

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

Forschungsschwerpunkt	Tierwohl, Schaf- und Ziegengesundheit
Projekttitel	<b>Beurteilung des Tierwohls und der Gesundheit von Mastlämmern aus der Milchziegen- und Milchschaafhaltung</b>
Inhalt	Die Aufzucht von nicht für die Nachzucht benötigten Kitzen/Lämmern der Milchziegen- und / Milchschaafhaltung ist für Betriebsleitende eine grosse ökonomische und arbeitswirtschaftliche Herausforderung, aus der sich ein inhärentes Risiko für das Wohlergehen dieser Tiere ergibt. Derzeit liegen hierzu für die Schweiz keine fundierten Informationen vor. Ziel des Projekts ist, die Ist-Situation der Mast von Milchziegen- und /Milchschaflämmern zu analysieren, den unter guter fachlicher Praxis zu erzielenden Gesundheitsstatus zu bestimmen, Schwachstellen im Hinblick auf das Tierwohl zu identifizieren und dies in Beziehung zur Profitabilität verschiedener Mastverfahren zu setzen: 1) Mit den Daten der Tierverkehrsdatenbank (TVD) sollen Jungtiere zurückverfolgt und relevante Parameter, z.B. die Mortalität, bestimmt werden. 2) Mittels einer on-farm Studie sollen Daten zu den Haltungs- und Managementbedingungen sowie zum Gesundheitsstatus und zum Wachstum in Abhängigkeit der Aufzuchtbedingungen (z.B. an der Mutter/künstlich; Geburtsbetrieb/spezialisierter Mastbetrieb) erhoben werden.
Hauptverantwortliche	Hanna Voigt, Zentrum für tiergerechte Haltung: Wiederkäuer und Schweine, Tänikon
Supervision	Patrik Zanolari, Wiederkäuerklinik, Vetsuisse Fakultät, Universität Bern; Nina Keil, Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen BLV, Zentrum für tiergerechte Haltung: Wiederkäuer und Schweine, Tänikon
Kontaktperson	<a href="mailto:patrik.zanolari@unibe.ch">patrik.zanolari@unibe.ch</a>
Abschluss	2023/24