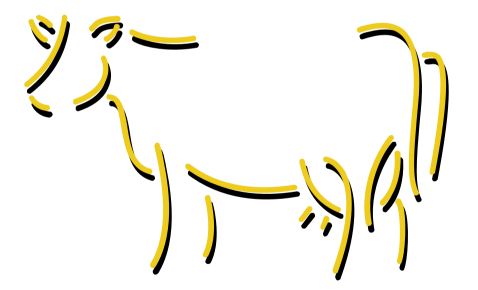


BVD in der Schweiz

Sanierungskonzept



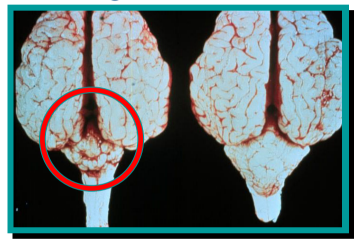
Bundesamt für Veterinärwesen Lukas Perler



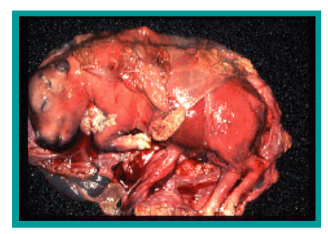
BVD/MD – unterschiedliche Klinik

! Auswirkungen auf Sanierung!



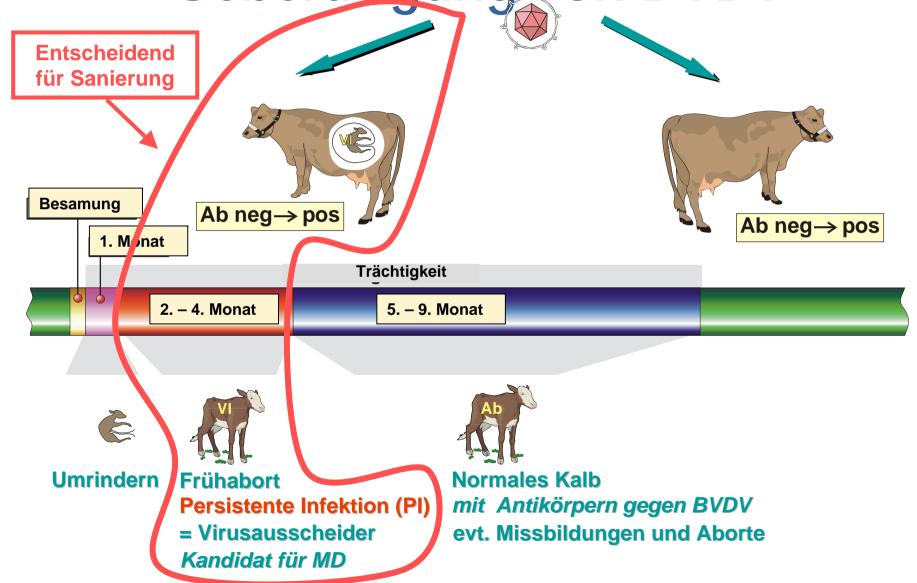








Uebertragung von BVDV





Persistent infizierte Tiere - Virusstreuer





Persistent infizierte Tiere

- Anteil von persistent infizierten Tieren in der Schweizer Rindviehpopulation:
 0.64% +- 0.34%
- Durchschnittlich in jedem 8. Milchviehbetrieb
 1 oder mehrere PI-Tiere
- Die grosse Mehrheit der PI-Tiere überlebt das
 2. Lebensjahr nicht (90% < 24 Monate)



Verbreitung der BVD in der Schweiz

Region	Total	AK-Prävalenz	AG-Prävalenz
Jura	369	74.5%	0.27%
Mittelland	590	65.4%	1.19%
Angr. Zuchtgebiet	630	56.3%	1.11%
Voralpen	941	53.9%	0.32%
Alpen	910	50.9%	0.44%
Total	3440	57.7%	0.64%
C.I.(0.95)		+/- 4.5%	+/- 0.34%



BVD: Wirtschaftliche Schäden

Milchviehbestände

PI-Tiere

Umklassierung, Zuchtwertverlust

Tod (MD, andere Krankheiten)

frühzeitiger Abgang

mangelnde Gewichtszunahme

Nicht-PI-Tiere Fruchtbarkeitsstörungen (Umrindern, Früh- und Spätaborte)

Missbildungen

Mastbetriebe

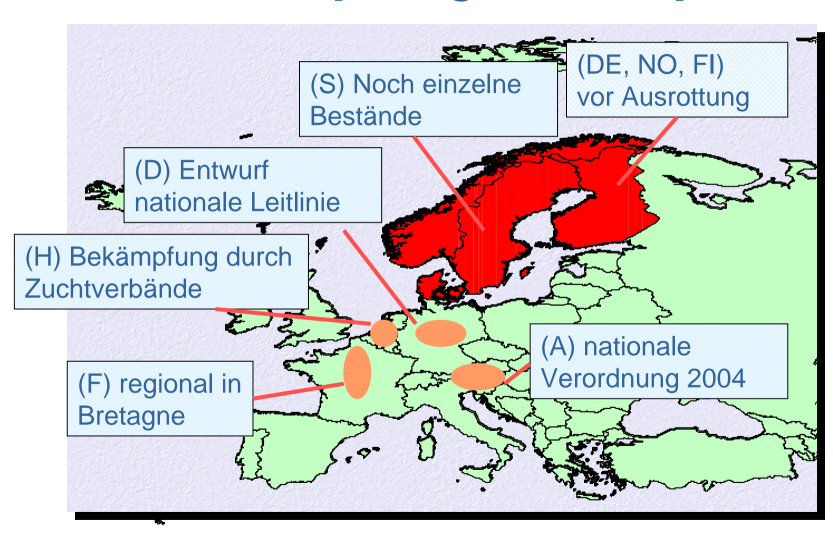
Tod (MD, andere Krankheiten)

mangelnde Gewichtszunahme

Erkrankungen von Nicht-PI-Tieren in der Mastgruppe



Bekämpfung in Europa





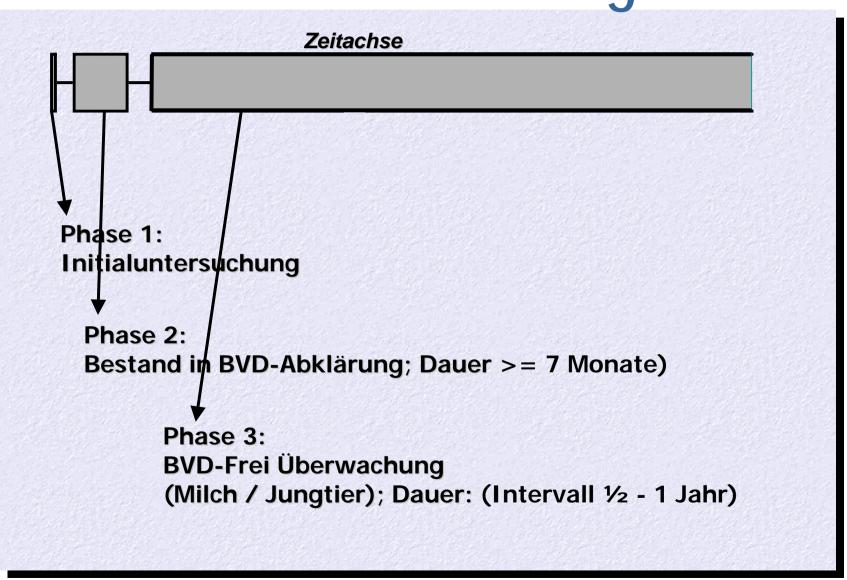
Vorgehen Ausrottung BVD Schweiz

Ziel:

- Keine <u>BVD-virämischen Tiere</u> in der Rindviehpopulation ("Antigen-Freiheit")
- Gezielte Identifikation und Ausmerzung von PI-Tieren



Ablauf bei Ausrottung BVD





Phase 1: Initialuntersuchung des Bestandes

- Ziel: lebende PI-Tiere identifizieren
- Entnahme von Milch- und Blutproben
- Dauer: 1-2 Wochen (Testresultate)
- ⇒ Ausmerzen von PI-Tieren
- Reine Mastbetriebe nicht betroffen



Phase 2: Untersuchung der neugeborenen Kälber

- Ziel: neugeborene PI-Tiere identifizieren
- Entnahme von Blut- oder Hautstanzproben bei neugeborenen Kälbern
- Dauer: 7-9 Monate
- ⇒ Ausmerzen von PI-Tieren
- Reine Mastbetriebe nicht betroffen

Bestand ist offiziell BVD-frei



Phase 3: Aufbau einer langfristigen Überwachung

- Ziel: Seuchenfreiheit gewährleisten und dokumentieren
- Verhindern von Neuinfektionen
- Tankmilch- oder Blutserologie
- Mittelfristig Übergang zu Stichproben

Schweiz ist frei von BVD



Tierverkehr während BVD-Ausrottung

Grundsatz: Trennung zwischen BVD-freien vs. nicht BVD freien Beständen:

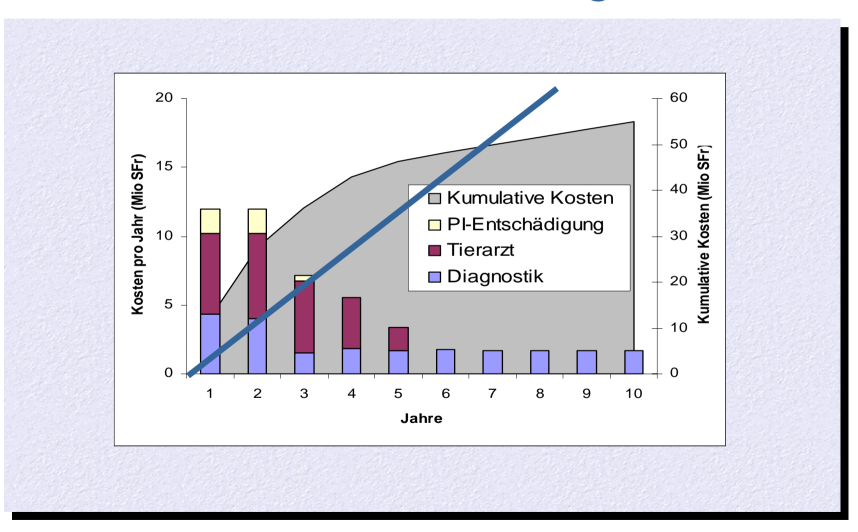
- Nicht trächtige Tiere:
 - Freier Handel sobald negativ BVD-Virus getestet
- ◆ Trächtige Tiere:
 - Einschränkungen in Handel während Phase 2
 - Freier Handel erst in Phase 3 (BVD-frei)

Freier Handel innerhalb BVD-freien Beständen

⇒ Vorübergehende (bis Bestand BVD-frei) Einschränkungen im Tierverkehr



Kostenschätzung

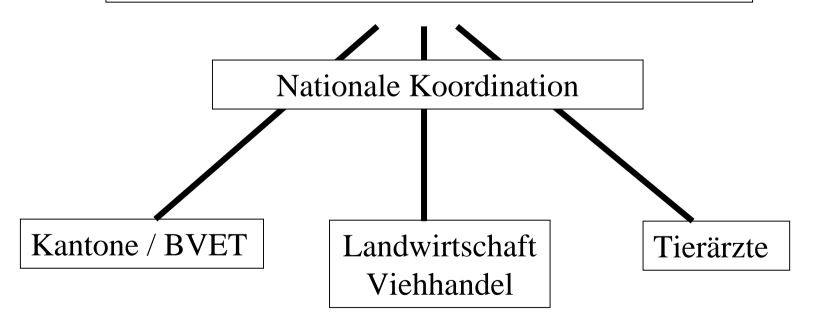




Organisation BVD Ausrottung

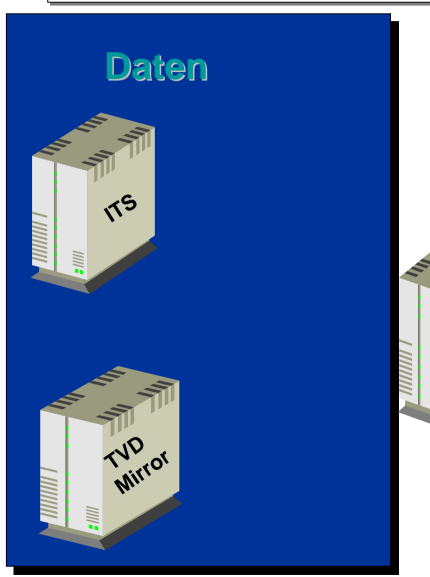
Organisationsgremium

BVET / Kantone / Landwirtschaft / Tierärzte





Datenverarbeitung



Nationale Koordination:

- Tierverkehr (TVD)
- -Untersuchte Proben (Labor)
- -Daten Bestand (KODAVET)

Nutzung von bestehenden Daten!



BVD-Ausrottung

Schlussfolgerungen:

- BVD/MD wird in anderen Ländern erfolgreich bekämpft / ausgerottet
- Chance zur Verbesserung Rindviehzucht
- Die Schweiz verfügt über die notwendigen Grundlagen / Konzept
- Wirtschaftliche Berechnungen zeigen positiven Verlauf nach 5 Jahren
- Vorübergehend sind Einschränkungen Tierverkehr unvermeidbar
- Voraussetzung ist die nachhaltige Forderung / Beteiligung der Landwirtschaft an der Ausrottung