

**Forschungsprojekt an der Wiederkäuerklinik der Vetsuisse-Fakultät Bern**

Forschungsschwerpunkt	Herdenmedizin (Gynäkologie)
Projekttitel	<b>Aborte bei Neuweltkameliden: a global scoping review</b>
Inhalt	Das folgende Vorgehen ist bei Tricco et al (2016) beschrieben: (1) Identifikation der Fragestellung, (2) Identification relevanter Studien, (3) Auswahl der Studien, (4) Auflisten relevanter Studien, (5) Zusammenfassen der Resultate. Die scoping review findet zu folgender Frage statt: "Welche infektiösen und nicht infektiösen Ursachen für Aborte, Totgeburten und perinatale Sterblichkeit bei Neuweltkameliden sind beschrieben"? Sechs Quellen (databases) werden verwendet im Zeitraum Dezember 2020 bis Dezember 2022: PubMed®, Scopus, Embase®, Ovid®, Web of Science, und Science direct. Es wird nach folgenden Stichworten gesucht: South American camelids, alpaca, llama, abortion, pregnancy loss, embryonic death, stillbirth, pathologic pregnancy, neonatal loss, perinatal mortality, neonatal death, brucellosis, BVD, EHV, coxiellosis, salmonellosis, leptospirosis, IBR, neosporosis, toxoplasmosis, trace minerals. Die gefundenen Publikationen werden aufgelistet und die Zusammenfassungen gelesen. Ausgeschlossen werden alle Publikationen, die nicht in englisch, deutsch oder französisch verfasst sind, wie auch solche, die nicht peer-reviewed sind. Manuskripte zu Todes fällen später als 48 Stunden nach Geburt werden ebenfalls ausgeschlossen.
Hauptverantwortliche	Hannah Eggimann, Tierarztpraxis Dr. Stefan Hutter, 3303 Zuzwil
Supervision	Gaby Hirsbrunner & Patrik Zanolari, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern
Kollaboration	-
Kontaktperson	<a href="mailto:gabriela.hirsbrunner@unibe.ch">gabriela.hirsbrunner@unibe.ch</a>
Beginn	April 2023