

Studienteilnahme

Schweinehaltende welche die Altersgruppe Absetzferkel (Alter 4-12 Wochen) im Bestand haben können an der Studie teilnehmen. Nach mündlicher Zustimmung der Schweinehaltenden zur Studienteilnahme und Kontakt-datenweitergabe wird die Koordination durch Jonas Steiner übernommen. Ergebnisse der Untersuchung werden an den Schweinehal-tenden direkt übermittelt. Die Studie läuft von Mai 2024 bis Mai 2025.

Unter allen Teilnehmenden verlosen wir ein Apple iPad!

(Vorausgesetzt, dass mindesten 75 Bestände schweizweit teilnehmen.)

Kontakt

**Schweineklinik Vetsuisse Fakultät Bern
Multidisciplinary Center for Infectious Diseases
Universität Bern**

med. vet. Jonas Steiner
Bremgartenstrasse 109a
3012 Bern
E-Mail: jonas.a.steiner@unibe.ch
Tel.: 075 5000 779



Universität Bern | Universität Zürich
vetsuisse-fakultät

Gemeinsam gegen Grippe

Studie zu Influenza A in
Schweinebeständen



IPad zu gewinnen!

Universität Bern | Universität Zürich
vetsuisse-fakultät
Schweineklinik Vetsuisse Fakultät Bern

Bremgartenstrasse 109a
3012 Bern
E-Mail: jonas.a.steiner@unibe.ch
Tel.: 075 5000 779



Es kann ein zoonotisches Influenzavirus beteiligt sein.

Vor allem bei Kindern, älteren Menschen und Immunsupprimierten kann es zu lebensbedrohlichen Verläufen der Influenzavirus-Infektion kommen. Ebenso kann eine Influenzainfektion in einem Schweinebestand zu massiven Leistungseinbußen führen (4,20 CHF pro verzögert belegtem Mastplatz).

Bisher ist wenig bekannt darüber, welche Influenzaviren in der Schweiz eine Rolle spielen und wie Krankheitsausbrüche begünstigt werden. Für Vorsorgemassnahmen in Schweinebeständen und für Vorbereitung auf künftige Pandemien ist das jedoch entscheidend.

Daher bieten wir Ihnen die Möglichkeit, im Rahmen eines interdisziplinären Forschungsprojektes, Schweinebestände kostenlos auf Influenzaviren untersuchen zu lassen. Weiterhin sollen verknüpfte Risiko- und Schutzfaktoren für Infektionen geprüft werden.

Zeitaufwand

Der Zeitaufwand für den Schweinehaltenden ist maximal 30 Minuten. Wir werden eine Befragung durchführen und anschliessend den Bestand tierschonend und stressarm beproben. Schweinehaltende haben die Möglichkeit sich freiwillig selbst zu beproben. Die Proben und Daten werden anonymisiert im Rahmen einer schweizweiten Studie der Universität Bern ausgewertet.



Wir informieren kurzfristig über die Ergebnisse, die den Bestand betreffen und beraten Sie langfristig gerne auch bei der Umsetzung von Empfehlungen, die sich daraus ergeben.

Für mehr Informationen scannen Sie bitte einfach den QR-Code.

