

Forschungsprojekte an der Wiederkäuerklinik der Vetsuisse-Fakultät Bern

Forschungsschwerpunkt	Kälbergesundheit
Projekttitlel	Smart Animal Health: Gesundheitsindikatoren für Nutztiere - Mastkälber
Inhalt	<p>Im Forschungsprojekt «Smart Animal Health» werden Daten rund um Nutztiere gesammelt und verknüpft. So wird ein Überblick über Tierhaltungen in der Schweiz gewonnen. Dies ermöglicht, Entwicklungen zum Thema Haltung und Gesundheit zu verfolgen. Bei Bedarf können so rasch Massnahmen durchgeführt werden, welche die Gesundheit und das Wohlbefinden der Tiere fördern.</p> <p>Das Forschungsprojekt «Smart Animal Health» wurde vom BLV zusammen mit dem Bundesamt für Landwirtschaft (BLW) lanciert. Im Rahmen des Projektes wird eine Methode entwickelt, die eine zuverlässige, digitale Erfassung und Bewertung von Daten zu den Themen Tiergesundheit und Tierwohl ermöglicht. Neben Daten aus amtlichen Kontrollen sollen weitere private Datenquellen genutzt werden. Dabei handelt es sich zum Beispiel um Krankheits-Symptome, um Angaben zum Verhalten der Tiere, um Daten zur Biosicherheit auf den Betrieben oder auch um Angaben zur Produktequalität.</p>
Hauptverantwortliche	Sibylle Zwygart Dimitri Stucki Prof. Dr. Mireille Meylan Prof. Dr. Adrian Steiner Wiederkäuerklinik, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
Mitverantwortliche	Veterinary Public Health Institute, Vetsuisse-Fakultät, Universität Bern
Kollaboration	Zentrum für tiergerechte Haltung Tänikon (ZTHT)
Finanzierung	Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen (BLV) Bundesamt für Landwirtschaft (BLW)
Kontaktperson	med. vet. Sibylle Zwygart Bremgartenstrasse 109a 3012 Bern sibylle.zwygart@vetsuisse.unibe.ch Telefon 031 631 23 42
Beginn	Februar 2019