

1. Record Nr.	UNINA9911008400303321
Autore	Oellers Svenja
Titolo	Leistungseinbußen bei Vollblutpferden und dynamisch-stenotische Erkrankungen der oberen Atemwege : Ergebnisse aus 135 Belastungsendoskopien
Pubbl/distr/stampa	Göttingen : , : Cuvillier Verlag, , 2021 ©2021
ISBN	9783736964280 3736964285
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (63 pages)
Collana	Wissenschaftliche Reihe der Klinik für Pferde ; ; v.49
Soggetti	Equine sports medicine Veterinary endoscopy
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Intro -- 1 Einleitung -- 2 Manuskripte -- 2.2 Publikation I -- 2.2 Publikation II -- 3 Übergreifende Diskussion -- 3.1 Material -- 3.2 Methodik -- 3.3 Ergebnisse -- 4 Zusammenfassung -- 5 Summary -- 6 Literaturverzeichnis -- 7 Danksagung -- 8 Erklärung über die erbrachten Leistungen.
Sommario/riassunto	Zur Untersuchung obstruktiver Befunde im Bereich der oberen Atemwege als Grund für eine Leistungsschwäche bei Rennpferden, hat sich in den letzten Jahren immer mehr das mobile Belastungsendoskop etabliert. Unter Zuhilfenahme des Belastungsendoskops wurden bei 135 Vollblutpferden mit und ohne Leistungsschwäche und mit und ohne Atemgeräusch, die obstruktiven Befunde im Bereich der oberen Atemwege untersucht. Bei allen 56 Pferden mit einem hörbaren abnormalen Atemgeräusch wurde eine Obstruktion im Bereich der oberen Atemwege diagnostiziert. Insgesamt wurden bei 98 von 135 Pferden Obstruktionen im Bereich der oberen Atemwege festgestellt. Durch die erstmalige Beschreibung der axialen Deviation der kaudalen Plica vocalis als eigenständigen Befund, konnte bei einem weiteren Teil der Pferde der Grund für das Auftreten eines abnormalen Atemgeräusches aufgeklärt werden. Außerdem wurde der

Zusammenhang zwischen dem Auftreten einer Leistungsschwache bei Rennpferden und einem abnormen Atemgerausch im Renngalopp betrachtet. Hierzu wurden die Befunde während der Belastungsendoskopie in unterschiedlichen Leistungsphasen bis hin zur Höchstleistung des untersuchten Pferdes analysiert. Es konnte gezeigt werden, in welchem Arbeitsabschnitt des Pferdes ein obstruktiver Befund mit und ohne Auswirkung auftrat. Dies erscheint als entscheidende Hilfe bei der Auswertung und Bewertung der auftretenden Befunde im Bereich der oberen Atemwege im Hinblick auf die Wahl der geeigneten Therapie.
