



NUTZTIERGEUNDHEIT SCHWEIZ
SANTÉ ANIMAUX DE RENTE SUISSE
SALUTE DEGLI ANIMALI DA REDDITO SVIZZERA

Paratuberkulose

Ansatz Überwachungs- und Sanierungsprogramm

Ausschuss Rind – 05.05.2021

Cindy Kaufmann



Paratuberkulose in Kürze

- Chronische Infektionskrankheit
- Meldepflichtige Tierseuche
- Therapieresistenter Durchfall
- Gewichtsabnahme trotz guten Appetits
- Zoonotisches Potenzial
- Handelsrelevant





Motivation

- Historisch und wirtschaftlich bedeutende Milchproduktion (Export von Rohmilch- und pasteurisierten Produkten)
- Lebensmittelsicherheit und die öffentliche Gesundheit
- wirtschaftlichen Schäden in Betrieben minimieren

→ Sicherung des nationalen und internationalen Marktzugang von Milch/Milchprodukten



Handlungsbedarf

- Zahlreiche Länder konnten ihre Paratuberkulosesituation durch Bekämpfungs- und Überwachungsprogramme verbessern.
 - Niederlande
 - Kanada
 - Österreich (Tirol)
 - Deutschland (Thüringen)
 - ...

- Projekt Vetsuisse Fakultät Bern



Projekt Vetsuisse Fakultät Bern

- Prävalenzstudie:
 - 300 Milchviehbetriebe à 42 Tiere
 - Herdenprävalenz vs. Tierprävalenz
 - Serologie mittels Blutuntersuchung
- Risikofaktoranalyse
 - Fragebogen

→ Überblick über die Paratuberkulosesituation im Milchvieh in der Schweiz

→ Grundlage, um geeignete Massnahmen in Bezug auf die Seuchensituation in der Schweiz ergreifen zu können

- Start: April 2021
- Dauer: 2 Jahre



Ansatz in Planung für die CH

- FREIWILLIGES Überwachungs- und Sanierungsprogramm
 - Serologische Untersuchung auf Einzeltierbasis
 - Negative Herden:
 - «Paratuberkulose unverdächtig» → wirtschaftliche Vorteile
 - Langfristiges Monitoring
 - Positive Herden: Entscheid weiteres Vorgehen
- KEINE Tierseuchenrechtlichen Massnahmen



Weiteres Vorgehen

- Projektskizze Vorprojekt (In Diskussion mit SMP, ASR ,VMI)
 - Konkretes Vorgehen
 - Definierung Teilpopulation
 - Einzelne Kanton interessiert
 - Diagnostik
 - Finanzierung
 - Co- Finanzierung öffentlich – privat
 - Partner? Milchabnehmer, -Verarbeite
- Start: frühestens Q1 2022