



RGS Rindergesundheit Schweiz
SBS Santé Bovins Suisse
SBS Salute dei bovini Svizzera

Nutztiergesundheit Schweiz
Rindergesundheit Schweiz

Rütti 5, 3052 Zollikofen
 Tel: 031 910 20 11

Nutztiergesundheit Schweiz
Rindergesundheit Schweiz
c/o Vetsuisse-Fakultät

Winterthurerstrasse 260, 8057 Zürich
 Tel: 044 635 82 30

Erhebungsformular: Mutterkühe

Datum:

Betrieb: Betriebs-Nr.:

Adresse:

.....

Telefon/E-Mail:

Herdebuchbetrieb: ja Herdebuch-Nr.:

nein

Mitgliedschaft Mutterkuh Schweiz: ja Kunden-Nr.:

nein

Label:

Bestandestierarzt:

Adresse:

.....

Telefon/E-Mail:

Art der Probleme: Geburtskomplikationen Fruchtbarkeitsstörungen

Nachgeburtverhalten Klauenprobleme

Euter Kälberprobleme

andere Probleme:

Dauer der Probleme:

Zeitpunkt: das ganze Jahr Frühling Herbst

Winter Sommer unterschiedlich

Kurze Beschreibung der Situation:

.....

.....

.....
.....

Allgemeine Betriebsdaten

Katasterzone:

Talgebiet: Talzone Hügelzone

Berggebiet: Bergzone I Bergzone II
 Bergzone III Bergzone IV

Sömmerung: nur eigene Tiere Gemeinschaftssömmerung

Betriebsart/-Ziel: konventionelle Prod. kontrollierter Bio-Betrieb
 Integrierte Prod. (IP) Label:

Haupterwerb: ja nein:

Betriebsgrösse: ha Futterbau: ha Ackerbau ha

Naturwiese Kunstwiese (..... %)

Monokultur (.....) verschiedenes

Düngung: Hofdünger Klärschlamm
 Kunstdünger:

Schädlings- ja nein (exkl. „Blacken“)

bekämpfung: wie wird bekämpft:

Wasseranschluss: Gemeinde Privat: kontrolliert: ja nein

Umwelt: Industrie:

Topographische Besonderheiten (z.B. Feuchtgebiet, etc.):
.....

Agglomeration:

andere:

Abkalbung: saisonal:

ganzjährig

Besamung: Natursprung

künstliche Besamung

Tierbestand:

Rasse: Angus Limousin Simmental Charolais

andere Rassen:

Anzahl Mutterkühe insgesamt:

Anzahl Ammenkühe:

Mutterkühe

Anzahl Kühe mit Kälber beim Fuss:

Anzahl Kälber:

Anzahl gekaufte Kälber:

Ø Gewicht beim Kauf:kg Ø Alter beim Kauf:

Ø Gewicht beim Verkauf:kg Ø Alter beim Verkauf:

Zuchtstier: ja, Anzahl: nein

seit wann im Betrieb:

deckt auch betriebsfremde Kühe: ja nein

Zukauf von Tieren in den letzten Jahren: ja nein wann:

Wird mit Tieren gehandelt? ja nein

Kauf und Handel von Tieren im Gebiet:

Andere Nutztiere:

Krankheiten anderer Tiere auf dem Hof:

Haltung

Weide: Standweide Umtriebsweide

Stalltyp: Anbindestall Boxen-Laufstall
 Tiefstreulaufstall anderer Stalltyp:

Anzahl Räume für Viehhaltung:

Anzahl Abkalbeboxen:

Gebäudehülle: geschlossen offen

Einstreu: keine Einstreu Langstroh
 Strohhacksel Sägemehl

Bodenausführung: Beton/Steinboden Gummimatten
(Liegebereich) Holz

Entmistung: manuell mechanisch
 Schwemmkanal

Laufstall:

Bodenausführung: Beton / Steinboden Spaltenboden, Spaltenbreite:mm

Kälberschlupf

Spaltenbreite im Kälberschlupf:mm

Fressbereich Fressgitter

Fütterung

- Bestandteile der Ration: Gras Heu Stroh
 Silage Feuchtmals Körnermais
Krafftutter: ja nein
Futtertisch: offener Futtertisch Futterstand Selbstfütterung

Mineral- und Salzversorgung

Viehsalzversorgung

Verabreichungsform:

- ad libitum (Leckstein / Leckschale)
 über Grundfutter Menge..... g / Tier / Tag

Mineralstoffergänzung (wenn möglich, bitte Etiketten beilegen):

Handelsname:

Menge: g / Tier / Tag

Verabreichungsform:

- ad libitum
 über Grundfutter
 eingemischt in Krafftutter

Mineralstofftyp:

- ausgeglichen (Ca : P-Verhältnis 2 : 1)
 Ca-reich (Ca : P-Verhältnis:)
 P-reich (Ca : P-Verhältnis:)

Spezialmineralsalze:

- Magnesium-reich
 Selen-reich
 Vitamin- und Spurenelement-Konzentrat
 andere

Verabreichungsform:

- ad libitum
 über Grundfutter oder in Leckschale
 eingemischt in Krafftutter

Kolostrummanagement

Kolostrum wird von Hand angeboten ja nein

Erstgabe von..... Liter..... Std. nach der Abkalbung

Zweitgabe von Liter..... Std. nach der Abkalbung

Zwangstränke, falls nötig ja nein

Kolostrumreserve vorhanden ja nein

Kalb wird unbeaufsichtigt beim Muttertier trinken gelassen

ja nein

Abgänge in den letzten 12 Monaten

Grund	A n z a h l	
	Kühe	Rinder
Fruchtbarkeit
Abort
Mastitis
Stoffwechsel
Gliedmassen
Alter
Leistung
Andere
Total

Bitte Stall skizzieren oder Plan beifügen