vetmeduni



Pro-Studie – Vorkommen von einzelligen
Magen-Darm-Parasiten bei Neuweltkamelen
– eine unterschätzte Gefahr für die Tiere?



Projektleitung

Institut für Parasitologie &
Klinisches Zentrum für Wiederkäuermedizin
und Kamelidenmedizin der Vetmeduni Wien

Was untersuchen wir?

Neuweltkamele sind besonders anfällig für Magen-Darm-Parasiten. Dazu zählen einzellige Parasiten wie Giardien, Kryptosporidien und Eimerien. Das Vorkommen dieser Parasiten soll untersucht werden.

Werden Sie Teil einer österreichweiten wissenschaftlichen Studie zum Vorkommen von intestinalen Protozoen bei Neuweltkamelen!

Bisher gibt es nur wenige Daten zur Verbreitung von einzelligen Magen-Darm-Parasiten bei Neuweltkamelen in Österreich.

Was sind intestinale Protozoen?

Das sind einzellige Magen-Darm-Parasiten.

Dazu gehören:

Giardien



Eimerien



Kryptosporidien



Was verursachen Sie?

Sie können Darmprobleme wie Durchfall verursachen und in schlimmen Fällen zu massiven wirtschaftlichen Verlusten durch den Tod der Tiere führen. Die Parasiten kommen weltweit vor

Was haben Sie von einer Teilnahme?

Eine kostenlose Kotuntersuchung im Wert von 34.00.-€ zum Parasitenstatus des Tieres.

Unser Ziel

In dieser Studie wird das Vorkommen von einzelligen Magen-Darm-Parasiten im Kot von Neuweltkamelen unterschiedlicher Altersgruppen aus ganz Österreich untersucht.

Erwarteter Nutzen

Die Ergebnisse bieten Ihnen eine Einschätzung des Risikos einer Infektion Ihrer Neuweltkamele mit diesen Parasiten in Ihrer Region. Somit können Sie im Falle eines Nachweises zukünftig vorbeugende Maßnahmen treffen.

Ihr Beitrag

Wir benötigen einen vollständig ausgefüllten Fragebogen und Kotproben von 5-7 Neuweltkamelen von Ihrem Betrieb unterschiedlicher Altersgruppen, sowie Ihre Einverständniserklärung zur Verwendung der gewonnenen Proben und Daten.

Datenschutz:

Sämtliche beteiligten Personen unterliegen im Umgang mit den Daten natürlich den jeweils geltenden nationalen Datenschutz-bestimmungen und/oder der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO). Die Daten werden ausschließlich in anonymisierter Form veröffentlicht. Sie können Ihre Einwilligung zur Erhebung und Verarbeitung Ihrer Daten jederzeit ohne Begründung widerrufen.

Bilder erstellt mit BioRender.com

Sie haben Fragen oder wollen an der Studie teilnehmen? Wir freuen uns auf eine Kontaktaufnahme!

Kontakt:

PD Dr. Jutta Pikalo, BSc.

Institut für Parasitologie, Vetmeduni Wien

Tel.: 01 25077 - 2225

jutta.pikalo@vetmeduni.ac.at

Dr. Bianca Lambacher, BSc.

Klinisches Zentrum für Wiederkäuermedizin

und Kamelidenmedizin

bianca.lambacher@vetmeduni.ac.at