

WORKSHOP

TIERGENETISCHE RESOURCEN

ERINGER

31. Oktober auf dem Gurten



Präsentation Christoph Rotzer

Ant für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Umfeld I

- **Wallis:** **38'000 ha LN total**
 - Grünland 77 %
 - Rebbau 13 %
 - Obstbau 4 %
 - Ackerbau 6 %
- **Alpen** **115'000 ha**
- **Lw-Betriebe** **3'200**
 - Betriebsgrösse 5.3 ha
 - Haupterwerb 20%
 - Nebenerwerb 80%
 - Tierhaltung 2'900
 - Rindvieh 1'500
 - Eringer 50%



Ant für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Umfeld II

- **Politik**
 - Unterstützung
- **Marketing**
 - Idealer Werbeträger
- **Tradition**
 - «Patrimoine»: Eringer, SN, SH
 - Transhumanz
- **Wirtschaftlichkeit**
 - Milchpreis ?



Ant für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Eringer-Herdebuch (2016)

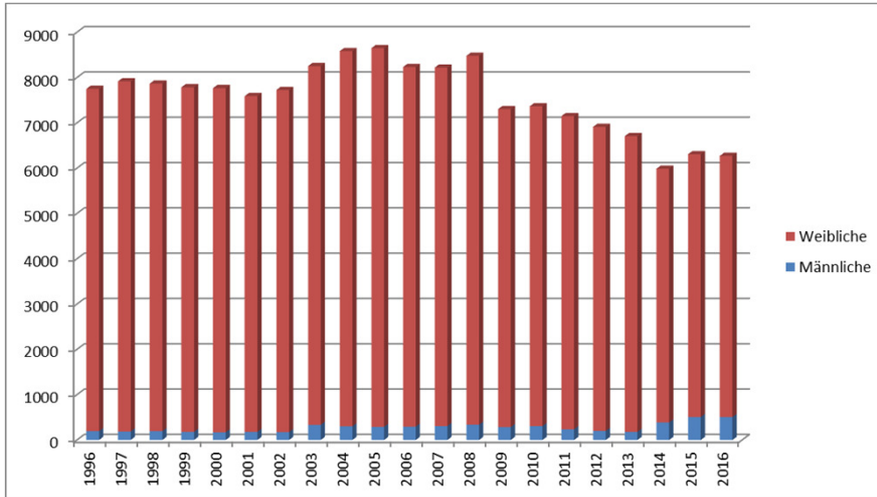
- **Bestand**
 - 5'764 Kühe
 - 507 Stiere
 - 851 Züchter
- **Leistung**
 - 2'000 Kühe mit Milchleistung
 - 3'329kg Milch, 3.62%Fett u. 3.36% Eiweiss
 - Schlachtleistung: 65% C u H bei VK (Fleur d'Herens)
- **Ringkuhkampf (Stechfest)**
 - 10 Regionale Ausscheidungen
 - 1 Nationaler Final Königin der Königinnen



Ant für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



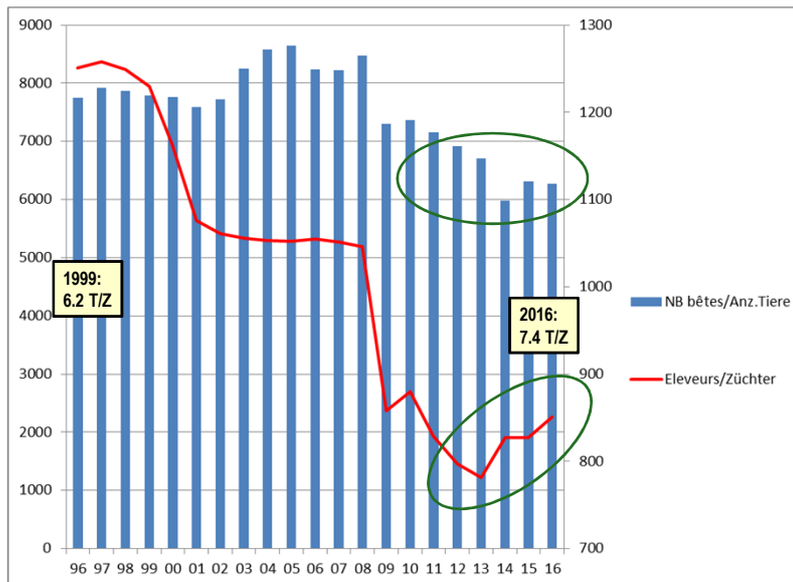
Bestandesveränderung 1996-2016



Ant für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



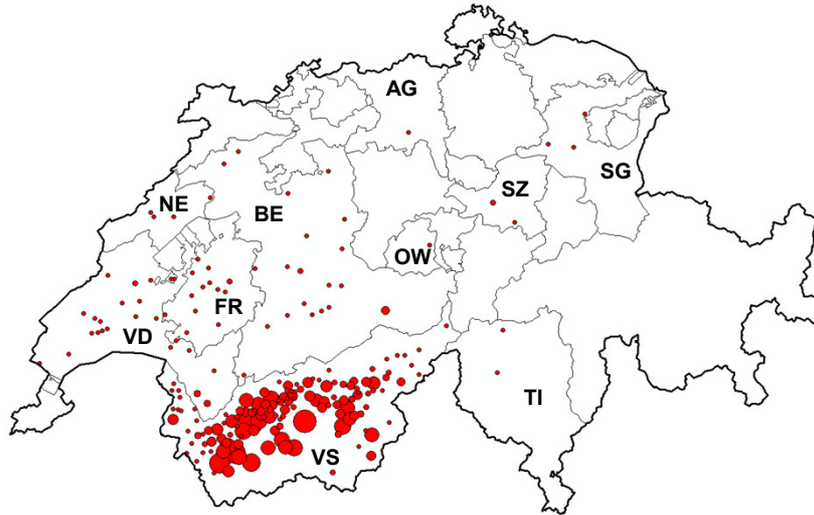
Züchter-HB-Tiere 1999-2016



Ant für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Verteilung Eringerbetriebe nach Kantonen



Amt für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Fragestellungen I

- **Vermeidung von Inzucht?**

- Inzuchtgrad liegt bei 1.3%
 - Viele NSP-Stiere, nur ca. 40% KB
 - KB-Stiere Selektion



Amt für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Fragestellungen III

- **Nachkommen mit unbekannter Abstammung?**
 - Sehr selten
 - Seit 1975 werden alle männlichen Zuchttiere einer Abstammungskontrolle unterzogen
- **Massnahmen vom ZV, dass wertvolle Linien nicht verschwinden?**
 - Samenlager bei Swissgenetics
 - Selektion der KB-Stiere

Amt für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



Fragestellungen IV

- **Massnahmen des Verbands**
 - **Abstammungskontrolle für alle männlichen Zuchttiere, unregelmässige Trächtigkeiten und ET**
 - Fast keine fehlende Abstammungen
 - **Einführung der LBE seit 2013**
 - Einheitliche Exterieurbeurteilung der Tiere
 - **Einführung einer Zuchtwerschätzung Milch seit 2014**
 - Damit die Milchleistung erhalten bleibt

Amt für Viehwirtschaft, Dienststelle für Landwirtschaft, 1951 Sitten



MERCI FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

