

Parasitologischer Befund

Sammeldatum:	24.09.2016
Untersuchungsdatum:	24.09.2016
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 EpG	Pferd EpG	Pferd EpG	Pferd EpG	Pferd EpG
Anoplocephaliden (Bandwurm)	-	-	-					
Strongyloides (Fohlen- oder Drahtwurm)								
Strongyliden/Trichostrongyliden (Palisadenwürmer/Haarwurm)	-	-	400					
Parascaris (Spulwurm)	-	-	-					
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

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

Nächstes empfohlenes Untersuchungsdatum: Jun 17

Durchführung der Laboranalyse: Guido Wehrle

Für Rückfragen: Tierhompara, Oberholz 7, 3054 Schüpfen, Tel. 056/631 90 06 oder 079 766 51 09
oder e-mail: tierhompara@gmail.com