

## Gruppe «Ziegen, Schafe und Honigbienen»

- Schafe: kein Interesse an KB
- Ziegen: wenig " " "
- Ort der Absammlung (Hünenberg, Stall)
- Labor → Quarantäne
- Spermiasammeln in Schlachthof → Material, Qualität?
- Ablauf klären:
  - Dauer bis zum Einfrieren
  - Gewinnung
  - Einlagerung
- Selektion interessanter Widder
- Vision / Projekt(e)

- Ansprüche an Spermia (Qualität)
- Spermia von:
  - besonders W. ?
  - geschlechtlich W. ?
- Einlagerung in der Schweiz  
Gewinnung
- Zusammenarbeit mit Uni?
- BLW/BLV → Förderung / ~~Ab~~ <sup>Ab</sup> ~~Unter~~ <sup>stütz.</sup>
- EU: Ausnahmen für Genbanken  
(semit. Anforderungen)
- Know-how → Swissgenetics  
→ Ausland

# Notfallstrategie

- Nationale Notfallpläne Seuchen
  - ↳ Gespräche, um bedrohte Rassen zu berücksichtigen, bis anhin ernüchternd
- Ausnahmeregelungen Bestände: z.B. Archelhöfe, bestimmte Betriebe (privat / öffentlich)
- Noch Spermagewinnung von zu keulenden Tieren?
- geografische Verteilung Betriebe
- Embryonen
- Insb. auch an Rassen denken, die noch keine Kryotechnik/-lager haben
- Moderne Biotechnologien
- Schon genügend Kryomaterial gelagert?  
(z.B. FAO 100 Samendosen / Natetier → 25 VT)
- Teilverlust - Totalverlust: untersch. Massnahmen zur Wiederbelegung nötig
- mit Genbank sich abzeichnende Probleme abfangen  
→ genet. Monitoring!
- mit Genbank der in situ-Pop. nachfahren → bewirtschaften

- Finanzierung Aufbau Kryokonserven?  
- Rolle B&D

- Gattungen mit wenigen Samendosen → kein  
wirkungsvoller Einsatz bei Notfall  
→ alternative Wege?