten Straußenhenne unter Verwendung der 6-Kassetten Technik.....	21
Abb.9: Rechts laterales Röntgenbild von einer stehenden 2,5 Jahre alten Straußenhenne unter Verwendung der 6-Kassetten Technik. (A) Kraniodorsale (D1) Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A	23
Abb. 10: Siehe Abb. 9. (A) Zentrodorsale (D2) Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A.....	24
Abb.11: Siehe Abb. 9. (A) Kaudodorsale (D3) Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A.....	25
Abb. 12: Siehe Abb. 9. (A) Kranioventrale (V1) Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A.....	26
Abb. 13: Siehe Abb. 9. (A) Kaudoventrale (V3) Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A.....	27
Abb. 14: Dorsoventrale adaptierte 3-Kassetten Technik (resultierte in 2 Röntgenbilder) bei einem 16 Wochen alten weiblichen Strauß in Bauchlage. (A) Kraniale dorsoventrale Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A	28
Abb. 15: Sieh Abb. 14. (A) Kaudale dorsoventrale Röntgenaufnahme; (B) Schematische Illustration von A.....	29
Abb. 16: Ganzkörperaufnahme (latero-laterales Röntgenbild in rechter Seitenlage) eines vier Wochen alten Straußenküken (Tab. 2, Nr. 1) 39 Min nach Kontrastmittelapplikation	31
Abb. 17: Zentroventrales (V2) Röntgenaufnahme eines 20 Wochen alten Straußes (Tab. 2, Nr. 5) nach 8 h 3 min	32
Abb. 18: Zentrale dorsoventrale (DV2) Röntgenaufnahme eines 20 Wochen alten Straußes (Tab. 2, Nr. 5) in Bauchlage nach 23 min.....	33
Abb. 19: Gleiches Küken wie in Abb. 16.....	35-37

	Seite
Abb. 20: Kaudoventrale (V3) Röntgenaufnahme einer 3 Jahre alten Straußenhenne nach 14 h (Tab. 2, Nr. 7)	38
Abb. 21: Herzultrasonogramm einer Straußenhenne unter Verwendung eines linken retrokostalen Fensters mit kranialer Schallkopforientierung	40
Abb. 22: Ultrasonogramm vom Drüsen-Muskelmagenübergang einer Straußenhenne unter Verwendung eines sagittalen zentralen ventralen Fensters	40
Abb. 23: Ultrasonogramm vom Muskelmagen mit der Öffnung zum proximalen Duodenum eines 13 Monate alten Straußes unter Verwendung eines rechten transversalen retrokostalen Fensters	40
Abb. 24: Dünndarmultrasonogramm einer Straußenhenne unter Verwendung eines rechten kranialen NFA Fensters in der dorsalen Ebene	42
Abb. 25: Caecumultrasonogramm eines 13 Monate alten Straußes unter Verwendung eines linken kranialen NFA Fensters in der dorsalen Ebene	42
Abb. 26: Leberultrasonogramme einer Straußenhenne unter Verwendung eines rechten transversalen retrokostalen Fensters	44
Abb. 27: Nephrosonogramm eines 19 Wochen alten Straußes unter Verwendung eines postacetabulären Fensters in der dorsalen Ebene	45
Abb. 28: Ultrasonogramm einer „harnblasen-ähnlichen“ Struktur einer Straußenhenne unter Verwendung eines perikloakalen Fensters in der sagittalen Ebene	45