

# Nutztiergesundheit Schweiz -Herausforderungen und Lösungsansätze

# Stand der Dinge

Landwirtschaftlicher Klub der Bundesversammlung, 14.6.2023



- Nutztiergesundheit Schweiz
- Problematik mit Antibiotika
- Vergleich mit anderen Ländern

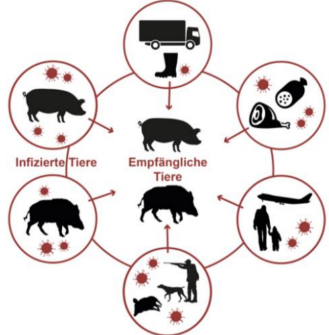
### O

## Nutztiergesundheit Schweiz - generelles

- Im internationalen Vergleich Tiergesundheit in der Schweiz auf einem sehr hohen Niveau
  - Frei von hochansteckenden Seuchen
  - Viele Seuchen durch Sanierungsprogramme ausgerottet, z.B. IBR, CAE, BSE, Tuberkulose, Tollwut
- Wichtige Grundlage für hochwertige und sichere Lebensmittel tierischer Herkunft
- Gute Tiergesundheit ist Voraussetzung für Tierwohl
- durch gesunde wird Tiere verhindert, dass Krankheiten auf den Menschen übertragen werden (Zoonosen)
- Gesunde Heim- und Nutztiere schützen Wildtiere Beitrag zur Biodiversität

# Nutztiergesundheit Schweiz - aktuelles

- Afrikanische Schweinepest (ASP)
  - Gefahr, ASP in der Schweiz, ist gross



- Hochpathogene aviäre Influenza (HPAI)
  - 2023 Fälle in Wild- und Hausgeflügel
  - Keine «Sommerpause»

### O

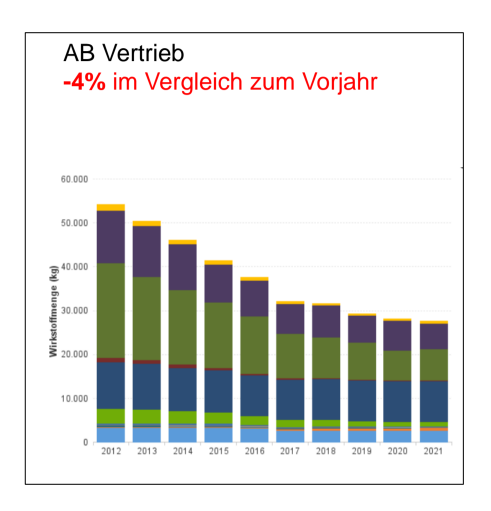
# Nutztiergesundheit Schweiz - gezielt

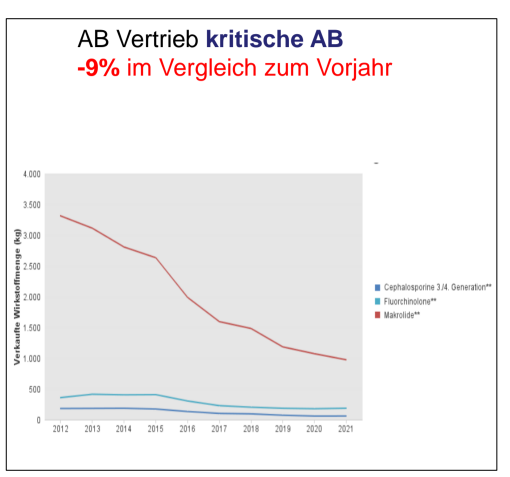
- Prävention
- Krisenvorsorge
- Bekämpfung
- Internationale
  Zusammenarbeit
- Wissenschaft, Forschung und Entwicklung





#### Situation Antibiotikavertrieb 2021

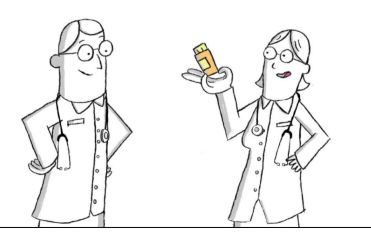






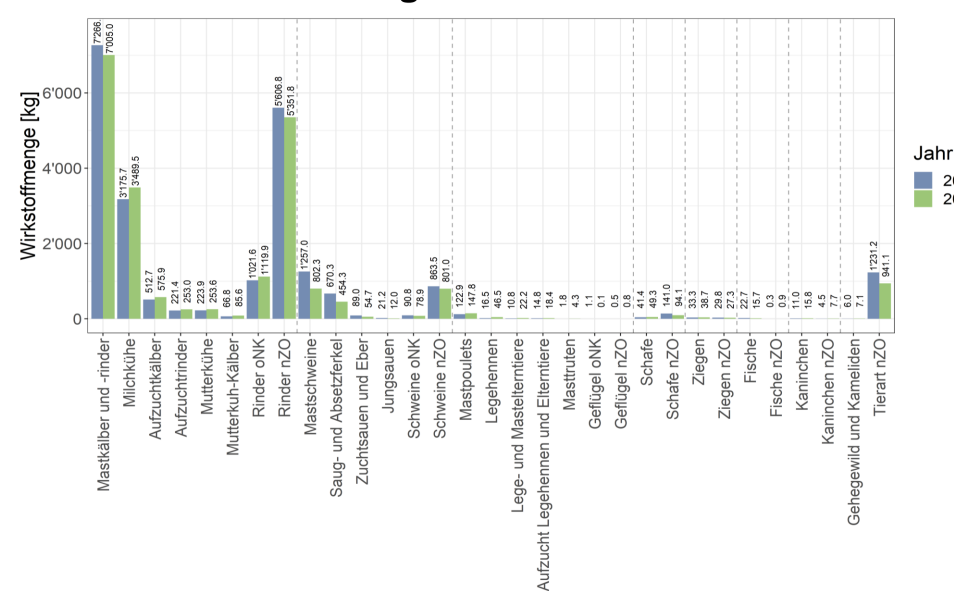


- Einführung Informationssystem Antibiotika in der Veterinärmedizin (IS ABV): alle Antibiotikaverschreibungen werden durch Tierärzteschaft erfasst
- Seit 2020 vollständige Datenerfassung
- Verschreibungen pro Jahr
  - Ca. 600'000 für Heimtiere
  - Ca. 900'000 für Nutztiere



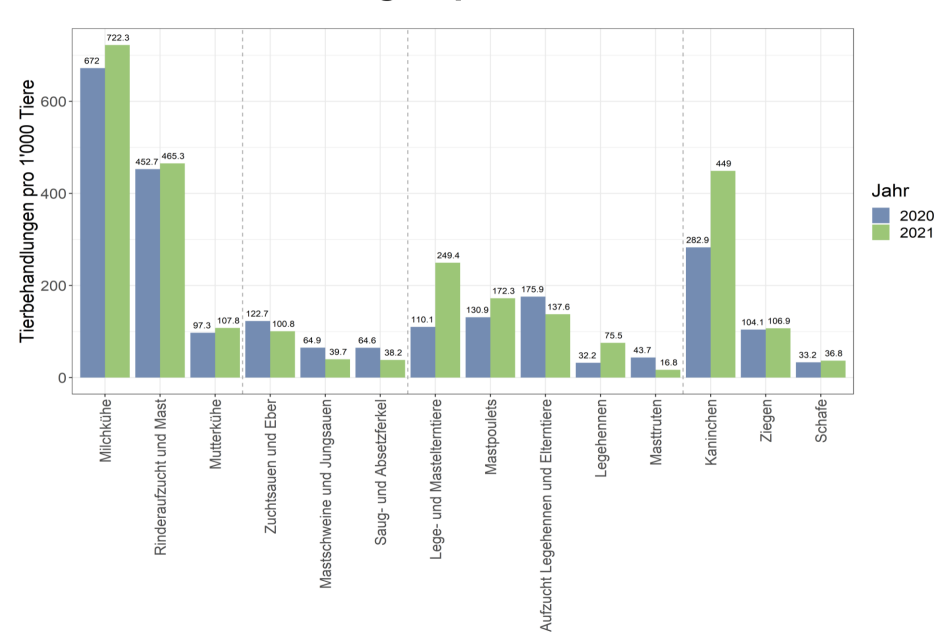


# Wirkstoffmengen

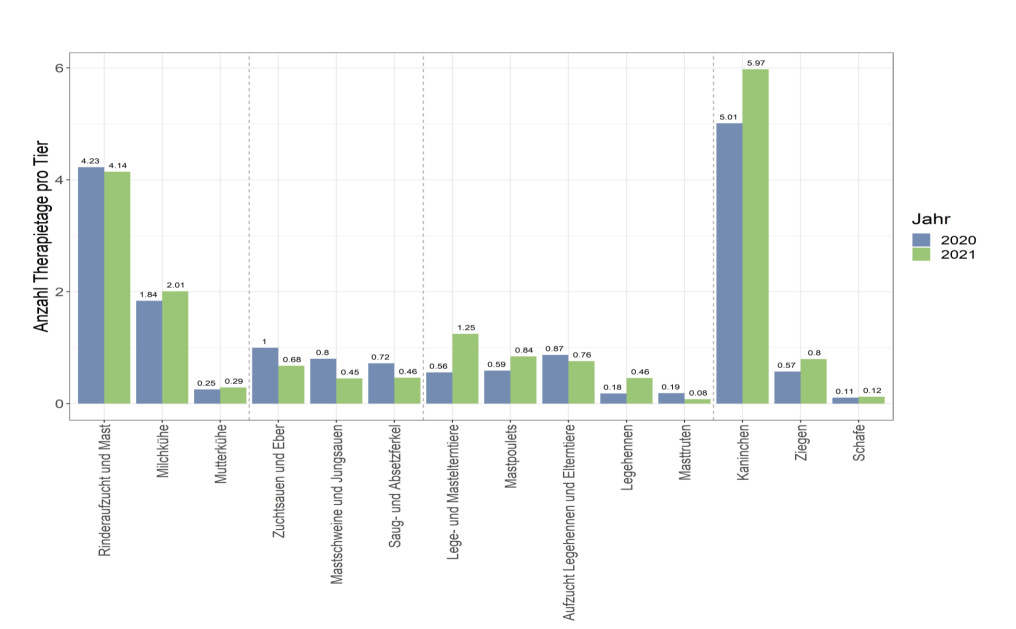


oNK = Ohne Nutzungskategorie nZO = Nicht zugeordnet 2020 2021

# Tierbehandlungen pro 1'000 Tiere

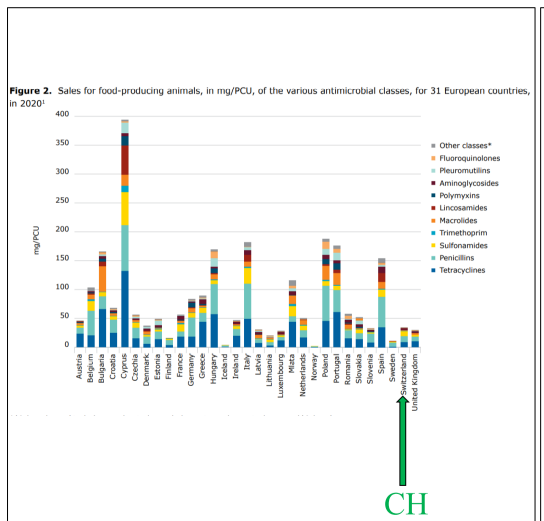


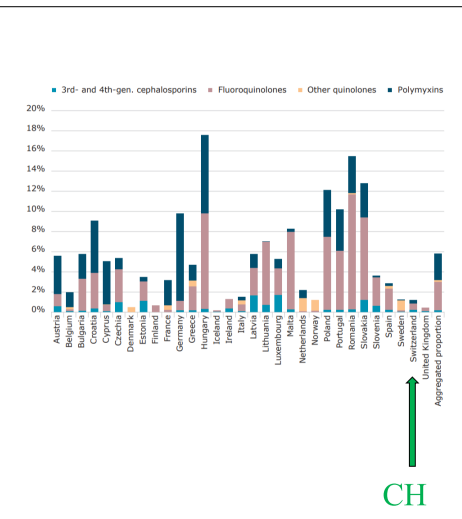
# Therapietage pro Tier





# Internationaler Vergleich Antibiotika





# Schlussfolgerungen

- Tiergesundheit im internationalen Vergleich sehr hohes Niveau
  - Um dies zu erreichen und zu halten vielfältige Anstrengungen notwendig
- Reduktion Antibiotika im Veterinärbereich im internationalen Vergleich auf gutem Weg
  - Problembereiche müssen gezielt angegangen werden
  - Erarbeitete Instrumente müssen genutzt werden