

Parasitologischer Befund

Sammeldatum:	06.11.2017
Untersuchungsdatum:	8./9.11.2017
Art/Anzahl Proben:	Kot/1
Angewandte Verfahren:	McMaster

Herrn und Frau
 Franz und Anita von Holzen
 Hof Windleten
 Ennetmoos

Tierart Name des Tieres	Pferd Leventino EpG	Pferd Chester EpG	Pferd Khangai EpG	Pferd Nala EpG	Pferd Asmaro EpG	Pferd Osi EpG	Pferd Chaschbi EpG	Pferd EpG
Anoplocephaliden (Bandwurm)	-	-	-	-	-	-	-	
Strongyloides (Fohlen- oder Drahtwurm)								
Strongyliden/Trichostrongyliden (Palisadenwürmer/Haarwurm)	150	50	100	-	-	-	300	
Parascaris (Spulwurm)	-	-	-	-	-	-	250	
Protostrongyliden (Lungenwurm)								
Fasciola hepatica (Leberegel)								
Oxyuren (Pfriemenschwanz)								

Die Angaben bedeuten Anzahl gefundener Eier oder Larven pro Gramm Kot (EpG). Ein (-) bedeutet "Nicht nachgewiesen". Keine Angaben bedeuten, dass mit dem angewandten Verfahren der entsprechende Parasit nicht nachgewiesen werden kann.

Bemerkungen:

Empfohlene Massnahmen: chem. Entwurmen bei allen mit Werten ab 250 EpG Strongyliden

und/oder bei positivem Nachweis von Band- oder Spulwurm.

14 Tage nach chem. Entwurmen Kot einschicken zur Kontrolle von mind. einem Pferd auf mögliche Resistenzen auf das Entwurmungsmittel.

Mögliche Entwurmungsmittel: Strongid-P, Eqvalan, Eraquell, Noromectin, Optimectin

Nächstes empfohlenes Untersuchungsdatum: April/Mai 2018

Durchführung der Laboranalyse: Guido Wehrle

Für Rückfragen: Tierhompara, Allmendstr. 31, 4623 Neuendorf, Tel. 056/631 90 06 oder 079 766 51 09
oder e-mail: tierhompara@gmail.com