



# Grauvieh Schweiz

Vereinszeitschrift von Rassenclub Grauvieh Schweiz und Schweizer Grauviehzuchtverein



Was läuft da? Bild: Andreas Wälli

## Inhalt

- Meine Gedanken
- Einladung Züchtertreffen
- Rassenclub Grauvieh Schweiz: Protokoll GV und Swissopen
- Schweizer Grauviehzuchtverein: Protokoll Hauptversammlung, Vorstellung Jannik Richener, Betrieb Familie Baumgartner, Infos Vorstand, Heckscheibenkleber, MLP 2019
- Stiere 2020/2021

## Meine Gedanken

Schaler Nachgeschmack

Bei den Rätischen entschied der Vorstand, dass sie kein Heft mehr wollen. Da es kein Nachfolgeprojekt mehr gibt, wenn man sie fragt, wegen uns, ist das Heft zu teuer. Nach der doch ziemlich intensiven Projektzeit bleibt bei mir ein komisches Gefühl zurück. Damit sie überhaupt ein zweites Projekt einreichen konnten, brauchten sie zwingend den Rassenclub und uns im Boot. Ansonsten hätte der ganze Wechsel vom Zuchtbuch zu Braunvieh wohl zu viel gekostet. Jetzt ist das erledigt, es wäre zwar schön gewesen, wenn sie im Alleingang ein weiteres Projekt auf die Beine gekriegt hätten, aber dummerweise ging das nicht. Also lässt man die Zusammenarbeit einfach sein und fährt wieder sein eigenes Züglein. Die Zusammenarbeit kostet ja nur.

Grundsätzlich schade, dass es nicht möglich war, eine Zusammenarbeit ohne Geld zu haben.

Schaler Nachgeschmack hinterlässt bei mir auch die ganze Coronaproblematik. Da wird man von der Schule mit Dankeschreiben überhäuft, wie super wir Eltern es gemacht haben während der Heimschule. Wenn man jetzt wieder was sagt, was für das eigene Kind gut wäre, heisst es, du kommst nicht draus in schulischen belangen. Zurzeit haben wir unsere drei kleineren an drei verschiedenen Schulen. Keine der drei Schulen hat die gleichen Regeln...

Bei Damian standen wir vor der Entscheidung, welcher der beiden sauren Äpfel etwas besser ist. Der Entscheid fiel zugunsten der Sprachheilschule St. Gallen aus. Kürzlich meinte eine zu mir, jetzt hast du es ja einfacher, wenn Damian in St. Gallen zur Schule geht. Mmh, momentan noch jeden Freitag und Sonntag mit dem öV nach St. Gallen und zurück, bis Damian die Strecke alleine bewältigen will. Natürlich, das ist ja nichts. Ich glaube muss einfach noch die Logik entdecken, dass dies kein Mehraufwand ist.

Ebenso irritiert es mich, dass ich fast nur von Befürwortern Voten höre in den Medien. Was ist da faul. Ich glaube nicht, dass das Ganze die wirtschaftlichen, psychischen, physischen und sozialen Schäden rechtfertigt.

Ein schales Gefühl bleibt beim Haus. Ein Architektenwechsel bewirkte, dass einer, der bis jetzt es nicht für nötig befand, was zu tun, plötzlich in Fahrt kommt. Ob es zielführend ist, ich lasse mich überraschen, den nächsten Winter sind ja beide Öfen nochmals zugelassen zum Heizen.

Oder bei der Weisung die Neophyten seien auszureissen... Komischerweise sollte wir Landwirte es tun, die Privaten aber nicht....

Ich wünsche Euch allen eine gute restliche Alpzeit, einen unfallfreien Herbst und einen erholsamen Winter

Liebe Grüsse aus der Acla

Eure Redaktorin

Myrtha Tüsel - Bissig



Bild: Familie Bösiger

### **Aus der Redaktion und Homepage**

- Ich kann immer Fotos für die Homepage und das Heft brauchen, sendet die bitte im jpg Format an [info@grauvieh-schweiz.ch](mailto:info@grauvieh-schweiz.ch)
- Zur besseren Übersicht im Heft haben wir vor den Vereinsmitteilungen Titelblätter eingesetzt.
- Gerne nehme ich Beiträge von den Mitgliedern entgegen für das Heft. Die Gestaltung kann jeder machen, wie es ihm gefällt. Die Texte entsprechen der Meinung des Verfassers.
- Das Heft erscheint weiterhin im Februar (Einladung zur Hauptversammlung), Mai(wenn genügend Material) und September (die aktuellen Stiere für den Winter)
- Ich danke allen, die mit helfen, das Heft zu gestalten
- Für Facebook und Instagram freuen wir uns auch immer über Fotos, gerne über Whats App an Myrtha

**Redaktionsschluss der nächsten Ausgabe: 25. Januar 2020**

# Grauviehausflug 27. September 2020

## Einladung an alle 3 Grauviehorganisationen

Bei Familie Hotz, Naasstrasse 22, 6315 Morgarten; Mitglied RCGS

Ab 10.30 Uhr Eintreffen in Morgarten

10.45 Uhr Begrüssung und anschliessend  
Betriebsrundgang

12.15 Uhr Mittagessen ( Hamburger mit Beilagen  
10.- Fr pauschal pro Person, Getränke werden offeriert)

13.30 Uhr Für Interessierte Rundgang Campingplatz



Anschliessend gemütliches Beisammensein bei Kaffee und Dessert

Voranmeldung nötig bis 20.09.20 bei Ady Hotz 079 578 00 55 ( am besten über Whatsapp)

Wir freuen uns auf einen gemütlichen Tag!



# Rassenclub Grauvieh Schweiz



robust und genügsam | hügel- und berggänglich | angenehmer Charakter  
feine, zarte Fleischstruktur | geeignet für Natura-Veal und Natura-Beef



**Bösiger Andreas**

**Rohr Susanne**

**Hotz Armin**



**Präsident, Mitglied FLHB-Kommission**

**Vizepräsidentin, Kasse & Kommunikation**

**Beisitzer, Ausstellung Zug**

**rassenclub@grauvieh-schweiz.ch**

**079 – 753 87 40**

**079 – 218 82 49**

**079 – 638 26 49**

# Protokoll der 15. ordentlichen GV

## Rassenclub Grauvieh Schweiz

Samstag, 14. März 2020; Beginn 10.15 Uhr, Ende 11.45 Uhr

Restaurant Erlenmoos; Sihleggstrasse 4, 8832 Wollerau

1. Der Präsident Gieri Christ Fravi, begrüsst die 8 anwesenden Mitglieder und Svenja Strasser von Mutterkuh Schweiz.

Entschuldigt infolge Corona-Virus sind folgende Mitglieder:

- Rohr Susanne, Vorstand  
Kasse & Kommunikation
- Berger Ernst
- Blunier Georg, Revisor
- Hanimann Claudia
- Hotz Armin
- Luchsinger Peter und Jasmin
- Mader Andreas und Monika
- Niederberger Jost
- Raguth Simon Senior, Revisor
- Röllli Thomas und Erika
- Schöpfer Patrizia
- Spöri Josua und Regula
- Thalmann Anton
- Zurbrügg Irene



Entschuldigt infolge Corona-Virus sind folgende Gäste:

- Gantenbein Conny,  
Präsidentin Rätisches Grauvieh
- Jacquemet Urs, VIANCO
- Bigler Andreas, Swisgenetics

2. Wahl Stimmenzähler  
Ady Hotz
3. Protokoll der 14. GV vom 9.3.2019  
Wird einstimmig verdankt.
4. Jahresbericht 2019  
Wird einstimmig verdankt.
5. Jahresrechnung 2019  
Wird einstimmig angenommen und Susanne Rohr (Kasse) sowie den Revisoren wird Entlastung erteilt.

6. Mitgliederbeiträge 2020  
 - Einzelmitgliedschaft (1 Stimmrecht): Festsetzung Eintritts- und Jahresgebühr  
 - Hofmitgliedschaft (2 Stimmrechte): Festsetzung Eintritts- und Jahresgebühr  
 Die Beiträge bleiben für 2020 unverändert:  
 Einzelmitgliedschaft einmalige Eintrittsgebühr Fr. 100.-  
 Einzelmitgliedschaft Jahresgebühr Fr. 80.-  
 Hofmitgliedschaft einmalige Eintrittsgebühr Fr. 120.-  
 Hofmitgliedschaft Jahresmitgliedschaft Fr. 100.-
7. Tätigkeitsprogramm 2020  
 a) Grauviehhausstellung Cazis vom 7.3.2020 evtl. auf Herbst 2020 verschoben  
 Cazis wird mit Kenntnisstand Aug. 2020 voraussichtlich abgesagt (Corona).  
 10./11.4.2021 Swissopen; 23. April 2022 Schweiz. Grauviehhausstellung Zug  
 b) Organisation Züchtertreffen 2020  
 Züchtertreffen: 27.9.2020 nach Morgarten zu Familie Hotz, RCGS
8. Grauviehmagazin  
 Weiterführung ab 2021 ja/nein resp. Anzahl Auflagen/Jahr  
 Aus Kostengründen (Ende des Bundesprojektes) ab 2021 max. noch eine  
 Ausgabe des Grauviehmagazins/Jahr, jeweils im Februar mit Informationen zur  
 GV. Dieser Entscheid ist abhängig von der finanziellen Situation der  
 Rassenclubkasse und wird im Dezember 2020 vom Vorstand neu beurteilt.
9. Budget 2020  
 Das Budget 2020 wird einstimmig gutgeheissen.
10. Mitgliedermutationen per HV 2020 resp. Austritte rückwirkend auf HV 2019  
 Austritte: - Sidler Walter Sen., 6245 Ebersecken, rückwirkend auf 9.3.2019  
 - Blum Jost, 4915 St. Urben; auf 14.3.2020  
 Eintritte: - Sidler Felix Jun., 6245 Ebersecken; Einzelmitgliedschaft  
 - Meier Felix & Fricker Christina, 5606 Dintikon ; Hofmitgliedschaft
11. Ausschluss aus dem RCGS bei nicht-bezahlen des Mitgliederbeitrages  
 Die Beiträge müssen bis spätestens bis jeweils am 31.12. (resp. dem letzten  
 Postfinance-Verarbeitungstag im Kalenderjahr) dem Rassenclubkonto  
**gutgeschrieben** sein. Personen, welche diese Zahlungsfrist nicht einhalten,  
 müssen sich im Folgejahr neu einkaufen (Eintrittsgebühr), wenn sie weiterhin  
 Mitglied bleiben wollen. Diese Handhabung gilt neu am dem Kalenderjahr  
 2020 resp. erstmals für die Mitgliederbeiträge 2020.
12. Wahlen Vorstand  
 Ersatzwahl Vorstand für den austretenden Gieri Christ Fravi, Präsident  
 (2013 – 2020). **Verdankung an Gieri Christ Fravi für die Präsidentenarbeit.**  
 Wahl des neuen Präsidenten: **Andreas Bösiger wird einstimmig als neuer  
 Präsident gewählt (bisher Vizepräsident).**  
 Vorschlag Ersatzwahl Vorstandsmitglied: Armin Hotz, 6315 Morgarten. **Armin  
 Hotz wird einstimmig als neues Vorstandsmitglied gewählt.**
13. Genehmigung Entschädigungsreglemente 2020  
 - Entschädigungsreglement für Vorstand; **einstimmig gutgeheissen**  
 - Entschädigungsreglement für Mitglieder; **einstimmig gutgeheissen**

14. Anforderungen und Voraussetzung 2020 an Schweizer Stiere aus fremden Herdebüchern für die Aufnahme FLHB für KB und Natursprung  
- Mindestpunkte für „Format + Rahmen“ Jungstier bis 19 Mt. = 85 Punkte  
- Mindestpunkte für „Format + Rahmen“ Altstier ab 19 Mt. = 88 Punkte  
- Testergebnis Neuropathie und Renale Dysplasie muss negativ sein  
- Alle Schweizer Grauviehstiere von RGS und SGVZV müssen beim Stammherdebuch als Zuchtstier aufgenommen sein, damit sie von Mutterkuh Schweiz/FLHB linear beschrieben (LB) werden.  
[Anforderungen und Voraussetzungen 2020 einstimmig gutgeheissen.](#)
15. News von Mutterkuh Schweiz  
[Orientierung durch Svenja Strasser](#)
- 

## **Protokoll des gemeinsamen Teils der Generalversammlung vom 14. März 2020 von Rassenclub Grauvieh Schweiz und Schweizer Grauviehzuchtverein**

### **1. Projekt**

Die Schlussitzung ist noch offen.

### **2. Grauviehausstellung Zug 2021**

Andreas Wälli stellt uns die Idee eine gemeinsame Ausstellung in Zug 2021 vor. Gemäss ihm hat Conny Gartenbein am 30. November 2019 in Münsingen bestätigt, das diese Idee auch im Sinne von den Rätischen ist. Er zeigt uns mit einigen Bildern das Gelände und wie es bei einer Ausstellung aussieht in unserem Rahmen der Sorexpo 2020. Als Datum schlägt Andreas Wälli der 17. April 2021 vor. Andreas Bösiger findet das Datum nicht gut, da am 10./11. April 2021 in Brunegg die Swiss Open stattfindet. Die Swissopen ist alle 2 Jahre und er würde es begrüessen, wenn die Schweizer Grauvieh-Ausstellung in Zug in den geraden Jahren stattfinden würde. Die Mitglieder des Zuchtvereins stimmen diesem Ansinnen einstimmig zu.

Die Ausstellung in Zug findet erstmals am 23. April 2022 statt. Andreas Wälli ist dafür verantwortlich.

### **Grauviehausstellung Cazis 2020**

In der nachfolgenden Diskussion erwähnt Gieri Christ Fravi, dass das OK von Cazis in Erwägung zieht, die wegen dem Corona-Virus im März 2020 abgesagte Ausstellung, im Herbst 2020 nachzuholen (Anmerkung: Gemäss Corona-Kennntnisstand August 2020 dürfte es für eine Vieh-Ausstellung auch im Herbst immer noch schlecht aussehen).

### **3. Varia**

Andreas Bösiger dankt Gieri Christ Fravi für die Jahre als Präsident des Rassenclubs. Neuer Präsident ist Andreas.

Der gemeinsame Ausflug wird von der Familie Hotz organisiert. Er findet am 27. September 2020 in Morgarten statt.

Versammlungsende: 15:00 Uhr

---





Präsidenten unter sich: R: Gieri Christ Fravi; L: Andreas Bösiger (Foto Svenja Strasser)  
 Verdankung und Würdigung an den abtretenden Präsidenten Gieri Christ Fravi für seinen  
 7jährigen Einsatz zu Gunsten des RCGS und der Weiterentwicklung des Grauviehs in der Schweiz.



Gruppenbild der «Corona-GV 2020» (Foto Svenja Strasser)  
 V.l.n.r., hintere Reihe: Regina Bösiger, Albert Knobel. Ady Hotz, Felix Meier, Christina Fricker  
 V.l.n.r., vordere Reihe: Ruth Knobel, Andreas Bösiger, Gieri Christ Fravi

Für das Protokoll:

Susanne Rohr

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Rohr'.

Kommunikation

Gieri Christ Fravi

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'G. Christ Fravi'.

Abtretender Präsident

Belpberg, 25. August 2020/SR

(S:\Rassenclub\HV\_2020\Protokoll\_HV\_RCGS\_2020.DOC

# Swissopen Brunegg

## SA/SO 10.4./11.4.2021

### INFORMATION

Für den Rassenclub Grauvieh Schweiz sind 5 Plätze reserviert. Damit wir im 2021 eine Gruppe mit 5 Tieren zusammenbringen, sind folgende Kategorien möglich:

- Mutterkühe, linear beschrieben
- Tragende Rinder
- Absetzer



→ In der Anmeldung (Briefpost von Mutterkuh Schweiz) bitte die entsprechende Kategorie anzukreuzen.

Wir hoffen, mit dieser Auswahl eine Kategorie mit 5 Tieren stellen zu können.





# Schweizer Grauviehzuchtverein



Wenn es kein Gras mehr hat, muss ich Buchenlaub fressen Foto Familie Dörig

## Vorstandsadressen

Präsident:	Sepp Waser	Unterifängi 1	6388 Grafenort	041 628 29 22
Aktuar:	Andreas Wälli	Egg/Postfach 26	9650 Nesslau	071 994 11 40
Kassierin& Redaktion:	Myrtha Tüsel – Bissig	Acla 1	7104 Versam	081 645 13 34
	Mail: <a href="mailto:felsenbauer@bluewin.ch">felsenbauer@bluewin.ch</a>			079 243 74 67
Mitglied:	Jannik Richener	Domenriedli 232	3764 Weissenburg	079 575 77 00
Mitglied:	Christian Gantenbein – Blumer	Loch	9472 Grabserberg	081 771 33 48

## Protokoll Hauptversammlung SGVZV vom 14.03.2020

Sitzungsort:	Restaurant Erlenmoos, Wollerau SZ
Zeit:	10:25 – 11:30 Uhr
Teilnehmer:	11 Mitglieder SGVZV
Entschuldigt:	Mutti Doris und Marco, Richener Jannik, Kaufmann Andreas, Jöhl Pius und Jeanette, Costa Heidi, Jegerlehner Simon, Cafilisch Daniel, Guntern Franz
Verteiler:	alle Mitglieder SGVZV
Traktanden:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Begrüssung und Wahl der Stimmenzähler</li><li>2. Mutationen</li><li>3. Protokoll der letzten HV 2019</li><li>4. Jahresbericht des Präsidenten</li><li>5. Jahresrechnung 2018/2019 und Revisorenbericht</li><li>6. Budget und Mitgliederbeitrag 2020</li><li>7. Jahresbericht Genetik-Kommission</li><li>8. Grauviehausstellungen allgemein</li><li>9. Wahlen</li><li>10. Jahresprogramm</li><li>11. Varia</li></ol> <p>Gemeinsam mit Rassenclub</p> <ol style="list-style-type: none"><li>12. Projekt</li><li>13. Grauviehausstellung Zug 2021</li><li>14. Varia</li></ol>

### Themen

#### **1. Begrüssung und Wahl der Stimmenzähler**

Sepp Waser begrüsst alle Anwesenden im Restaurant Erlenmoos mit ein paar Worten über die aktuelle Situation.

Als Stimmenzähler wird Urs Baumgartner vorgeschlagen und einstimmig gewählt.

11 Stimmberechtigte Mitglieder; Absolutes Mehr: 6

#### **2. Mutationen**

Eintritte: Richener Jannik  
Felder-Schacher Christof und Christine  
Eicher Fredi  
Landolt Marcel  
Ruppanner Ruedi und Doris  
Oesch Marcel  
Crameri Gianpaolo und Michele

Austritte: Clopath Donata  
Jaun Stephan  
Käslin Thomas  
Bruhin Sven / Rhyner Michaela  
Burki Karl  
Ruppaner Hans  
Zanetti Jachen

### **3. Protokoll der letzten Hauptversammlung 2019**

Das Protokoll ist in der Vereinszeitschrift der Grauviehzüchter Ausgabe Mai 19 abgedruckt und wird einstimmig angenommen.

### **4. Jahresbericht des Präsidenten**

Der Jahresbericht ist im Grauvieh Schweiz Februar 20 abgedruckt und wird einstimmig angenommen.

### **5. Jahresrechnung 2018/2019 und Revisorenbericht**

Jahresrechnung 2018:

Es gibt keine Fragen zur Rechnung. Der Revisorenbericht wird von der Kassierin vorgelesen. Die Rechnung wird von der Versammlung einstimmig genehmigt.

Jahresrechnung 2019:

Es gibt eine Frage über den Betrag vom Züchterheft, die zufriedenstellend beantwortet wird. Es wird ein Vereinsgewinn von 4'419.60 Fr. verzeichnet. Die Rechnung wird einstimmig genehmigt.

Revisorenbericht:

Der Revisorenbericht wird genehmigt und einstimmig angenommen.

### **6. Budget und Mitgliederbeitrag 2020**

Das Budget schliesst mit einer Vermögenszunahme von 1'300.00 Fr. Es werden keine Fragen gestellt, das Budget wird einstimmig genehmigt.

Der Mitgliederbeitrag beträgt für das Jahr 2020 weiterhin 70.00 Fr.

### **7. Jahresbericht Genetik-Kommission**

Sämi Vogel berichtet über den Stier Allegro und dass ein neuer Stier, Ronaldo, bei Swissgenetics zum Absamen bereit ist. Dieser sollte ab Oktober im Angebot sein. Fragen dazu werden keine gestellt.

### **8. Grauviehausstellungen allgemein**

Sepp Waser ist der Meinung, dass es zentral eine Ausstellung geben sollte. Christian Gantenbein spricht sich dafür aus, dass wir als Vereine auch eine Abrechnung von den verschiedenen Ausstellungen (die von uns gesponsert werden) bekommen sollten.

Die Ausstellungsdiskussion wird rege genutzt.  
Wir wären dafür, dass alle 2 Jahre eine Ausstellung in Zug stattfinden würde und diese mit 1'000.00 Fr. unterstützt wird. Dem Antrag wird zugestimmt.

## **9. Wahlen**

Der Vorstand wird (ohne Präsident) in globo einstimmig wieder gewählt.  
Der Präsident wird einstimmig wieder gewählt.  
Jannik Richener wird als neues Mitglied in den Vorstand vorgeschlagen und einstimmig gewählt.

Genetik-Kommission  
Die Kommission wird in globo einstimmig wieder gewählt.

Rechnungsrevisoren  
Heidi Costa wird als Revisorin einstimmig wieder gewählt.  
Als zweiter Revisor wird Remo Brändle vorgeschlagen und einstimmig gewählt.

## **10. Jahresprogramm**

9. – 10. Mai 2020 Bozen Landesschau  
Züchtertreffen vom Rassenclub organisiert, 27 September 2020 bei Hotz Genetik, Morgarten  
HV am 13.03.2021, Ort: Erlenmoos Wollerau

## **11. Varia**

Keine weiteren Fragen oder Anmerkungen.

11:30 Uhr Ende der Hauptversammlung

Nesslau, 15.03.2020

Der Aktuar: Andreas Wälli

# **Protokoll des gemeinsamen Teils der Generalversammlung vom 14. März 2020 von Rassenclub Grauvieh Schweiz und Schweizer Grauviehzuchtverein**

## **1. Projekt**

Die Schlussitzung ist noch offen

## **2. Grauviehausstellung Zug 2021**

Andreas Wälli stellt uns die Idee eine gemeinsame Ausstellung in Zug 2021 vor. Gemäss ihm hat Conny Gantenbein am 30. November 2019 in Münsingen bestätigt, dass diese Idee auch im Sinne von den Rätischen ist. Er zeigt uns mit einigen Bildern das Gelände und wie es bei einer Ausstellung aussieht in unserem Rahmen der Sorexpo 2020. Als Datum schlägt er den 17. April 2021 vor.

In der nachfolgenden Diskussion erwähnt Gieri Fravi, dass das OK von Cazis es in Erwägung zieht, die abgesagte Ausstellung im März 2020 wegen dem Coronavirus im Herbst 2020 nachzuholen.

Andreas Bösiger findet das Datum nicht gut, das am 10./11. April 2021 in Brunegg die Swiss Open stattfinden. Diese sind alle 2 Jahre und er würde es begrüßen, wenn die Grauvieh Schweiz Ausstellung in Zug in den geraden Jahren stattfinden würde. Die Mitglieder des Zuchtvereins stimmen diesem Ansinnen einstimmig zu. Die Ausstellung findet am 23. April 2022 statt. Andreas Wälli ist dafür verantwortlich.

## **3. Varia**

- Andreas Bösiger dankt Gieri Fravi für die Jahre als Präsident des Rassenclubs. Neuer Präsident ist Andreas.
- Der gemeinsame Ausflug wird von der Familie Hotz organisiert. Er findet am 27. September 2020 in Morgarten statt.

Versammlungsende: 15:00 Uhr

Für das Protokoll: Myrtha Tüsel - Bissig

Liebe Grauviehzüchter und Liebhaber der Grauen

An der GV wurde ich in den Vorstand gewählt. Doch wer steckt hinter dem Namen Jannik Richener?

Ich bin bald 30 Jahre, verheiratet und Vater von 5 Kinder ( 10, 8, 5, 2, 4 Wochen), FaBe K und Landwirt und kommend Betriebsleiter. Wir haben das Privileg einen Betrieb ausserfamiliär in Weissenburg im wunderschönen Simmental auf 2021 weiterzuführen in der Bergzone 2 & 3 mit Milchwirtschaft und Sömmerung. Das Tiroler Grauvieh passt perfekt zum Betrieb, ihr Anmut, ihre Leichtigkeit im Hang und ihre Zufriedenheit verfeinern den Gesamteindruck.

Warum ich die Aufgabe als Vorstandmitglied wahrnehme?

Für mich war schön früh klar, so eine Rasse muss präsentiert und eine genetische Vielfalt generiert werden. Mit laufenden Ideen und natürlich Engagement möchte ich meinen Teil dazu beitragen, das wir als Zuchtverein uns weiterentwickeln, züchterisch Fortschritte machen und wachsen.

Seit einiger Zeit führe ich die Facebookseite von Grauvieh – Schweiz. Ich würde mich sehr freuen von Euren Tieren diverse Fotos zu erhalten.

Natürlich werden wir zu gegebener Zeit bei uns ein Züchtertreffen planen und veranstalten, doch gut Ding, will weile haben.

Bei Fragen und natürlich für Fotos oder Videos kontaktiert mich.

Bis Dahin wünsche ich Euch Glück im Stall, Haus und Hof

Jannik Richener

079 575 77 00

[janniri@gmx.ch](mailto:janniri@gmx.ch)

[www.biohofstigmaad.ch](http://www.biohofstigmaad.ch)





## **Betriebsvorstellung Urs Baumgartner, Buchhüttli, 6196 Marbach**

---

Mein Name ist Urs Baumgartner (Jahrgang 1986). Ich bin verheiratet mit Jacqueline (Jg. 1990) und wir haben zwei Töchter (Lena Jg. 2016 und Emilie Jg. 2018). Im September erwarten wir unser drittes Kind. Zu meinen Hobbies gehört, nebst Ausflügen mit der Familie, das Jodeln. Ich singe aktiv im Jodlerklub Marbach mit. Gerne besuche ich regionale sowie nationale Viehschauen, wobei die Rasse dabei keine Rolle spielt. Auch das Züchten von Bündner Strahlenziegen bereitet mir grosse Freude. Des Öfteren trifft man mich in der Freizeit in der Natur an, denn das Beobachten von Wildtieren ist eine weitere Leidenschaft von mir.



*Haus und Scheune im Buchhüttli*

Von 2002-2005 habe ich die landwirtschaftliche Schule absolviert. Nach einem Jahr in Kirchlindach BE als Landwirtschaftlicher Mitarbeiter und weiteren Jahren Tätigkeit im Forstbetrieb meines Vater und Onkels, konnte ich im Jahr 2014 den Betrieb Buchhüttli kaufen. Dieser liegt in der Gemeinde Escholzmatt-Marbach am Fusse der Schratzenfluh. Etwa 2km weiter unten liegt der Betrieb Nesselboden, auf welchem ich aufgewachsen bin. Das Buchhüttli liegt auf 1330 Meter über Meer und umfasst 32 ha Landwirtschaftliche Nutzfläche plus 12 ha Wald. Dieser wurde leider zu  $\frac{3}{4}$  vom Sturm Lothar zerstört. Die Scheune wurde im Jahr 1990 neu gebaut. Das alte Bauernhaus und die anliegende, alte Scheune, konnten wir 2018 durch ein neues Wohnhaus ersetzen. Der Betrieb Nesselboden, welchen ich von meinem Vater und Onkel gepachtet habe, liegt auf 1130 M.ü.M. und umfasst 15 ha LN.



*Ausblick auf Mähwiesen und Weiden im Nesselboden, unten die Scheune.*

Total bewirtschaften wir somit 47 ha LN, wovon 23 ha Dauerweide, 13 ha Dauerwiese (zwei bis drei Nutzungen) und 11ha Öko- und Naturschutzflächen sind. Unser Land liegt in den Bergzonen 2-4. Der Viehbestand zählt 15 Kühe, 15 Rinder, 5 Kälber, 1 Zuchtstier, 5 Ziegen und 4 Hühner. Im Sommer kommen jeweils um die 10 Sömmerungsrinder dazu. Hauptbetriebszweig ist die bäuerliche Kälbermast. Wir mästen um die 40 Kälber im Jahr. Die Kälber werden als „Emmentaler Bauernkalb“ vermarktet und im nahegelegenen Langnau i.E. geschlachtet.



*Kuh „Bonita“ mit ihren Kolleginnen auf der Weide im Buchhüttli. Im Hintergrund Hohgant, Sichle und Marbachegg (v.l.n.r.)*

Warum Grauvieh? Bei der Auslandexkursion während der landwirtschaftlichen Schule ins Tirol haben wir einen Grauviehbetrieb besucht. Mir haben diese Tiere schon damals sehr gefallen. Als wir das Buchhüttli gekauft haben, waren bereits zwei Kühe dieser Rasse auf dem Betrieb. Für mich war klar, dass ich den Betrieb mit Grauvieh weiterführen werde. Ich kaufte Jahr für Jahr Rinder oder Kühe und habe mittlerweile einen reinen Grauviehbestand. Ich erachte die Grauviehkühe als perfekt für ins Berggebiet. Sie ist leicht, geländegängig, besitzt eine sehr gute Fruchtbarkeit und ist eine gute Grundfutter-Verwerterin (Milch + Fleisch). Ich will eine Kuh mit Widerristhöhe von 130-135cm, feinem und korrektem Fundament, drüsigem und gut aufgehängtem Euter sowie korrekt platzierten, nicht zu langen Zitzen. Der Stalldurchschnitt beträgt 4485kg Milch mit 3,78% Fett- und 3,19% Eiweissanteil. Die Fütterung besteht im Winter hauptsächlich aus Betriebseigenem Futter: Heu, Emd (belüftet) und Grassilage. In der Startphase kommt etwas Krafftutter dazu. Im Sommer besteht das Futter aus Weide und Heu. Das Jungvieh bekommt bis ins Alter von sechs Monaten sechs Liter Milch am Tag, etwas Krafftutter und schönes Heu. Ab dann bis zum Abkalben belüftetes Ökoheu, Grassilage vom ersten Schnitt sowie Eiweisskonzentrat. Im Durchschnitt kalben die Rinder im Alter zwischen 28-30 Monaten. Die Kühe und Rinder ab sechs Monaten sind angebunden, die Kälber befinden sich in einem Laufstall. Bei uns werden keine Tiere enthornt und ich lege sehr grossen Wert auf schöne, geformte Hörner.



*Unsere „Zeile“ mit der Schratzenfluh im Hintergrund*

Zurzeit tragen die meisten Kühe und Rinder vom betriebseigenen Stier Fritz (Rambo x Diokus). Wenn ich KB-Stiere gebraucht habe, waren es Nordlicht, Dilios, Allegro oder Antanus. Die Viehzucht hat mich schon als kleiner Junge fasziniert. Es ist schön, mit Tieren an eine Viehschau zu fahren. Einerseits für den Vergleich zu anderen Tieren, andererseits um in Kontakt mit Gleichgesinnten zu kommen und gesellige Tage zu erleben.



*Eigene Aufzuchtrinder plus Sömmerungsrinder, welche von Mitte Juni bis Mitte September im Buchhüttli gehalten werden*

Für die Zukunft wünsche ich mir, dass sich der Schweizerische Grauviehzuchtverein noch mehr für die Repräsentation des Grauviehs nach aussen einsetzt. Ich sehe in der Grauviehkühe für die künftige Agrarpolitik – besonders in der Berglandwirtschaft – grosses Potenzial.

Nun wünsche ich allen Grauviehzüchtern alles Gute und viel Glück in Haus und Hof, sowie einen zufriedenen Abschluss dieses aussergewöhnlichen Jahres, 2020.

**Mit lieben Grüßen**  
**Urs und Familie Baumgartner**

## Aus dem Vorstand

- Infolge der Coronaproblematik wurde der Jahresbericht der Nordtiroler nicht gedruckt. Ihr findet den Bericht auf der Homepage:  
<http://www.tiroler-grauvieh.at/ueber-uns/tiroler-grauviehzuchtverband/verbandszeitschriften/jahresbericht.html>
- Die Hauptversammlung findet am 13. März 2021 in Restaurant Erlenmoos in Wollerau statt.
- Wir sind daran ,die Statuten zu überarbeiten und ein Spesenreglement zu erstellen.
- Jannik Richener, Res Wälli und Myrtha Tüsel - Bissig überarbeiten das Werbematerial



Foto Familie Wälli



Foto Familie Kaufmann

## Werbung für Grauvieh

Da von uns ein Jeder sicher ein bis mehrere Autos haben. Dachten wir das die Beste Werbung ist ein Kleber auf die Heckscheiben zu produzieren.



So wird er aussehen. Ist Weiß auf Transparenter Folie gedruckt und mit UV Schutz laminiert. Die Maße sind 60cm lang und 27cm hoch. Kosten für ein Kleber sind mit Porto Fr. 40.00 gegen Vorkasse. Für die Montage gibt's eine Anleitung vom Hersteller damit jeder ihn selber montieren kann.

Bestellung/ Vorkasse:

Myrtha Tüsel – Bissig

[felsenbauer@bluewin.ch](mailto:felsenbauer@bluewin.ch)

Bitte per Mail oder Whats App bestellen, danke, Rechnung folgt dann per Post.

Auslieferung / Abholung: Andreas Wälli Egg 9650 Nesslau

Tel. 079 420 12 00

Bei Fragen meldet euch bitte bei Andreas Wälli

[fam.waelli@bluewin.ch](mailto:fam.waelli@bluewin.ch) Tel. 079 420 12 00

	Anzahl	Tage	Milch	Fett	%	Elweiss	%	Laktose	%	Zellzahl	LP	Pers.	Tage	Milch	Fett	%	Elweiss	%	Laktose	%	Zellzahl	SP	KA
<b>1. Laktation</b>																							
Prod.St.1	7	297	3835	144	3.77	124	3.22	189	4.92	75.29	49.29	81.14	352	4280	165	3.85	140	3.28	210	4.92	76.29	123.14	28.57
Prod.St.2	1	280	3500	150	4.29	135	3.86	172	4.91	45	47	86	280	3500	150	4.29	135	3.86	172	4.91	45	77	35
Prod.St.3	6	303	3776	148	3.93	125	3.31	185	4.9	64.67	50.33	85.17	374	4362	175	4	148	3.39	214	4.89	72.33	162.67	29.5
Prod.St.4	7	293	3532	144	4.09	118	3.35	175	4.98	24.57	49.14	83.14	297	3551	145	4.08	119	3.35	177	4.98	24.86	78	30.71
Prod.St.5	18	293	3947	158	4.01	138	3.48	194	4.9	43.11	55.06	79.39	308	4107	166	4.04	144	3.5	201	4.9	43.89	84	31.22
Prod.St.6	11	302	3706	146	3.94	121	3.26	183	4.94	37.45	52	81.64	326	3907	155	3.96	128	3.27	193	4.93	39.09	108.55	31
Prod.St.7	6	286	3525	141	3.99	117	3.31	173	4.9	39.67	49	81.5	286	3525	141	3.99	117	3.31	173	4.9	39.67	88.17	31.5
Prod.St.8	42	294	3568	135	3.77	113	3.17	175	4.9	49.57	51.26	81.86	306	3672	139	3.78	117	3.18	180	4.9	50.21	102.48	31.88
Total	98	295	3679	143	3.89	121	3.28	181	4.91	47.35	51.51	81.64	314	3844	150	3.91	127	3.3	189	4.91	48.51	102.29	31.2
<b>2. Laktation</b>																							
Prod.St.1	13	291	4952	182	3.67	167	3.37	240	4.84	219.15	56.54	76.62	297	5001	184	3.67	169	3.37	242	4.84	220.08	80.75	43.08
Prod.St.2	2	295	5575	227	4.07	199	3.57	278	4.98	37.5	70	75.5	295	5575	227	4.07	199	3.57	278	4.98	37.5	63	47.5
Prod.St.3	5	294	5079	183	3.61	165	3.25	243	4.78	164.4	59.4	67	336	5748	209	3.63	189	3.28	275	4.78	170.4	121.6	54
Prod.St.4	5	304	4349	173	3.97	152	3.5	205	4.71	60	52.8	75.8	322	4511	180	4	159	3.53	212	4.7	62.4	115.2	47
Prod.St.5	10	299	4129	148	3.59	135	3.26	202	4.88	42.8	52.2	78.3	335	4381	159	3.62	144	3.28	214	4.89	44.9	108.7	40.5
Prod.St.6	13	294	4260	163	3.82	136	3.19	206	4.84	53.62	54.69	79.23	329	4556	176	3.86	147	3.22	220	4.83	56.23	123.38	44.31
Prod.St.7	6	285	3997	157	3.93	134	3.36	198	4.94	58.5	49.17	78.67	285	3997	157	3.93	134	3.36	198	4.94	58.5	80.33	46.5
Prod.St.8	41	298	4382	166	3.79	141	3.22	213	4.87	59	56.88	78.32	327	4600	175	3.81	149	3.24	223	4.86	61.44	111.75	43.39
Total	95	296	4453	168	3.77	146	3.27	216	4.86	83.59	55.75	77.44	321	4664	177	3.79	154	3.3	226	4.85	85.79	106.69	44.2
<b>3. Laktation</b>																							
Prod.St.1	7	299	4834	174	3.59	158	3.27	233	4.82	86.57	50.86	73.71	319	4966	179	3.61	164	3.3	239	4.81	88.86	103.5	54.86
Prod.St.2	3	301	5321	214	4.02	182	3.41	258	4.85	91.67	62.67	70.33	314	5386	216	4.01	184	3.42	261	4.85	93	96.67	49.33
Prod.St.3	1	296	4882	168	3.44	153	3.13	246	5.04	14	55	88	296	4882	168	3.44	153	3.13	246	5.04	14	68	53
Prod.St.4	4	297	4762	190	3.98	154	3.22	234	4.91	60.5	54	75.25	305	4792	191	3.99	155	3.23	236	4.91	61.75	117.5	60
Prod.St.5	7	301	5336	187	3.51	179	3.35	261	4.89	34.71	59.14	79.29	334	5711	203	3.55	193	3.38	279	4.89	37.43	126.33	62.57
Prod.St.6	13	296	4971	191	3.84	161	3.23	242	4.87	47.38	59.69	76.92	303	5026	193	3.85	163	3.24	245	4.87	47.77	93.54	59.85
Prod.St.7	6	287	4698	163	3.46	143	3.04	228	4.86	100.17	54.17	72	288	4707	163	3.46	143	3.03	229	4.85	100.33	95	55.5
Prod.St.8	16	294	4639	180	3.87	152	3.27	224	4.83	83.13	56.06	81.38	301	4689	182	3.88	154	3.29	227	4.83	83.44	86.5	56.56
Total	57	296	4879	183	3.75	159	3.25	237	4.86	68.89	56.61	77.28	307	4975	187	3.76	162	3.27	242	4.86	69.86	97.81	57.53
<b>4. uiff Laktation</b>																							
Prod.St.1	17	299	5902	218	3.69	198	3.36	284	4.81	80.76	59.47	79.71	321	6143	227	3.7	208	3.38	295	4.8	82.71	97	87.76
Prod.St.2	8	296	5390	202	3.75	178	3.3	261	4.84	253.75	57.25	76.13	313	5530	208	3.76	183	3.31	267	4.84	254.38	135.67	85.63
Prod.St.3	6	291	4795	186	3.88	155	3.23	228	4.75	111.67	51.33	78.17	301	4876	189	3.87	158	3.25	232	4.75	112.5	100	91.33
Prod.St.4	6	300	4830	176	3.64	146	3.03	233	4.83	91.5	53.83	79.83	328	5041	184	3.66	154	3.06	243	4.83	95	107.6	91.17
Prod.St.5	14	304	5436	198	3.65	177	3.25	260	4.78	106.07	59.71	79.57	328	5645	207	3.67	185	3.28	270	4.77	109.07	99.62	92.5
Prod.St.6	28	299	5385	199	3.69	169	3.15	259	4.81	82.79	61.11	77.25	350	5902	221	3.74	189	3.21	283	4.79	86	151.07	94.54
Prod.St.7	18	290	4975	186	3.74	158	3.17	236	4.74	142.78	54.44	78.06	309	5162	194	3.75	164	3.19	244	4.73	148.33	106.39	89.94
Prod.St.8	78	295	4606	171	3.71	144	3.13	221	4.8	127.32	53.65	78.68	317	4809	179	3.71	152	3.15	230	4.79	132.91	103.8	98.29
Total	175	296	5011	186	3.71	159	3.18	240	4.8	119.58	56.07	78.46	322	5260	196	3.72	169	3.21	252	4.79	123.76	112.29	94.29
Prod.St.1	44	296	5123	189	3.68	171	3.33	248	4.83	121.7	55.61	78.07	319	5322	197	3.7	179	3.35	257	4.83	123.25	97.68	59.91
Prod.St.2	14	296	5267	204	3.88	179	3.39	256	4.87	173.21	59.5	75.5	308	5360	208	3.88	182	3.4	261	4.86	173.86	108.92	68.79
Prod.St.3	18	296	4539	172	3.78	148	3.25	219	4.82	105.22	53.44	77.94	335	4947	188	3.81	163	3.29	238	4.82	109.72	125.11	58.22
Prod.St.4	22	298	4295	168	3.9	140	3.26	209	4.86	57.41	52.14	79.14	313	4401	172	3.91	144	3.28	214	4.85	59.23	102.6	56.23
Prod.St.5	49	299	4608	172	3.73	154	3.34	224	4.86	59.84	56.39	79.2	323	4831	182	3.76	163	3.37	235	4.85	61.8	98.98	55.1
Prod.St.6	65	298	4793	181	3.78	153	3.19	232	4.84	62.2	58	78.32	332	5120	195	3.81	165	3.23	247	4.83	64.46	126.83	66.8
Prod.St.7	36	288	4524	170	3.75	144	3.19	218	4.81	104.44	52.61	77.72	297	4619	174	3.76	148	3.2	222	4.81	107.25	97.17	67.22
Prod.St.8	177	295	4311	162	3.76	137	3.17	209	4.84	89.05	54.05	79.59	315	4480	169	3.77	143	3.19	216	4.83	92.26	103.72	66.05
Total	425	296	4561	172	3.76	147	3.23	221	4.84	88.08	55.02	78.81	318	4762	180	3.78	155	3.25	230	4.83	90.69	106.73	63.61





**CAWIKO** AT 001.1199.3918.0

geb. 5. 9. 2010

**38.-**

Stierlinie Capri - Dichter



ZUCHTWERTE (AT/DE, 11.08.2020)		Historie		GZW-2, MW-2, FW +1, FIT +1		GZW 111 (67)	
<b>MILCH</b>		-158 +0.29 +8 +0.11 +0				<b>MW 102 (86)</b>	
100-Tg.:	42 1757 - 3,92 - 3,18 - 125	Stall:	5146	Tö int.:	44 PM	Anp.(MW):	
1.Lakt.:	34 4369 - 4,07 - 3,35 - 324		5156		44 7	97,4	
2.Lakt.:	31 4620 - 4,06 - 3,31 - 340		5046		35 8		
3.Lakt.:	19 4620 - 4,24 - 3,37 - 351		4984		29 6		

FLEISCH		FW 114 (79)	
Nettozun.-Ochs:	102 (66)	Handelskl.-Ochs:	109 (59)
Nettozun.-Kalb:	109 (53)	Handelskl.-Kalb:	109 (63)

FITNESS		FIT 108 (62)	
Nutzungsdauer:	106 (50)	Bef./Fruchtbar. mat:	+4% 104 (47)
Persistenz:	87 (86)	Kalbverlauf (p/m):	97 (79) 102 (58)
Zellzahl:	115 (75)	Totgeburten (p/m):	101 (62) 103 (46)
		Melkbarkeit:	91 (77)

EXTERIEUR		44 Töchter: 102 - 116 - 109 - 99 - (ER 86)							
Merkmal	ZW Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	102								
Bemuskelung	116								
Form	109								
Euter	99								
Größe	101 klein								groß
Länge	104 kurz								lang
Breite	111 schmal								breit
Tiefe	108 seicht								tief
Schulter	98 locker								fest
Rücken	114 matt								straff
Beckenneigung	116 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	105 steil								normal
Sprg.winkel	103 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	103 schwammig								trocken
Fessel	106 durchtrittig								fest
Klauentracht	108 flach								hoch
Klauenschluss	109 offen								geschlossen
Baucheuter	100 wenig								viel
Schenkeleuter	114 wenig								viel
Eutersitz	103 locker								straff
Strichausbildung	95 fehlerhaft								gut
Strichstellung	101 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	86 Nebenstr.								reine Euter

ABSTAMMUNG		Stammbaum	
<b>CARIGER</b> AT 822.445.442	<b>CAPLY</b> AT 094.062.676	<b>CAPRI</b>	
ZW: 89 / 89 / -156 -0.09 -0.15	<b>MUTTI</b> AT 205.452.576	<b>ARTUS</b>	
<b>WICKIE</b> AT 983.695.245	<b>DIONUS</b> AT 157.101.642	<b>DIRIO</b>	
ZW:	<b>WINNY</b> AT 272.745.672	<b>DOLDUS</b>	
7/6 - 6282-4.24-3.35-477	2/2 - 6163-4.85-3.36-506		
HL: 3. - 6861-4.85-3.40-566			

**CASSO** AT 009.8420.5517.7

geb. 20. 8. 2009

**45.- R**

Stierlinie Capri - Dollar



ZUCHTWERTE (AT/DE, 11.08.2020)		Historie		GZW+1, MW-2, FW-1, FIT +1		GZW 97 (75)	
<b>MILCH</b>		-494 -0.35 -36 -0.08 -20				<b>MW 76 (87)</b>	
100-Tg.:	57 1636 - 3,64 - 3,10 - 110	Stall:	5037	Tö int.:	68 PM	Anp.(MW):	
1.Lakt.:	44 4108 - 3,71 - 3,24 - 286		5132		68 6	93,1	
2.Lakt.:	23 4810 - 3,65 - 3,26 - 332		5269		45 6		
3.Lakt.:	16 4416 - 3,69 - 3,26 - 307		5080		31 6		

FLEISCH		FW 120 (89)	
Nettozun.-Ochs:	109 (89)	Handelskl.-Ochs:	120 (85)
Nettozun.-Kalb:	108 (58)	Handelskl.-Kalb:	111 (88)

FITNESS		FIT 99 (72)	
Nutzungsdauer:	98 (62)	Bef./Fruchtbar. mat:	-3% 96 (60)
Persistenz:	104 (87)	Kalbverlauf (p/m):	104 (92) 94 (71)
Zellzahl:	103 (78)	Totgeburten (p/m):	101 (81) 100 (58)
		Melkbarkeit:	99 (80)

EXTERIEUR		80 Töchter: 110 - 122 - 101 - 86 - (ER 106)							
Merkmal	ZW Extrem	84	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	110								
Bemuskelung	122								
Form	101								
Euter	86								
Größe	110 klein								groß
Länge	113 kurz								lang
Breite	120 schmal								breit
Tiefe	115 seicht								tief
Schulter	90 locker								fest
Rücken	100 matt								straff
Beckenneigung	114 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	104 steil								normal
Sprg.winkel	100 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	104 schwammig								trocken
Fessel	101 durchtrittig								fest
Klauentracht	106 flach								hoch
Klauenschluss	101 offen								geschlossen
Baucheuter	101 wenig								viel
Schenkeleuter	92 wenig								viel
Eutersitz	103 locker								straff
Strichausbildung	83 fehlerhaft								gut
Strichstellung	79 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	106 Nebenstr.								reine Euter

ABSTAMMUNG		Stammbaum	
<b>CAPLY</b> AT 094.062.676	<b>CAPRI</b> AT 077.760.676	<b>CHARIS</b>	
ZW: 91 / 80 / -402 -0.39 -0.08	<b>LAURISSA</b> AT 086.029.876	<b>ELEFANT</b>	
<b>TESSA</b> AT 131.054.172	<b>DOLDUS</b> AT 216.676.976	<b>DOLF</b>	
ZW:	<b>TANJA</b> AT 222.826.376	<b>LARGER</b>	
8/7 - 6605-3.87-3.10-460	6/5 - 4927-3.93-3.53-367		
HL: 8. - 8131-3.87-2.90-551			





Dandy x Delf



■ IT021001397687 DINDEL : 40 Töchter - Gesamtpunkte 0,9

STATUR	klein						groß	3,6
STARKE	schwach						kräftig	3,3
KÖRPERTIEFE	gering				1,4		tief	
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach					1,7	stark	
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach					1,9	stark	
FEINHEIT	grobknochig						fein	
KOPF ADEL	wengig adelig			-1,1			sehr ausgeprägt	
SCHULTERN	abstehend			-1,1			geschlossen	
RÜCKENLINIE	schwach						stark	2,4
BECKENWINKEL	flach			-0,3			geneigt	
BECKENLÄNGE	kurz						lang	2,8
BECKENBREITE	eng					1,8	breit	
HINTERBEINE SEITENANSICHT	gerade				1,0		gesabelt	
HINTERBEINE HINTERANSICHT	kuhhasig					2,2	parallel	
FUSSWINKEL	flach						fest	3,2
FESSEL	durchtrittig						fest	
BAUCHEUTER STARKE ANSATZ	schwach				0,2		kräftig	
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz			-2,3			lang	
SCHENKEL-EUTER HÖHE ANSATZ	tief				0,2		hoch	
SCHENKEL-EUTER BREITE ANSATZ	eng				0,2		breit	
EUTERAUFWÄNGELUNG	locker						stift	
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprungg.						über Sprungg.	
VORDERSTRICHE POSITION	außen					1,9	innen	
HINTERSTRICHE POSITION	hinten					1,9	vorne	
DIMENSIONSTRICHE	kurz				0,7		lang	
EUTERREINHEIT	mit Zusatzstrichen					1,2	rein	
FARBE	hell						dunkel	1,9

Kappa Kasein: AA

Zuchtwert: Milch -40 Fett +0.37 Eiweiss -0.07

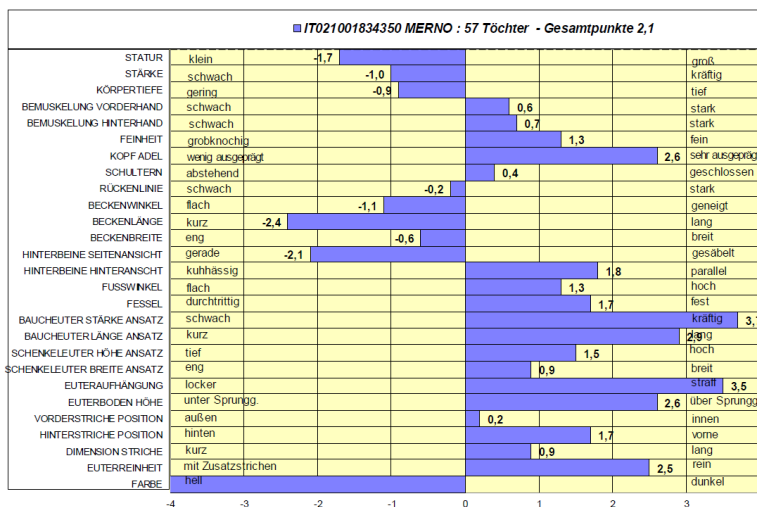
Melkbarkeitsprüfung: 41 Töchter 1,41 kg/minute

Die Abstammung von Dindel

<b>DANDY</b> BZ 416899 P. 88								<b>DINKEL</b> BZ 125886 P.85							
ZW-2007/II Sich. 90% MQI: +236								ZW-2007/II Sich. 98% MQI: -51							
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	
36	33	+414	-0,12	+11	-0,18	+7		149	120	-58	+0,01	-1	-0,01	-2	
<b>KATI</b> BZ 134337 P. 88															
ZW-2007/II MQI: +160															
		+264	-0,12	+10	-0,22	+3									
HL.4.	296	6401	4,20	268	3,10	200									
<b>HONDA</b> BZ 144381 P. 86								<b>DELFF</b> BZ 116515 P. 84							
ZW-2007/II MQI: +175								ZW-2007/II Sich: 99% MQI: +408							
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	
		+264	+0,05	+14	-0,13	+2		671	417	+362	+0,14	+21	-0,04	+10	
HL.7.	305	6611	4,20	276	3,10	203		<b>HERZL</b> BZ 119914 P. 84							
8/8	305	5932	3,87	230	3,24	191		ZW-2007/II MQI: -202							
										-76	+0,12	+3	-0,21	-12	
HL.5.	305	5771	3,90	226	3,20	187									

STMB 04: WJH130 P. 86 M /M /M /M  
 MBK: 2. Lakt. 43 1,92 0,00

Merlus x Nordog



Kappa Kasein: AB

Zuchtwert: Milch -87 Fett +0.22 Eiweiss +0.25

Melkbarkeitsprüfung: 7 Töchter 1,44 kg/minute

Die Abstammung von Merno

<p><b>MERLUS</b> IT021001157400 P.82</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/I</td><td>Sich. 98%</td><td>MQI/Rang: +599/98</td></tr> <tr><th>Töcht.</th><th>Betr.</th><th>Milch Kg</th><th>Fett%</th><th>Kg</th><th>Eiw.%</th><th>Kg</th></tr> <tr><td>232</td><td>208</td><td>+441</td><td>+0,04</td><td>+19</td><td>+0,13</td><td>+21</td></tr> </table>	ZW 2017/I	Sich. 98%	MQI/Rang: +599/98	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	232	208	+441	+0,04	+19	+0,13	+21	<p><b>DERIMO</b> IT11BZ 0137960 P.87</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/I</td><td>Sich. 99%</td><td>MQI/Rang: +578/98</td></tr> <tr><th>Töcht.</th><th>Betr.</th><th>Milch Kg</th><th>Fett%</th><th>Kg</th><th>Eiw.%</th><th>Kg</th></tr> <tr><td>349</td><td>272</td><td>+428</td><td>+0,05</td><td>+17</td><td>+0,14</td><td>+21</td></tr> </table>	ZW 2017/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +578/98	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	349	272	+428	+0,05	+17	+0,14	+21	<p><b>ZULLA</b> ITBZ0000449710 P.86 M+MM</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/I</td><td>MQI/Rang: +299/87</td></tr> <tr><th>HL.</th><th>Tage</th><th>Milch Kg</th><th>Fett%</th><th>Kg</th><th>Eiw.%</th><th>Kg</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>+345</td><td>+0,02</td><td>+11</td><td>-0,06</td><td>+10</td></tr> <tr><td>4.</td><td>305</td><td>6.588</td><td>3,70</td><td>241</td><td>3,20</td><td>214</td></tr> </table>	ZW 2017/I	MQI/Rang: +299/87	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg			+345	+0,02	+11	-0,06	+10	4.	305	6.588	3,70	241	3,20	214																																		
ZW 2017/I	Sich. 98%	MQI/Rang: +599/98																																																																																											
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																							
232	208	+441	+0,04	+19	+0,13	+21																																																																																							
ZW 2017/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +578/98																																																																																											
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																							
349	272	+428	+0,05	+17	+0,14	+21																																																																																							
ZW 2017/I	MQI/Rang: +299/87																																																																																												
HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																							
		+345	+0,02	+11	-0,06	+10																																																																																							
4.	305	6.588	3,70	241	3,20	214																																																																																							
<p><b>STASI</b> IT021001558151 P.89</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/I</td><td>MQI/Rang: +89/71</td></tr> <tr><th>Alter</th><th>Tage</th><th>Milch Kg</th><th>Fett%</th><th>Kg</th><th>Eiw.%</th><th>Kg</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>+31</td><td>+0,38</td><td>+10</td><td>-0,06</td><td>+0</td></tr> <tr><td>2.10</td><td>305</td><td>5.583</td><td>4,46</td><td>249</td><td>3,74</td><td>209</td></tr> <tr><td>3.10</td><td>305</td><td>6.036</td><td>4,69</td><td>283</td><td>3,71</td><td>224</td></tr> <tr><td>5.03</td><td>305</td><td>5.838</td><td>4,69</td><td>274</td><td>3,51</td><td>205</td></tr> <tr><td>6.08</td><td>305</td><td>6.250</td><td>4,62</td><td>289</td><td>3,62</td><td>226</td></tr> <tr><td>4/4</td><td>305</td><td>5.927</td><td>4,62</td><td>274</td><td>3,65</td><td>216</td></tr> </table> <p>STMB1: WH 129 P.89 M/M/O/M MBK: 4. Lakt. 2,55 kg/min</p>	ZW 2017/I	MQI/Rang: +89/71	Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg			+31	+0,38	+10	-0,06	+0	2.10	305	5.583	4,46	249	3,74	209	3.10	305	6.036	4,69	283	3,71	224	5.03	305	5.838	4,69	274	3,51	205	6.08	305	6.250	4,62	289	3,62	226	4/4	305	5.927	4,62	274	3,65	216	<p><b>NORDOG</b> IT021000782760 P.82</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/I</td><td>Sich. 99%</td><td>MQI/Rang: -12/73</td></tr> <tr><th>Töcht.</th><th>Betr.</th><th>Milch Kg</th><th>Fett%</th><th>Kg</th><th>Eiw.%</th><th>Kg</th></tr> <tr><td>353</td><td>282</td><td>-7</td><td>+0,13</td><td>+5</td><td>-0,05</td><td>-3</td></tr> </table>	ZW 2017/I	Sich. 99%	MQI/Rang: -12/73	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	353	282	-7	+0,13	+5	-0,05	-3	<p><b>SILBER</b> ITBZ0000587339 P.89 M+MM</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/I</td><td>MQI/Rang: +62/68</td></tr> <tr><th>HL.</th><th>Tage</th><th>Milch Kg</th><th>Fett%</th><th>Kg</th><th>Eiw.%</th><th>Kg</th></tr> <tr><td></td><td></td><td>+33</td><td>+0,11</td><td>+4</td><td>-0,04</td><td>+1</td></tr> <tr><td>9.</td><td>283</td><td>7.177</td><td>4,24</td><td>304</td><td>3,58</td><td>257</td></tr> </table>	ZW 2017/I	MQI/Rang: +62/68	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg			+33	+0,11	+4	-0,04	+1	9.	283	7.177	4,24	304	3,58	257
ZW 2017/I	MQI/Rang: +89/71																																																																																												
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																							
		+31	+0,38	+10	-0,06	+0																																																																																							
2.10	305	5.583	4,46	249	3,74	209																																																																																							
3.10	305	6.036	4,69	283	3,71	224																																																																																							
5.03	305	5.838	4,69	274	3,51	205																																																																																							
6.08	305	6.250	4,62	289	3,62	226																																																																																							
4/4	305	5.927	4,62	274	3,65	216																																																																																							
ZW 2017/I	Sich. 99%	MQI/Rang: -12/73																																																																																											
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																							
353	282	-7	+0,13	+5	-0,05	-3																																																																																							
ZW 2017/I	MQI/Rang: +62/68																																																																																												
HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																							
		+33	+0,11	+4	-0,04	+1																																																																																							
9.	283	7.177	4,24	304	3,58	257																																																																																							

Dobbner x Emalex



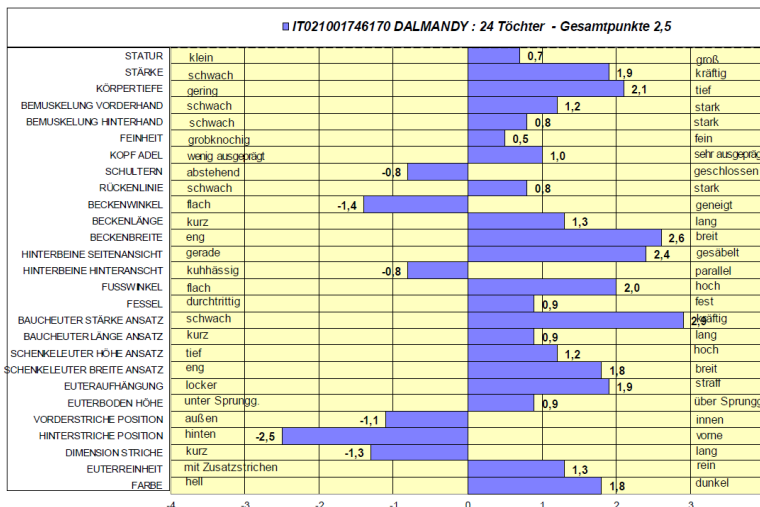
IT021001802253 DOBBLER : 26 Töchter - Gesamtpunkte 2,5. A detailed table of morphological traits and scores, including STATUR (2.3), STÄRKE (-0.5), KÖRPERTIEFE (-1.2), etc.

Kappa Kasein: BB
Zuchtwert: Milch +226 Fett +0.12 Eiweiss -0.04

Die Abstammung von Dobbler

HERDEBUCH DER GRAUVIEHRASSE. A large form containing pedigree information, dates, and performance data for the cow DOBBLER and its relatives.

Dalman x Dandy

**Dieser Stier ist bei Select Star erhältlich Tel: 022 349 73 73**

Kappa Kasein: AB

Zuchtwert: Milch +321 Fett +0.15 Eiweiss -0.09

Die Abstammung von Dalmandy

**DALMAN**

IT021000794545

P.88

ZW 2017/II		Sich. 99%		MQI/Rang: +258/87		
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
387	333	+256	+0,01	+9	-0,01	+9

**DALIUS**

IT11BZ 0129903

P.84

ZW 2017/II		Sich. 99%		MQI/Rang: +60/76		
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
387	298	+222	-0,05	+6	-0,16	+0

**EDLE**

IT11BZ 0135154

P.87 M+MM

ZW 2017/II		MQI/Rang: +532/97				
HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
		+406	+0,16	+20	+0,06	+17
12.	305	7.139	3,94	281	3,21	229

**GUSTI**

IT021001451615

P.86

ZW 2017/II		MQI/Rang: +275/85				
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
		+367	+0,01	+13	-0,05	+8
2.10	280	5.027	3,48	175	3,18	160
3.10	296	5.775	3,69	213	3,32	192
4.10	264	5.509	3,61	199	3,21	177
5.11	266	6.083	3,83	233	3,30	201
6.11	245	5.262	3,46	182	3,34	176
7.11	272	5.960	3,64	217	3,19	190
9.09	291	5.693	3,64	207	3,34	190
8/8	273	5.531	3,60	200	3,26	181

STMB10: WH 133 P.86 M+/M/M  
MBK: 3. Lakt. 2,30 kg/min**DANDY**

ITBZ0000416899

P.88

ZW 2017/II		Sich. 99%		MQI/Rang: +291/89		
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
489	386	+392	0,12	+19	-0,15	+6

**GUNDI**

IT021000828166

P.86 M+MM

ZW 2017/II		MQI/Rang: +41/66				
HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
		+41	+0,01	+0	+0,12	+2
6.	305	5.566	3,63	202	3,50	195

# Ronaldo

CH 120.1417.2662.0

neu im Standartangebot ab Oktober 2020

Dobess x Gemus

geb. 19.11.2018



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 15.5.2020

Format 90 / Bemuskelung 86 / Fundament 90 / Synthese 89

Züchter: Hans und Simon Jegerlehner, Trub

Abstammungsschein Ronaldo

Der Stier Ronaldo stammt mütterlicherseits aus einer sehr exterieurstarken Kuhfamilie. Mutter Roxana ist eine der Euterstärksten Grauviehkühe.

Vater Dobess bringt Milch ins Spiel und einen guten Fettgehalt. In Südtirol ist er einer der besten Euterererber.

Mit Vater Dobess und Mutters Vater Gemus, hat Ronaldo in der Schweiz einen tiefen Verwandtschaftsgrad und ist daher breit einsetzbar.

Vater Dobess hat folgenden Zuchtwert:

Ahnentafel/Tavola genealogica/Tableau généalogique			RONALDO CH 120.1417.2662.0																																											
<b>DOBESS</b> IT 21001649110.2 Grauvieh geb. 30.09.08 Abz. K-Kasein P: FLHB MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: Ø Tö. 1.Lakt ND: PERS: FBK: ZZ: NZ-Beschr.: RA BE FU P FW NZKV FKV EU NZMT FMT			<b>DOBBNER</b> IT 21000774200.8 Grauvieh geb. 15.11.99 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:																																											
<b>ROXANA</b> CH 120.1259.7232.6 Grauvieh geb. 10.11.15 Abz. K-Kasein BB LBE: 29.01.19 83-82-85/85-80 / 84 G+ 1.L. <table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td>132</td><td>72</td><td>6</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>49</td><td>33</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>6</td><td>8</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>7</td><td>9</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>6</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Bemuskelung</td><td colspan="2"></td><td>6</td></tr> </table>			Rahmen	132	72	6	7			Becken	49	33	6	6			Fundament	6	8	6	6			Euter	7	9	6	6	5	6	Zitzen	6	5	4	4	4	6			Bemuskelung				6	<b>GAMSE</b> IT 21001362183.0 Grauvieh geb. 10.10.04 Abz. LBE: ZWS: MIW: GZW: PERS: ZZ:	
Rahmen	132	72	6	7																																										
Becken	49	33	6	6																																										
Fundament	6	8	6	6																																										
Euter	7	9	6	6	5	6																																								
Zitzen	6	5	4	4	4	6																																								
		Bemuskelung				6																																								
<b>MBK:</b> ZWS: MIW: 101 GZW: PERS: ZZ:			<b>GEMUS</b> AT 743733207.8 Grauvieh geb. 01.08.05 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:																																											
			<b>RONJA</b> AT 394471819.0 Grauvieh geb. 06.02.12 Abz. LBE: 22.11.16 93-93-92/96-86 / 93 EX MBK: MIW: 110 GZW: PERS: ZZ:																																											
			<b>DEBAN</b> IT 129350.3 Grauvieh <b>GRAUE</b> IT 137919.1 Grauvieh <b>ESSMUND</b> IT 142500.3 Grauvieh <b>GUSTI</b> IT 21001056304.1 Grauvieh <b>DEWISO</b> AT 222751376.7 Grauvieh <b>HELLENA</b> AT 57392734.4 Grauvieh <b>ARTOS</b> AT 223512442.9 Grauvieh <b>RAUTE</b> AT 717466617.7 Grauvieh																																											

Milch +452 / Fett +0.15

Eiweiss -0.12

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe-datum	Kalbe-alter	Ab-schluss	Standardlaktation					Betr. Ø				Gesamtlaktation			Code				
				Tage	Milch kg	Fett kg	%	Eiweiss kg	%	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett kg	%	Eiw.	%	PM
M	19.11.18	3.00	1A6	258	3702	160	4.32	123	3.32	71	52	3.28	63	258	3702	4.32	3.32			AT4
	13.11.19	4.00	2A6	302	4754	194	4.08	165	3.47	72	61	3.24	64	302	4754	4.08	3.47			AT4
	Ø 2L				4228	177	4.19	144	3.41		57			LL	8456	4.19	3.41			
VM	18.09.07	2.11	1B1	300	6008	243	4.04	213	3.55					300	6008	4.04	3.55			
	25.08.15	10.10	8B1	292	8279	319	3.85	277	3.35					292	8279	3.85	3.35			
	01.09.16	11.11	9B1	100	2712	92	3.39	89	3.28					100	2712	3.39	3.28			
	Ø 8L				7591	311	4.10	261	3.44					LL	63436	4.07	3.44			
MM	13.09.14	2.07	1B6	305	4227	142	3.36	126	2.98	91	55	3.35	57	343	4564	3.40	3.00			A4
	10.11.15	3.09	2A6	299	5142	187	3.64	145	2.82	83	66	3.29	60	299	5142	3.64	2.82			A4
	02.11.19	7.09	6A6	305	6474	246	3.80	180	2.78	78	73	3.24	64	313	6560	3.80	2.77			AT4
	Ø 6L				5562	203	3.65	160	2.88		65			LL	33796	3.65	2.88			



# JONIS OBELIX

CH 120.0832.3868.7

Züchter: Niederberger Jost, Stierva

43.- R



geboren: 20.07.2010

Mutterkuh Schweiz anerkannt

Tageszunahme (TZ205): 1352g

LB (12.11.2011): 120cm WH | 511kg | 93/93/88/92

Vater: KASAL

CH 120.0485.3608.7

81 Nachkommen, 1161g TZ

LB: 132cm WH | 750kg | 94/90/89/91

Mutter: KANADA

AT 00777524442.2

7 Nachkommen, 1258g TZ

LB: 126 cm WH | 535kg | 88/88/87/88

**OBELIX ist ein harmonischer Stier mit einem exzellenten Rahmen und sehr guter Bemuskelung.**

Rassenclub Grauvieh Schweiz  
www.grauvieh-schweiz.ch



Anbieter: Swissgenetics

über Samenreservation Tel.: 031 910 62 22

swissgenetics 

**HELI** CH 120.0590.6275.9

geb. 15.3.2014

**38.-**

Natobb x Baskus



Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 30.3.2016

Ramen 3 / Becken 4 / Fundament 4 / P 88

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 18.4.2017

Format 93 / Bemuskelung 92 / Fundament 90 / Synthese 92

Züchter: Hans Jegerlehner, Trub

# Die Abstammung von Heli

Ahnentafel/Tavola genealogica/Tableau généalogique					HELI CH 120.0590.6275.9																																																									
<b>NATOB</b> IT 21001675680.5 Grauvieh geb. 27.01.09 Abz. K-Kasein P: FLHB MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: Ø Tö. 1.Lakt ND: PERS: ZZ: FBK: NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT					<b>NATURNS</b> IT 21000774166.7 Grauvieh geb. 25.10.99 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:					<b>NARSON</b> IT 110130959.0 02.01.92 Grauvieh <b>GABI</b> IT 133158.8 21.11.92 Grauvieh																																																				
<b>HEIMAEI</b> AT 977782916.4 Grauvieh geb. 06.08.08 Abz. * K-Kasein LBE: 08.11.13 90-85-87/84-86 / 87 VG 2.L <table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td></td><td>129</td><td>78</td><td>7</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>48</td><td>32</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>5</td><td>6</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>5</td><td>2</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>3</td><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td colspan="7">Bemuskelung</td><td>6</td></tr> </table> MBK: ZWS: MIW: 116 GZW: PERS: ZZ:					Rahmen		129	78	7	6			Becken	48	32	6	6				Fundament	5	6	6	6				Euter	5	2	6	5	5	5	6	Zitzen	3	4	6	6	5	6		Bemuskelung							6	<b>BASKUS</b> AT 224727776.2 Grauvieh geb. 15.03.97 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:					<b>BASIL</b> AT 90619176.3 04.10.86 Rät. Grauvieh <b>MINA</b> AT 94725876.0 18.11.89 Grauvieh				
Rahmen		129	78	7	6																																																									
Becken	48	32	6	6																																																										
Fundament	5	6	6	6																																																										
Euter	5	2	6	5	5	5	6																																																							
Zitzen	3	4	6	6	5	6																																																								
Bemuskelung							6																																																							
<b>HEIKA</b> AT 790190472.5 Grauvieh geb. 30.09.03 Abz. * LBE: ZWS: MIW: GZW: PERS: ZZ:					<b>DOLDUS</b> AT 216676976.8 01.11.96 Grauvieh <b>HOLDE</b> AT 221061576.8 18.11.95 Grauvieh																																																									

## Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation					Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code			
				Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	Eiw. %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.	
M	17.09.11	3.01	1B6	305	5'043	201	3.99	169	3.35	85	63	3.2	54	505	7'383	4.12	3.51	A4		
	25.04.13	4.09	2C6	259	4'859	182	3.75	149	3.07	74	67	3.44	54	259	4'859	3.75	3.07	A4		
	15.03.14	5.07	3C6	292	5'390	203	3.77	172	3.19	68	68	3.22	54	292	5'390	3.77	3.19	A4		
	12.02.15	6.06	4A6	284	5'707	207	3.63	185	3.24	75	69	3.35	57	284	5'707	3.63	3.24	A4		
	01.02.16	7.06	5A6	281	5'247	202	3.85	170	3.24	79	64	3.29	60	281	5'247	3.85	3.24	A4		
	16.01.17	8.05	6A6	305	6'226	244	3.92	197	3.16	80	75	3.26	61	310	6'289	3.93	3.18	A4		
	07.01.18	9.05	7A6	305	5'911	220	3.72	190	3.21	77	71	3.26	62	309	5'957	3.73	3.22	AT4		
	02.01.19	10.05	8B6	305	5'824	221	3.79	181	3.11	76	68	3.28	63	351	6'189	3.80	3.15	AT4		
	Ø 8L				5'526	210	3.80	177	3.20		68			LL	51'486	3.77	3.23			
VM	26.12.04	3.01	1A1	305	6'177	252	4.08	217	3.51					305	6'177	4.08	3.51			
	28.11.07	6.00	4B1	300	7'844	278	3.54	271	3.45					300	7'844	3.54	3.45			
	27.01.09	7.02	5B1	305	6'018	208	3.46	204	3.39					305	6'018	3.46	3.39			
	Ø 5L				6'750	250	3.71	233	3.45					LL	33'751	3.71	3.45			
MM	03.09.06	2.11	1B1	305	6'304	259	4.10	207	3.29	0				305	6'304	4.10	3.29			
	11.08.11	7.10	6B1	305	7'919	352	4.45	265	3.35					305	7'919	4.45	3.35			
	19.10.13	10.01	8B1	142	4'153	164	3.95	130	3.13					142	4'153	3.95	3.13			
	Ø 7L				7'306	313	4.28	241	3.30					LL	55'297	4.26	3.29			

Nordius x Negam



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 8. 5. 2019

Format 91 / Bemuskelung 91 / Fundament 90 / Synthese 91

Mutter Gilbe



HB NUMMER  
IT021002061770

**HERDEBUCH DER GRAUVIEHRASSE**  
PROVINZSEKTION VON BOZEN

NAME **GILBE** GEBOREN AM **1.09.14** IN **ITALIEN**

ZÜCHTER **SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SCHWOB, 39010 MOELTEN BZ,** 17 33210  
 BESSITZER **SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SCHWOB, 39010 MOELTEN BZ,** 17 33210

DATUM		BESITZWECHSEL		AIA NR. / KODEX		BELEGT MIT STIER		ZÜCHTKALB NUMMER		BEMERKUNG	
							IT021001570200		31.05.20		
							DALLEX			AS	
							ILQ 452		RANK 95 Milch 191		
DATUM		PUNKTIERUNG		E P RA BE FO EU		RAHMEN		BECKEN		G F	
16	05	17	17-33210	S	86	M	MM	453	628	302	228
26	05	20	17-33210	S	87	M	MM	22	28	25	223
DATUM		ORT		PRÄMIERUNG		EUTER		ST			
26	11	17	AGRIALP	6.RANG- 1. GRUPPE KUEHE		V: 11ITBZ0000578510		DALLORD			
DATUM		ORT		PRÄMIERUNG		M: 11IT021001066604		SANDRA			

GILBE GZW 884 R 88<sup>MOI</sup> 371  
IT021002061770<sup>RANK</sup> 90

NEGAM GZW 792 R 87<sup>MOI</sup> 261  
85 + | M | M IT021001336100<sup>RANK</sup> 86

NEGUBERT IT11BZ 0123060  
86 M | M | M IT11BZ 0144955 IT11BZ 0133876

geboren am 1.09.14 in ITALIEN

BETR. TOCHTER W MILCH FETT % KG ERWEISS % KG  
159 19498 343 -0,17 2 0,02 12

NORA IT11BZ 0119704  
88 M | + | M | O ITBZ0000446337 IT11BZ 0130644

Punkte 87 M + M M 26.05.20

BETR. TOCHTER W PUNKTE P MITTEL GFF P  
0 5/20

L	W	MILCH	FETT %	KG	ERWEISS %	KG	DATUM
74	292	0,12	12	0,15	13	5/20	

GRASL GZW 842 R 86<sup>MOI</sup> 379  
88 O | M | O | M IT021001867370<sup>RANK</sup> 90

01	1	206	305	5093	4,20	2143	80	194
06	7	802	297	7121	4,00	2833	50	251
7		2143	4623	63,86	1785	3,58	1654	

J	L	ALTER	TAGE	MILCH	KG	FETT	KG	ERWEISS	KG
18	1	206	305	5045	3,92	1983	92	198	CR
18	2	306	285	5653	3,73	2113	71	210	C
19	3	405	305	6580	3,84	2533	78	249	C
20	4	506	100	3283	3,44	1133	44	113	A
	4		1051	2158	3,78	8163	75	809	

15	1	210	305	5565	4,17	2324	04	225	C
16	2	400	305	6266	4,25	2663	81	239	C
17	3	502	293	6443	4,07	2623	54	228	C
18	4	602	305	6794	3,96	2693	59	244	CR
19	5	703	228	5355	3,83	2053	49	187	C
20	6	803	100	2584	3,44	893	44	89	A
	6		1692	3566	3,40	1438	3,69	1316	

EMNILL IT11BZ 0125363  
86 M | + | + IT021000771700 IT11BZ 0134684

GERI IT021000774166  
88 O | M | O | M IT021001603133 IT021000819559

11	1	211	305	6049	4,20	2543	69	223	CR
15	4	601	305	8133	4,45	3623	58	291	C
9		3055	7073	54,25	3004	3,64	2577		

AUSGABEDATUM  
19.08.20

Antanus x Dinmark



Züchter: Jachen Andri Schmidt, Sent

Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 15. 1. 2018

Ramen 3 / Becken 3 / Fundament 3 / P 85

Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 21.11.2017

Format 94 / Bemuskelung 86 / Fundament 91 / Synthese 91

Ahnentafel/Tavola genealogica/Tableau généalogique				Schmidt's Antanus ALLEGRO CH 120.1323.6581.4																																																			
<b>ANTANUS</b> AT 129141618.9 geb. 17.08.11 Abz. K-Kasein Grauvieh P: FLHB MBK: ZWS: MIW: GZW: FIW: WZW: Ø Tö. 1.Lakt ND: PERS: ZZ: FBK: NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT				<b>ARTAN</b> AT 399920545.4 Grauvieh geb. 09.02.01 Abz. P: MBK: ZWS:		<b>ARTER</b> AT 203752476.2 15.01.93 Grauvieh <b>ELENA</b> AT 201618676.9 01.12.92 Grauvieh MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:																																																	
<b>Schmidt's Dinmark DALIA</b> CH 120.0743.0906.8 geb. 02.10.08 Abz. K-Kasein Grauvieh LBE: 05.01.17 93-94-91/92-93 / 92 EX 5.L				<b>HEIDL</b> AT 902335445.7 Grauvieh geb. 24.08.06 Abz. P: MBK: ZWS:		<b>DINOS</b> AT 57399534.3 25.10.98 Grauvieh <b>HELLENA</b> AT 57392734.4 11.09.98 Grauvieh MIW: GZW: PERS: ZZ:																																																	
<table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td></td><td>132</td><td>83</td><td>8</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>54</td><td>38</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>5</td><td>7</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>8</td><td>6</td><td>7</td><td>7</td><td>4</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>6</td><td>5</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td colspan="2">Bemuskelung</td><td colspan="4">8</td></tr> </table>				Rahmen		132	83	8	6			Becken	54	38	5	6				Fundament	5	7	5	6				Euter	8	6	7	7	4	5	7	Zitzen	6	5	5	5	6	9				Bemuskelung		8				<b>DINMARK</b> AT 186049947.6 Grauvieh geb. 04.08.02 Abz. P: MBK: ZWS:		<b>DINAT</b> AT 202416476.6 03.10.92 Rät. Grauvieh <b>HELLENA</b> AT 57392734.4 11.09.98 Grauvieh MIW: GZW: ND: PERS: ZZ:	
Rahmen		132	83	8	6																																																		
Becken	54	38	5	6																																																			
Fundament	5	7	5	6																																																			
Euter	8	6	7	7	4	5	7																																																
Zitzen	6	5	5	5	6	9																																																	
		Bemuskelung		8																																																			
MBK: ZWS: MIW: 119 GZW: PERS: ZZ:				<b>BONITA</b> CH 120.0352.5484.0 Grauvieh geb. 01.10.04 Abz. * P: MBK: ZWS:		<b>ARTER</b> AT 203752476.2 15.01.93 Grauvieh <b>ROSA</b> AT 743400545.6 03.11.01 Grauvieh LBE: 07.11.07 84-81/78-78 / 81 G+ MBK: MIW: 104 GZW: PERS: ZZ:																																																	

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe-datum	Kalbe-aller	Ab-schluss	Standardlaktation				Betr. Ø			Gesamtlaktation				Code					
				Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.		
M	23.09.11	3.00	1A8	305	6'061	222	3.66	210	3.46	82	79	3.45	55	332	6'301	3.71	3.48	AT4		
	11.10.12	4.00	2B8	305	5'534	191	3.45	192	3.47	63	68	3.45	64	348	5'739	3.47	3.47	AT4		
	16.09.14	5.11	3B8	305	5'598	199	3.55	196	3.50	77	60	3.5	65	337	5'814	3.59	3.53	AT4	Rx	
	16.11.15	7.01	4A8	305	7'139	254	3.56	226	3.17	75	83	3.48	65	308	7'159	3.56	3.16	AT4	Rx	
	26.11.16	8.02	5B8	295	7'121	260	3.65	224	3.15	81	79	3.41	60	295	7'121	3.65	3.15	AT4	Rx	
	Ø 5L				6'291	225	3.58	209	3.33					74	LL	32'134	3.60	3.34		
VM	22.08.09	3.00	1A1	305	5'851	256	4.38	217	3.71					305	5'851	4.38	3.71			
	12.08.10	4.00	2A1	305	6'773	295	4.36	252	3.72					305	6'773	4.36	3.72			
	11.08.12	6.00	4B1	305	7'346	331	4.51	270	3.68					305	7'346	4.51	3.68			
	Ø 4L				6'811	303	4.45	252	3.70					LL	27'243	4.45	3.70			
MM	06.10.07	3.00	1A8	305	3'679	129	3.51	128	3.48	78	52	3.51	56	312	3'719	3.52	3.50	AT4		
	02.10.08	4.00	2B8	305	4'541	149	3.28	154	3.39	73	56	3.52	51	327	4'728	3.34	3.41	AT4		
	06.04.15		8B1																	
	Ø 2L				4'110	139	3.38	141	3.43		54			LL	8'447	3.42	3.45			

**AMADEUS** AT 003.5053.0619.4

geb. 25. 8. 2012

Stierlinie: Alex – Dichter



Amadeus wurde mit 16 Monaten beurteilt:

Braunvieh Schweiz: 4 – 4 – 4 / 85

Mutterkuh Schweiz: 88 88 91 89

Vaters Mutter Elena: Durchschnitt von 8 Lakt.

Milch 5'539 / Fett 4.6 % / Eiweiss 3.48 %

**ARTAN**  
AT 399920545.4

Grauvieh

geb. 09.02.01  
Abz.  
Kasein

P:

MBK:

ZWS:

Ø T6. 1. Lakt:

NZ-Beschrieb:

RA	BE	FU	EU	P
FW	NZKV	FKV	NZMT	FMT

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND: ZZ:  
PERS: FBK:

**ARTER**  
AT 203752476.2

Grauvieh  
geb. 15.01.93  
Abz.

P:  
MBK:  
ZWS:

**ARTUS**  
04.10.82  
**MAUSI**  
02.11.81

AT 79310576.8  
Grauvieh  
AT 80741876.1  
Grauvieh

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND: ZZ:  
Pers:

**ELENA**  
AT 201618676.9

Grauvieh  
geb. 01.12.92  
Abz. \*

LBE 01.04.96 AT 9998  
ZWS:

**DOGAN**  
27.09.83  
**ELFA**  
05.12.88

AT 83967876.8  
Grauvieh  
AT 94908976.8  
Grauvieh

MBK:  
MIW: GZW:  
Pers: ZZ:

**BAERBL**  
AT 946919816.5

geb. 03.08.09  
Abz.  
Kasein

Rahmen						
Becken						
Fundament						
Euter						
Zitzen						
		Bemuskelung				

MBK:

ZWS:

MIW: GZW:  
Pers: ZZ:

**DINELO**  
AT 186042247.4

Grauvieh  
geb. 13.10.01  
Abz.

P:  
MBK:  
ZWS:

**DINAT**  
03.10.92  
**HOLDE**  
18.11.95

AT 202416476.8  
Grauvieh  
AT 221061576.8  
Grauvieh

MIW: GZW:  
FIW: WZW:  
ND: ZZ:  
Pers:

**BELLA**  
AT 204668209.5

Grauvieh  
geb. 05.09.05  
Abz.:

ZWS:

unbekannt  
unbekannt

MBK:

MIW: GZW:  
Pers: ZZ:

Geb. Datum	10.09.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	1244991	Josua + Regula Spörri-Ott, Manzenhub 4, 8492 Wila					
Züchter		Hansjakob Ott, Manzenhub 6, 8492 Wila					



Lineare Beschreibung		- / 93 / 91 / 90 / 92	
Datum	01.09.2016	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	118 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	431 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
		Fehler:	
<b>Format</b>	<b>93</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>91</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	3
obere Linie	5	Schulter	6
Länge	7	Lenden	7
Becken Länge	7	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	<b>Fundament</b>	<b>90</b>
Weite Hüftbein	5	Gliederstärke	7
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwink	4
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5
Fehler:		Fehler:	

ALEX vom Oenztal NPF* RYF*					ARON NPF* RYF*					ALBINO	
CH 120.1066.7802.5	aufgenommen				CH 120.0103.0619.9	anerkannt				CH 820.0001.0844.3	AL
06.04.2013	AL				07.03.2001	AL				SCHNEEFLOECK	
41	35	95.6	299	1285	-	-	-	-	-	CH 120.0045.3943.5	AL
-	-	-	-	-	DORA L					DINKEVUS	
20.04.2015	136	771	- / 95 / 94 / 90 / 93		CH 120.0479.3204.0	aufgenommen				AT 007.8783.1347.6	AL
-	-	-	-	-	13.09.2005	AL				DONAU	LL
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AT 004.8188.3647.7	AL
RESI LL					NIMIL					NERVEX	
AT 002.6021.9642.4	aufgenommen				AT 000.0210.4134.9	anerkannt				AT 000.9814.6676.3	AL
24.12.2001	AL				20.11.1999	AL				LEDA	
14	37	100.0	304	1318	-	-	-	-	-	AT 002.0005.8676.6	AL
-	-	-	-	-	ELBA					BERNHARD	
22.04.2010	131	661	- / 93 / 89 / 91 / 91		AT 000.9891.1376.8	anerkannt				AT 000.4716.5276.8	AL
-	-	-	-	-	27.01.1990	AL				EMMA	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AT 000.7927.9776.6	AL

Geb. Datum	05.11.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung		DNA	941658956
Besitzer	Andreas & Regine Bösiger, Heimenhausenstrasse 51, 3372 Wanzwil					SNP	
Züchter	Andreas & Regine Bösiger, Heimenhausenstrasse 51, 3372 Wanzwil						



Lineare Beschreibung		- / 92 / 92 / 93 / 92	
Datum	30.10.2019	<b>Rassenmerkmale</b>	
Widerristhöhe	133 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	848 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
<b>Format</b>	<b>92</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>92</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	4
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	8	Lenden	7
Becken Länge	7	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Tiefe Brust	9	<b>Fundament</b>	<b>93</b>
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	4
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprungelenkwinkelung	5
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5

PHIL vom Oenztal NPF* RYF* CH 120.1066.7811.7 29.07.2013 AL 9 39 100.0 280 1178 - - - - - - - - 31.05.2014 113 439 - / 91 / 90 / 92 / 91	POLDI CH 120.0883.4939.5 22.06.2010 AL - - - - - - - - DARINA vom Oenztal CH 120.0671.1793.9 15.07.2008 AL - - - - - - - -	FÜRST CH 120.0596.6240.9 AL POLKA CH 120.0562.8546.5 AL ARON NPF* RYF* CH 120.0103.0619.9 AL DORA CH 120.0479.3204.0 AL
SILVIA vom Oenztal CH 120.0955.5626.7 11.07.2011 AL 6 45 100.0 311 1300 56.0 - - - - - - - - 29.03.2014 129 598 - / 90 / 86 / 91 / 89	CASPAR vom Oenztal CH 120.0759.9848.3 19.07.2009 AL - - - - - - - - SONJA vom Oenztal CH 120.0671.1780.9 26.01.2008 AL - - - - - - - -	CARTHAG NPC* RYC* CH 120.0261.0913.5 AL ARNIKA AT 003.9982.9445.9 AL ETIENNE NPF* RYF* CH 820.0009.4131.6 AL SANDRA AT 006.8712.2372.0 AL

Von folgenden Stieren sind noch wenige Restdosen vorhanden und sind über sie Samenreservation

031 910 62 22 erhältlich

- Capan
- Bernorus
- Gebro
- Emund
- Luxon
- Essmo
- Natobb
- Dinar
- Dolban
- Dinullo
- Festo
- Cariger

Stiere, welche aktuell im Standartangebot aufgeführt sind, sind aus logistischen Gründen nicht überall, zu jeder Zeit verfügbar. Sie sind aber meistens nach Absprache mit dem Besamer erhältlich.

Geb. Datum	20.08.2013	Hornstatus		Farbschlag		Rasse	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-	Dauerleistung			
Besitzer	1324655 SWISSGENETICS, Meielenfeldweg 12 / PF 466, 3052 Zollikofen						
Züchter	Jost NIEDERBERGER, Purgira, 7459 Stierva						



Lineare Beschreibung		- / 92 / 90 / 89 / 91	
Datum	03.11.2016	<b>Rassenmerkmal</b>	
Widerristhöhe	129 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	725 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
		Fehler:	
<b>Format</b>	<b>92</b>	<b>Bemuskelung</b>	<b>90</b>
Widerristhöhe	5	Kondition	3
obere Linie	5	Schulter	7
Länge	7	Lenden	6
Becken Länge	5	Stotzen Rundung	7
Becken Neigung	5	Stotzen Länge	7
Brusttiefe	6	<b>Fundament</b>	<b>89</b>
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	5
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwin	5
Zitzen Länge		Fesseln	6
Zitzen Dicke		Klauen	4
Fehler:		Fehler:	

REMO NPF*		ROBIN		DARWIN	
CH 120.0314.4074.2	aufgenommen	CH 120.0346.2438.5		CH 820.0001.0539.8	AL
02.02.2007	AL	22.09.2004	AL	RINA	
	grau			CH 120.0093.9013.0	AL
177	35	100.0	265	1135	
-	-	-	-	-	
13.04.2010	129	726	- / 91 / 91 / 93 / 92		
KANADA		STERUS		EMIL	
AT 007.7752.4442.2	aufgenommen	AT 002.0104.6476.4	anerkannt	IT 210.0000.7595.0	AL
11.05.2002	AL	06.09.1993	AL	DORIS	
	grau			AT 000.7689.6876.3	AL
11	38	100.0	289	1225	
-	-	-	-	-	
09.03.2010	126	535	- / 88 / 88 / 87 / 88		
		KLARA		DALFIN	
		AT 002.0786.9476.9	anerkannt	AT 000.8336.6176.6	AL
		13.05.1995	AL	KIEFER	
			grau	AT 000.8308.7376.6	AL

*Für Auskünfte steht die Genetikkommission gerne zur Verfügung*

*Peter Nicolay 081 407 16 60  
Simon Jegerlehner 079 733 24 91  
Samuel Vogel 034 491 18 42*