

# **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 Dankesschreiben 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 <a href="mailto:info@grauvieh-schweiz.ch">info@grauvieh-schweiz.ch</a>
- > 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)

 $13.30\ Uhr\ F\"{u}r\ Interessierte\ Rundgang\ Campingplatz$ 



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 I hügel- und berggängig I angenehmer Charakter feine, zarte Fleischstruktur I 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
- Rölli Thomas und Erika
- Schöpfer Patrizia
- Spörri Josua und Regula
- Thalmann Anton
- Zurbrügg Irene

Entschuldigt infolge Corona-Virus sind folgende Gäste:

- Gantenbein Conny, Präsidentin Rätisches Grauvieh
- Jacquemet Urs, VIANCO
- Bigler Andreas, Swissgenetics
- 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 Eintrittsgebührt Fr. 120.-Hofmitgliedschaft Jahresmitgliedschaft Fr. 100.-

#### 7. Tätiakeitsprogramm 2020

a) Grauviehausstellung 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. Grauviehausstellung Zug

b) Organisation Züchtertreffen 2020

Züchtertreffen: 27.9.2020 nach Morgarten zu Familie Hotz, RCGS

#### 8. <u>Grauviehmagazin</u>

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. Mitaliedermutationen 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; Einzelmitaliedschaft

- Meier Felix & Fricker Christina, 5606 Dintikon; Hofmitaliedschaft

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. <u>Genehmigung Entschädigungsreglemente 2020</u>

- Entschädigungsreglement für Vorstand; einstimmig gutgeheissen
- Entschädigungsreglement für Mitglieder; einstimmig gutgeheissen

- 14. <u>Anforderungen und Voraussetzung 2020 an Schweizer Stiere aus fremden</u> 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 Schlusssitzung 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, 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 begrüssen, 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-Kenntnisstand 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 7jähigen 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 Gieri Christ Fravi

Kommunikation Abtretender Präsident

Belpberg, 25. August 2020/SR

# 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

Vorstan	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: <u>felsenbauer@bluewin.ch</u>		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, Caflisch Daniel,

Guntern Franz

Verteiler: alle Mitglieder SGVZV

Traktanden: 1. Begrüssung und Wahl der Stimmenzähler

2. Mutationen

3. Protokoll der letzten HV 20194. Jahresbericht des Präsidenten

5. Jahresrechnung 2018/2019 und Revisorenbericht

6. Budget und Mitgliederbeitrag 20207. Jahresbericht Genetik-Kommission

8. Grauviehausstellungen allgemein

9. Wahlen

10. Jahresprogramm

11. Varia

Gemeinsam mit Rassenclub

12. Projekt

13. Grauviehausstellung Zug 2021

14. Varia

#### **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 Schlusssitzung 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, 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 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.

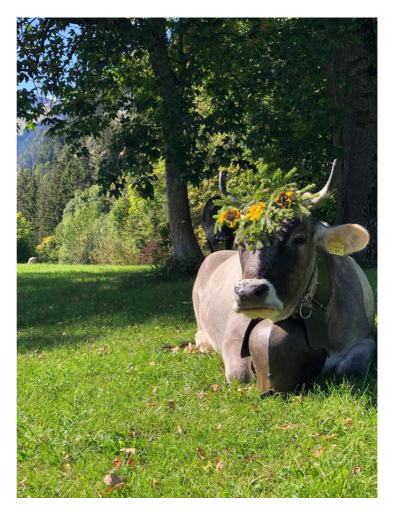
Seit einiger Zeit führe ich die Facebookseite von Grauvieh – Schweiz. Ich würde mich sehr freuen von Euren Tieren diverse Fotos zu erhalten.

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 www.biohofstigimaad.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 Schrattenfluh. 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 ¾ 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 Grauviehkuh 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 Kraftfutter 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 Kraftfutter 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 Schrattenfluh 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 Grauviehkuh 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: <a href="http://www.tiroler-grauvieh.at/ueber-uns/tirole
- ➤ 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 Vorauskasse. Für die Montage gibt's eine Anleitung vom Hersteller damit jeder ihn Selber montieren kann.

Bestellung/ Vorauskasse:

Myrtha Tüsel – Bissig

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 Tel. 079 420 12 00

₹	28.57 35 29.5 30.71 31.22 31.5 31.88 31.8	43.08 47.5 54 47 40.5 44.31 46.5 43.39 44.2	54.86 49.33 53 60 62.57 59.85 55.5 56.56	87.76 85.63 91.33 91.17 92.5 94.54 89.94 98.29	59.91 68.79 58.22 56.23 55.1 66.8
SP	123.14 77 162.67 78 84 108.55 88.17 102.29	80.75 63 121.6 115.2 108.7 123.38 80.33 111.75	103.5 96.67 68 117.5 126.33 93.54 95 86.5	97 135.67 100 107.6 99.62 151.07 106.39 103.8	97.68 108.92 125.11 102.6 98.98 126.83
Zellzahl	76.29 45 72.33 24.86 43.89 39.09 39.67 50.21	220.08 37.5 170.4 62.4 44.9 56.23 58.5 61.44 85.79	88.86 93 14 61.75 37.43 47.77 100.33 83.44 69.86	82.71 254.38 112.5 109.07 86 148.33 132.91	123.25 173.86 109.72 59.23 61.8 64.46
%	4.92 4.91 4.98 4.98 4.93 4.93 4.93 4.93	4.84 4.78 4.7 4.7 4.89 4.83 4.94 4.86	4.81 4.85 5.04 4.91 4.87 4.85 4.85 4.83	4.84 4.75 4.73 4.77 4.79 4.79 4.79	4.86 4.86 4.85 4.85 4.83 4.83
Laktose	210 172 214 177 201 193 173 180	242 278 275 212 214 220 198 223	239 261 246 236 279 227 227	295 267 232 243 270 283 244 230	257 261 238 214 235 247
%	3.28 3.38 3.39 3.35 3.27 3.31 3.18	3.37 3.28 3.28 3.28 3.22 3.22 3.34 3.34	3.3 3.42 3.13 3.23 3.24 3.29 3.29	3.38 3.31 3.25 3.06 3.28 3.21 3.19 3.15	3.35 3.4 3.29 3.28 3.37 3.23
Eiweiss	148 119 119 119 117 117 117	169 199 189 144 147 134 154	164 184 153 155 193 163 163	208 183 154 154 189 169 169	179 182 163 163 163
%	3.85 4.29 4.08 4.08 4.04 3.99 3.78 3.91	3.67 4.07 3.63 3.62 3.86 3.93 3.79	3.61 4.01 3.44 3.99 3.55 3.85 3.46 3.76	3.7 3.76 3.87 3.87 3.66 3.67 3.74 3.75	3.7 3.88 3.81 3.91 3.76 3.76
Fett	165 150 175 145 166 155 141 139	184 227 209 180 159 176 177	179 216 168 191 203 193 163 182	227 208 189 184 207 221 194 179	197 208 188 172 182 195
Milch	4280 3500 4362 3551 4107 3907 3672 3844	5001 5575 5748 4511 4381 4556 3997 4600	4966 5386 4882 4792 5711 5026 4707 4689	6143 5530 4876 5041 5645 5902 5902 5162 4809 5260	5322 5360 4947 4401 4831 5120
Tage	352 280 374 297 308 326 306 314	297 295 336 322 335 329 285 327 327	319 314 296 305 334 303 288 301	321 313 301 328 328 350 360 377 372	319 308 335 313 323 332
Pers.	81.14 86.85.17 83.14 79.39 81.64 81.64 81.64	76.62 75.5 67 75.8 78.3 79.23 78.67 78.67	73.71 70.33 88 75.25 79.29 76.92 81.38	79.71 76.13 76.13 78.17 79.57 77.25 78.06 78.68	78.07 75.5 77.94 79.14 79.2 78.32
9	49.29 47 50.33 49.14 55.06 52 51.26 51.26	56.54 70 59.4 52.8 52.2 54.69 49.17 56.88	50.86 62.67 55 54 59.14 59.69 54.17 56.06	59.47 57.25 51.33 53.83 59.71 61.11 54.44	55.61 59.5 53.44 52.14 56.39 58.39
Zellzahl	75.29 45 64.67 24.57 43.11 37.45 39.67 49.57	219.15 37.5 164.4 60 42.8 53.62 58.5 59 83.59	86.57 91.67 14 60.5 34.71 47.38 1100.17 83.13 68.89	80.76 253.75 111.67 91.5 106.07 82.79 1142.78	121.7 173.21 105.22 57.41 59.84 62.2
%	4.92 4.91 4.98 4.98 4.94 4.94 4.9	4.84 4.98 4.78 4.71 4.88 4.84 4.94 4.87	4.82 4.85 5.04 4.91 4.89 4.87 4.83	4.81 4.84 4.83 4.75 4.74 4.74 4.81	4.83 4.87 4.86 4.86 4.86
Laktose	189 172 185 176 194 183 173	240 278 243 205 202 206 198 213	233 258 246 234 261 261 228 228 237	284 261 228 233 260 259 236 221 240	248 256 219 209 224 232
%	3.22 3.86 3.31 3.35 3.48 3.26 3.31 3.17	3.37 3.25 3.25 3.26 3.26 3.36 3.22 3.22	3.27 3.41 3.22 3.22 3.35 3.23 3.23 3.23	3.36 3.33 3.23 3.23 3.25 3.15 3.17	3.33 3.25 3.25 3.26 3.34
Eiweiss	124 135 125 118 121 117 113	167 199 165 152 135 136 141	158 182 153 154 179 161 161 152	198 178 155 146 177 169 158	171 179 148 140 154
% E	3.77 4.29 4.09 4.01 3.94 3.89	3.67 4.07 3.61 3.97 3.59 3.82 3.93 3.77	3.59 4.02 3.44 3.51 3.51 3.84 3.87	3.69 3.75 3.88 3.64 3.65 3.65 3.71	3.68 3.88 3.78 3.78 3.73
Fett	144 150 148 144 158 146 135	182 227 183 173 148 163 157 166	174 214 168 190 187 191 163 180	202 202 202 136 176 198 199 171	189 204 172 168 172 181
Milch	3835 3500 3776 3532 3947 3706 3525 3525 3679	4952 5575 5079 4349 4129 4260 33997 4382	4834 4882 4762 5336 4971 4698 4639	5902 5390 4795 4830 5436 5385 4975 4606	5123 5267 4539 4295 4608 4793
Tage N	297 280 303 293 293 302 286 294	291 295 294 304 299 294 285 298	299 301 296 297 301 296 287 294		296 296 296 298 299
Anzahl	7 1 6 7 7 7 11 11 6 6 42 98	13 5 5 10 13 6 6 95	7 7 7 7 13 6 16 57	17 8 6 6 14 28 18 78	44 14 18 22 49 65
	1. Laktation Prod.St.1 Prod.St.2 Prod.St.3 Prod.St.4 Prod.St.5 Prod.St.6 Prod.St.6 Prod.St.6 Prod.St.7	2. Laktation Prod.St.1 Prod.St.2 Prod.St.3 Prod.St.4 Prod.St.5 Prod.St.5 Prod.St.6 Prod.St.7 Prod.St.8	3. Laktation Prod.St.1 Prod.St.2 Prod.St.3 Prod.St.4 Prod.St.5 Prod.St.5 Prod.St.6 Prod.St.6 Prod.St.7 Prod.St.7	4.u.ff Laktation Prod.St.1 Prod.St.2 Prod.St.4 Prod.St.5 Prod.St.6 Prod.St.7 Prod.St.8	Prod.St.1 Prod.St.3 Prod.St.4 Prod.St.5

#### Stierlinie Dichter – Elmo



ABSTAMMUNG		Stammbaum
	DOGAN AT 083.967.876	DICHTER
ZW: 110 / 109 / +157 +0.26 +0.01	HOLLA AT 202.399.476	DONKO
GOLDA AT 052.099.134	<b>STARUS</b> AT 203.274.576	EMIL
112/11 - 5997-3 96-3 21-430	<b>GELA</b> AT 203.892.476 13/12 - 5069-3.39-3.01-32 <sup>2</sup>	NALEM

ZUCHTW	/ERT	<b>E</b> (AT/DE,	11.08.2020)	<u>Historie</u>	GZW-1, M	W +0, FW +0, FI	T+0 GZV	V 114	(70)
MILCH				-19 +0.33 +16	+0.10 +5		MV	/ 108	(85)
100-Tg.:	31	1741 - 3,8	9 - 3,18 - 123	Stall: 4952	Tö int.: 34	PM Anp.(N	MW):		
1.Lakt.:	28	4225 - 4,0	5 - 3,41 - 316	4991	34	8 92,3	3		
2.Lakt.:	22	4648 - 4,0	2 - 3,38 - 344	4767	26	8			
3.Lakt.:	17	4926 - 4,0	7 - 3,28 - 362	4874	21	7			
FLEISCH							F۷	/ 122	(80)
NettozunC	chs:	112 (70)	HandelsklC	Ochs: 1	09 (62)				
NettozunK	(alb:	115 (53)	HandelsklK	(alb:	111 (63)				
FITNESS							FI	Г 103	(67)
Nutzungsda	auer:	98 (59)	Bef./Fruchtb.	mat:	107 (	50)			
Persistenz:		107 (85)	Kalbeverlauf	(p/m):	92 (74) 118 (	62)			
Zellzahl:		93 (74)	Totgeburten (	p/m):	99 (57) 110 (	52) Melk	barkeit:	103 (75)	

EXTERIEUR					31 T	öchter:	109 -	120 - 8	35 - 100 - (ER 103)
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	109								
Bemuskelung	120								
Form	85								
Euter	100				i				
Größe	109 klein								groß
Länge	112 kurz								lang
Breite	114 schmal								breit
Tiefe	115 seicht								tief
Schulter	83 locker								fest
Rücken	89 matt								straff
Beckenneigung	89 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	91 steil								normal
Sprg.winkel	87 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	85 schwammig								trocken
Fessel	100 durchtrittig								fest
Klauentracht	103 flach								hoch
Klauenschluss	100 offen								geschlossen
Baucheuter	106 wenig								viel
Schenkeleuter	97 wenig								viel
Eutersitz	109 locker								straff
Strichausbildung	95 fehlerhaft								gut
Strichstellung	98 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	103 Nebenstr.								reine Euter

# **GASPAR** AT 879.617.528

geb. 16. 10. 2014

38.-

## Stierlinie Degen - Alex



ABSTAMMUNG		<u>Stammbaum</u>
<b>GEMUS</b> AT 743.733.207	<b>DEWISO</b> AT 222.751.376	DENEUS
ZW: 116 / 126 / +120 +0.62 +0.42	HELLENA AT 057.392.734	CABEO
ZIERDE AT 132.536.716	ARTENO AT 915.688.372	ARTER
ZW: 109 / 104 / +50 +0.09 +0.00 9/8 - 6182-3.93-3.57-463 HL: 8 7764-3.87-3.33-559	<b>ZITA</b> AT 689.987.572 7/7 - 6130-3.78-3.43-442	DOLDUS

ZUCHTW	ERT	E (AT/DE,	11.08.2020)	<u>Historie</u>		GZW -6, MV	V +0, F	N +0, FIT -6	GZW 103	(50)
MILCH			+2	31 +0.26 +2	3 +0.04	+10			MW 116	(60
100-Tg.:	10	1817 - 3,9	1 - 3,05 - 127	Stall: 5491	Tö	int.: 14 F	PM /	Anp.(MW):		
1.Lakt.:	1					14	4	102,1		
2.Lakt.:	0					0	0			
3.Lakt.:	0					0	0			
FLEISCH									FW 94	(70
NettozunO	chs:	98 (65)	HandelsklC	chs:	100 (59)					
NettozunK	alb:	90 (30)	HandelsklK	alb:	98 (35)					
FITNESS									FIT 101	(46
Nutzungsda	uer:	102 (38)	Bef./Fruchtb.	mat:		105 (30	0)			
Persistenz:		102 (60)	Kalbeverlauf	(p/m):	99 (62)	94 (42	2)			
Zellzahl:		99 (48)	Totgeburten (	p/m):	97 (48)	95 (34	4)	Melkbarkeit:	102 (52	)

EXTERIEUR					15	Töchter	101	- 98 - 1	11 - 100 - (ER
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	101								
Bemuskelung	98								
Form	111								
Euter	100								
Größe	101 klein								groß
Länge	98 kurz								lang
Breite	94 schmal								breit
Tiefe	98 seicht								tief
Schulter	107 locker								fest
Rücken	107 matt								straff
Beckenneigung	102 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	103 steil								normal
Sprg.winkel	106 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	103 schwammig								trocken
Fessel	112 durchtrittig								fest
Klauentracht	103 flach								hoch
Klauenschluss	100 offen								geschlosser
Baucheuter	102 wenig								viel
Schenkeleuter	109 wenig								viel
Eutersitz	102 locker								straff
Strichausbildung	95 fehlerhaft								gut
Strichstellung	98 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	95 Nebenstr.								reine Euter

## Stierlinie Capri - Dichter



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

ZUCHTWE	RT	E (AT/DE,	11.08.2020)	Histo	<u>rie</u>		GZW -2, I	MW -2, F	W +1, F	IT -1	GZW 1	111	(67)
MILCH				-158 +	0.29 +	8 +0.11	+0				MW 1	02	(86)
100-Tg.:	42	1757 - 3,92	2 - 3,18 - 125	5 Stal	l: 5146	Tà	int.: 44	PM	Anp.(I	MW):			
1.Lakt.:	34	4369 - 4,07	7 - 3,35 - 324	1	5156		44	7	97,	4			
2.Lakt.:	31	4620 - 4,06	3 - 3,31 - 340	)	5046		35	8					
3.Lakt.:	19	4620 - 4,24	4 - 3,37 - 35°	1	4984		29	6					
FLEISCH											FW 1	14	(79)
NettozunOch	าร:	102 (66)	Handelskl	Ochs:		109 (59)							
NettozunKal	b:	109 (53)	Handelskl	Kalb:		109 (63)							
FITNESS											FIT 1	08	(62)
Nutzungsdaue	er:	106 (50)	Bef./Fruchth	o. mat:		+4%	104 (	47)					
Persistenz:		87 (86)	Kalbeverlau	ıf (p/m):		97 (79)	102 (	58)					
Zellzahl:		115 (75)	Totgeburten	(p/m):		101 (62)	103 (	46)	Melk	barkeit:	91	(77)	
EXTERIEU	IR						44 To	öchter:	102	- 116 - 1	09 - 99	- (EF	R 86)
Merkmal		ZW E	xtrem	64	76	88	100	112	124	136	Extre	n	
Dahman		400				-	_	100	- 1				

I	EXTERIEUR					44 T	öchter:	102	- 116 -	109 - 99 - (ER 86)
П	Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
П	Rahmen	102								
П	Bemuskelung	116								
П	Form	109								
	Euter	99								
١.	Größe	101 klein								groß
ا،	Länge	104 kurz								lang
Ш	Breite	111 schmal								breit
11	Tiefe	108 seicht								tief
łΙ	Schulter	98 locker								fest
ļΙ	Rücken	114 matt								straff
П	Beckenneigung	116 abgezogen								leicht gen.
11	Sprg.winkel	105 steil								normal
П	Sprg.winkel	103 gesäbelt								normal
IJ	Sprg.auspräg.	103 schwammig								trocken
- 1	Fessel	106 durchtrittig								fest
- 1	Klauentracht	108 flach								hoch
- 1	Klauenschluss	109 offen								geschlossen
- 1	Baucheuter	100 wenig								viel
- 1	Schenkeleuter	114 wenig								viel
- 1	Eutersitz	103 locker								straff
- 1	Strichausbildung	95 fehlerhaft			1					gut
- 1	Strichstellung	101 gespreizt								senkrecht
ı	Euterreinheit	86 Nebenstr.								reine Euter

# **CASSO** AT 009.8420.5517.7 geb. 20. 8. 2009

45.- R

## Stierlinie Capri - Dollar



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

ZUCHTWERT	<b>E</b> (AT/DE, 11.08.2020	)) <u>Historie</u>		GZW +1, MW -2,	FW-1, FIT +1	<b>GZW 97</b> (75)
MILCH		-494 -0.35 -	36 -0.08	-20		MW 76 (87)
	1636 - 3,64 - 3,10 - 1			int.: 68 PM	Anp.(MW):	
	4108 - 3,71 - 3,24 - 2		2	68 6	93,1	
2.Lakt.: 23	4810 - 3,65 - 3,26 - 3	32 526	9	45 6		
3.Lakt.: 16	4416 - 3,69 - 3,26 - 3	07 508	0	31 6		
FLEISCH						FW 120 (89)
NettozunOchs:	109 (89) Handelsk	IOchs:	120 (85)			
NettozunKalb:	108 (58) Handelsk	lKalb:	111 (68)			
FITNESS						FIT 99 (72)
Nutzungsdauer:	98 (62) Bef./Fruch	ntb. mat:	-3%	96 (60)		•
Persistenz:	104 (87) Kalbeverla	auf (p/m):	104 (92)	94 (71)		
Zellzahl:	103 (78) Totgeburt	en (p/m):	101 (81)	100 (58)	Melkbarkeit:	99 (80)
EXTERIEUR			( ,	80 Töchter:	110 - 122 - 10	)1 - 86 - (ER 106
Merkmal	ZW Extrem	64 76	88	100 112	124 136	Extrem
Rahmen	110		- 1		- '	<b>L</b> AUCIII
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 Sprg.winkel	114 abgezogen 104 steil					leicht gen. normal
Sprg.winkel	100 gesäbelt			_		normal
Sprg.auspräg.	104 schwammic	1				trocken
Fessel	101 durchtrittig	•				fest
Klauentracht	106 flach					hoch
Klauenschluss	101 offen			•		geschlossen
Baucheuter	101 wenig					viel
Schenkeleuter	92 wenig					viel
Eutersitz	103 locker			- 4		straff
Strichausbildung Strichstellung	83 fehlerhaft 79 gespreizt	_				gut senkrecht
Euterreinheit	106 Nebenstr.					reine Futer
Laterrennieit	TOO INCOMISE.					TOTAL EUTE

#### Stierlinie Elmo - Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum
<u>SEKOS</u> AT 204.033.745	<u>STELO</u> AT 202.952.476	EMIL
ZW: 114 / 104 / -156 +0.13 +0.22	ESTHER AT 223.382.876	DIZEM
LAURA AT 956.527.742	DIECHO AT 204.300.876	DOGAN
ZW: 106 / 91 / -302 +0.12 -0.01 9/9 - 5659-3.95-3.38-415 HL: 6 6303-3.87-3.28-451	LINA AT 216.329.876 5/5 - 5567-4.05-3.01-393	BASIL

ZUCHTWERT	<b>E</b> (AT/DE, 11.08.2020)	<u>Historie</u>	GZV	W +0, MW +0,	FW +0, FIT +0	SZW 118	(62)
MILCH		-205 -0.08 -	12 +0.10 -:	2		MW 95	(77)
100-Tg.: 23	1877 - 3,62 - 3,24 - 129	Stall: 5745	Tö in	nt.: 25 PM	Anp.(MW):		` '
1.Lakt.: 20	4903 - 3,94 - 3,46 - 363	5694	1	25 7	103,5		
2.Lakt.: 11	5286 - 4,10 - 3,48 - 401	5593	3	20 6			
3.Lakt.: 3				14 5			
FLEISCH						FW 110	(76)
NettozunOchs:	102 (56) Handelskl0	Ochs:	94 (46)				
NettozunKalb:	110 (58) Handelsklł	Kalb:	113 (67)				
FITNESS						FIT 120	(58)
Nutzungsdauer:	117 (47) Bef./Fruchtb.	mat:		106 (42)			
Persistenz:	113 (77) Kalbeverlauf	(p/m):	106 (60)	98 (54)			
Zellzahl:	107 (68) Totgeburten	(p/m):	107 (46)	103 (45)	Melkbarkeit:	97 (73)	
EXTERIEUR			2	2 Töchter:	107 - 111 - 113	- 119 - (ER	106)
Merkmal	ZW Extrem	64 76		00 112	124 136	Extrem	,
Rahmen	107	•					
Bemuskelung	111						
Form	113						
Euter	119						
Größe	107 klein					groß	
Länge	106 kurz					lang	
Breite	107 schmal					breit	
Tiefe	107 seicht					tief	
Schulter	114 locker			-		fest straff	
Rücken Beckenneigung	122 matt 107 abgezogen					leicht gen.	
Sprg.winkel	101 steil			_		normal	
Sprg.winkel	104 gesäbelt					normal	
Sprg.auspräg.	101 schwammig					trocken	
Fessel	97 durchtrittig					fest	
Klauentracht	95 flach					hoch	
Klauenschluss	104 offen					geschloss	en
Baucheuter	113 wenig					viel	
Schenkeleuter Eutersitz	112 wenig					viel	
Strichausbildung	113 locker 118 fehlerhaft			2		straff gut	
Strichstellung	117 gespreizt					senkrecht	
Euterreinheit	106 Nebenstr.					reine Eute	r

**NICLUS** AT 487.994.616 geb. 22.04.2008 **45.- R** 

Stierlinie: Neger - Elmo



ABSTAMMUNG		Stammbaum
	NERVEX AT 098.146.676	NERV
ZW: 106 / 99 / +59 -0.01 -0.08	SCHMUCKI AT 079.454.976	DEZEM
	<b>STELO</b> AT 202.952.476	EMIL
ZW: 8/7 - 6071-4.44-3.24-466 HL: 5 6855-4.62-3.11-530	MARLEN AT 216.518.776 6/6 - 6319-4.24-3.15-467	DIZEM

	L (A17DL, 11.00.2020)						(02)
MILCH		-142 +0.17	+3 -0.01	-5		MW 97	(94)
100-Tg.: 127	1863 - 3,84 - 3,20 - 131	Stall: 546	0 Töi	nt.: 132 PM	Anp.(MW):		
1	4486 - 4,04 - 3,41 - 334	541	1	132 7	101,6		
2.Lakt.: 55	4998 - 3,99 - 3,38 - 369	522	9	82 7			
3.Lakt.: 43	5341 - 3,93 - 3,36 - 389	531	0	52 8			
FLEISCH						FW 89	(89)
NettozunOchs:	90 (74) Handelskl0	Ochs:	92 (69)				
NettozunKalb:	86 (82) Handelsklł	(alb:	101 (88)				
FITNESS						FIT 120	(80)
Nutzungsdauer:	112 (71) Bef./Fruchtb.	mat <sup>,</sup>	-3%	96 (66)		111 120	(00)
Persistenz:	116 (94) Kalbeverlauf		130 (92)	95 (77)			
Zellzahl:	111 (88) Totgeburten	. ,	121 (80)	115 (67)	Melkbarkeit:	103 (90)	,
	111 (88) Totgebürten	(р/пі).	121 (00)	115 (67)			
EXTERIEUR				127 Töchter:		- 118 - (ER	100)
Merkmal	ZW Extrem	64 76	88 I	100 112	124 136	Extrem	
Rahmen	79						
Bemuskelung	100						
Form	113						
Euter	118				l		
Größe	80 klein					groß	
Länge	84 kurz					lang	
Breite Tiefe	92 schmal 94 seicht					breit tief	
Schulter	115 locker					fest	
Rücken	113 matt					straff	
Beckenneigung	105 abgezogen					leicht gen.	
Sprg.winkel	122 steil					normal	
Sprg.winkel	106 gesäbelt					normal	
Sprg.auspräg. Fessel	131 schwammig 98 durchtrittig					trocken fest	
Klauentracht	105 flach			_		hoch	
Klauenschluss	97 offen					aeschloss	en
Baucheuter	115 wenig					viel	
Schenkeleuter	116 wenig					viel	
Eutersitz	119 locker					straff	
Strichausbildung	113 fehlerhaft					gut	
Strichstellung Euterreinheit	115 gespreizt 100 Nebenstr.					senkrecht reine Eute	
Luterreinneit	Too Nepensu.					reme Eule	

#### Stierlinie Alex – Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum
ARTAN_AT 399.920.545	ARTER AT 203.752.476	ARTUS
ZW: 106 / 83 / -660 +0.30 +(	ELENA AT 201.618.676	DOGAN
HEIDL AT 902.335.445	DINOS AT 057.399.534	DOGAN
ZW:  7/6 - 7134-4.45-3.55-571  HL: 5 8015-4.52-3.31-627	<b>HELLENA</b> AT 057.392.734 6/6 - 5637-4.62-3.95-483	CABEO

ZUCHTV	VERT	<b>E</b> (AT/DE,	11.08.2020)	<u>Historie</u>	GZW -3, I	MW -2, FW +2, FI	T-2 GZW 107 (6	69)
MILCH			-	119 +0.56 +23	+0.04 -2		MW 106 (8	85)
100-Tg.:	53	1763 - 3,7	9 - 3,21 - 123	Stall: 5199	Tö int.: 64	PM Anp.(N	ИW):	
1.Lakt.:	33	4206 - 3,9	7 - 3,33 - 307	5067	64	6 98,1	1	
2.Lakt.:	17	4893 - 4,1	4 - 3,40 - 369	5238	30	6		
3.Lakt.:	4				17	5		
FLEISCH	1						FW 112 (8	89)
Nettozun0	Ochs:	106 (85)	HandelsklO	chs: 10	08 (82)			
Nettozunł	Kalb:	108 (65)	HandelsklK	alb: 10	09 (74)			
FITNESS	,						FIT 100 (6	63)
Nutzungsda	auer:	106 (51)	Bef./Fruchtb.	mat:	-3% 94 (	47)		
Persistenz:		84 (86)	Kalbeverlauf	(p/m): 9	1 (90) 117 (	62)		
Zellzahl:		92 (75)	Totgeburten (	p/m): 10	1 (76) 109 (	49) Melki	barkeit: 106 (82)	
							<u> </u>	

EXTERIEUR					56	Töchter	r: <b>99</b> -	106 - 1	10 - 111 - (ER 9
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	99				- (				
Bemuskelung	106					1			
Form	110								
Euter	111								
Größe	99 klein				- 1				groß
Länge	103 kurz								lang
Breite	114 schmal								breit
Tiefe	112 seicht								tief
Schulter	102 locker								fest
Rücken	109 matt								straff
Beckenneigung	104 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	100 steil								normal
Sprg.winkel	105 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	98 schwammig								trocken
Fessel	118 durchtrittig								fest
Klauentracht	101 flach								hoch
Klauenschluss	99 offen								geschlossen
Baucheuter	110 wenig								viel
Schenkeleuter	109 wenig								viel
Eutersitz	105 locker								straff
Strichausbildung	110 fehlerhaft								gut
Strichstellung	114 gespreizt					- 1			senkrecht
Euterreinheit	97 Nebenstr.								reine Euter

# **DIKOS** AT 005.3148.5122.3 geb. 12.10.2013

38.-

#### Stierlinie Dichter - Elmo

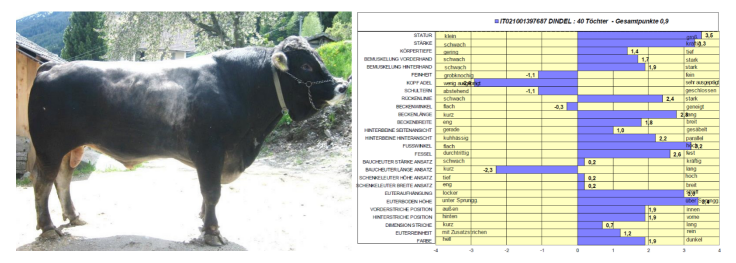


ABSTAMMUNG		<u>Stammbaum</u>
<b>DIONUS</b> AT 157.101.642	<b>DIRIO</b> AT 200.568.476	DOGAN
ZW: 116 / 103 / -392 +0.37 +0.37	LINDE AT 224.725.576	DENEUS
XENA AT 856.160.714	<b>SEKOS</b> AT 204.033.745	STELO
ZW: 111 / 109 / +82 +0.00 +0.18 6/6 - 6024-4.25-3.54-469 HL: 3 5809-5.00-3.52-495	XENIA AT 362.150.772 5/3 - 5389-4.30-3.57-424	DICHPEZ

ZUCHTW	ERT	<b>E</b> (AT/DE,	11.08.2020)	<u>Historie</u>	GZW	+0, MW -	1, FW -1, FIT +1	<b>GZW 120</b>	(59)
MILCH			+2	281 +0.02 +1	2 +0.22 +21			MW 118	(75)
100-Tg.:	26	1900 - 3,76	6 - 3,27 - 134	Stall: 5088	Tö int.:	27 PM	Anp.(MW):		
1.Lakt.:	14	4723 - 4,10	0 - 3,54 - 361	5219		27 6	97,9		
2.Lakt.:	2					12 4			
3.Lakt.:	0					1 2			
FLEISCH								FW 109	(74)
NettozunC	chs:	103 (63)	HandelsklC	Ochs:	94 (56)				
NettozunK	alb:	115 (41)	HandelsklK	(alb:	108 (49)				
<b>FITNESS</b>								FIT 111	(55)
Nutzungsda	uer:	106 (45)	Bef./Fruchtb.	mat:	-6% 1	07 (37)			
Persistenz:		112 (76)	Kalbeverlauf	(p/m):	90 (72) 1	03 (49)			
Zellzahl:		111 (62)	Totgeburten (	p/m):	95 (56) 1	01 (40)	Melkbarkeit	100 (70)	)

EXTERIEUR					27	Töchter:	110	- 108 -	96 - 99 - (ER 11
Merkmal	ZW Extrem	64	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	110								
Bemuskelung	108								
Form	96								
Euter	99								
Größe	110 klein								groß
Länge	109 kurz								lang
Breite	111 schmal					**			breit
Tiefe	115 seicht								tief
Schulter	96 locker								fest
Rücken	91 matt								straff
Beckenneigung	97 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	96 steil								normal
Sprg.winkel	91 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	87 schwammig								trocken
Fessel	98 durchtrittig								fest
Klauentracht	97 flach								hoch
Klauenschluss	104 offen								geschlossen
Baucheuter	103 wenig								viel
Schenkeleuter	90 wenig								viel
Eutersitz	108 locker								straff
Strichausbildung	103 fehlerhaft								gut
Strichstellung	94 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	113 Nebenstr.								reine Euter

#### Dandy x Delf



Kappa Kasein: AA

Zuchtwert: Milch -40 Fett +0.37 Eiweiss -0.07 Melkbarkeitsprüfung: 41 Töchter 1,41 kg/minute

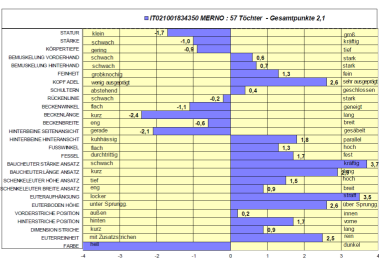
#### Die Abstammung von Dindel

7111_0	007/11	Ciel	00%		MQI: +	076	ZW-20		BZ 1	98%		P.	-51
Töcht.	T	Milch Kg			Eiw.%		Töcht.		Milch Kg		Ка	Eiw.%	
		-		-									-
36	33	+414	-0,12	+11	-0,18	+/	149	120	-58	+0,01	-1	-0,01	-5
							KAT	BZ	134	337		ρ.	88
							ZW-20	07/11				MQI:+	160
									+353	-0,12	+10	-0,22	+3
								201	6401	4.00	0/0	3,10	000
							HL.4.	296	0401	4,20	268	3,10	200
HOI ZW-2		BZ 1	443		P.		DEL	F B2		6515	5	P.	84
	007/11	BZ 1		٨		175	DEL	F B2	2 11	6515 h: 99%	5	P.	84
ZW-2	007/11	Milch Kg	Fett%	К	1 / AQI: +	175 Kg	DELI ZW-20	F B2	Z 11	6515 h: 99% Fett%	<b>5</b> Kg	P.  MQI: +	84 408 Kg
ZW-2	007/11	Milch Kg	Fett%	К	AQI: +	175 Kg +2	DELI ZW-20 Töcht.	F B2 007/II Betr. 417	Z ] ] ( Sic Milch Kg +362	6515 h: 99% Fett% +0.14	Б К9 +21	P. MQI: + €iw.% -0.04	84 408 Kg +1
ZW-2	007/II Tage	Milch Kg +264	Fett% +0.05	А Н9 +14	ΛQI: + €iω.% -0,13	175 Kg +2	DEL	F B2 007/II Betr. 417	Z ] ] ( Sic Milch Kg +362	6515 h: 99% Fett% +0.14	Б К9 +21	P. MQI: + €iw.% -0.04	84 408 Kg +1
ZW-2I Alter HL. 7.	305 305	Milch Kg +264	Fett% +0.05 4,20 3,87	М Н9 +14 276 230	AQI: + €iw.% -0,13	175 Kg +2	DELI ZW-20 Töcht. 671 HERZ	F B2 007/II Betr. 417	Z 110 Sic Milch Kg +362 BZ 1	6515 h: 99% Fett% +0.14	Б К9 +21	P.  MQI: +  €iw.%  -0.04  P.  MQI:	84 408 Kg +1 84

## **MERNO** IT 210.0183.4350.8

#### 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

	LU\$					D 02		RIM(	_			D	07	ZULI		4 40710		Do	c M.I	. 4 . 4
1102	10011	57400				P.82		BZ 0	137960				.87	IIBZ	0000	449710		٧.8	6 M+l	VIIVI
ZW 20	17/1	Sich. 9	8% I	MQI/F	lang: +5	99/98	ZW 2	:017/I	Sich. 999	b N	IQI/R	ang: +57	8/98	ZW 20	)17/I		1	/QI/R	ang: +29	99/87
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	Töch	t. Bet	r. Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
232	208	+441	+0,04	+19	+0,13	+21	349	273	+428	+0,05	+17	+0,14	+21			+345	+0,02	+11	-0,06	+10
							'							4.	305	6.588	3,70	241	3,20	214
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		. I.s	Sich. 999			Rang: -12		ZW 20	)17/I			MQI/F	lang: +6	2/68
ZW 20		l			Rang: +	_			0782760		MOLE		.82			587339			MM C	
7 11001		+31	+0,38	+10			Töck	t Ret	r. Milch Ka	Fett%	Ка	Eiw.%	Ка							_
2.10	305	5.583	4,46	249		209		_	+ -		_		_	HL.	Tage	Milch Kg		_	Eiw.%	-
3.10	305	6.036	4,69	283	3,71	224	353	3 282	2 -7	+0,13	+5	-0,05	-3			+33	+0,11	+4	-0,04	+1
5.03	305	5.838	4,69	274	<u> </u>	205								9.	283	7.177	4,24	304	3,58	257
	305	6.250	4,62	289	3,62	226														
6.08	305	5.927	4,62	274	3,65	216														
6.08 4/4		: WH 1:	29 P.	89 N	1/M/O	/M														

#### Dobbner x Emalex

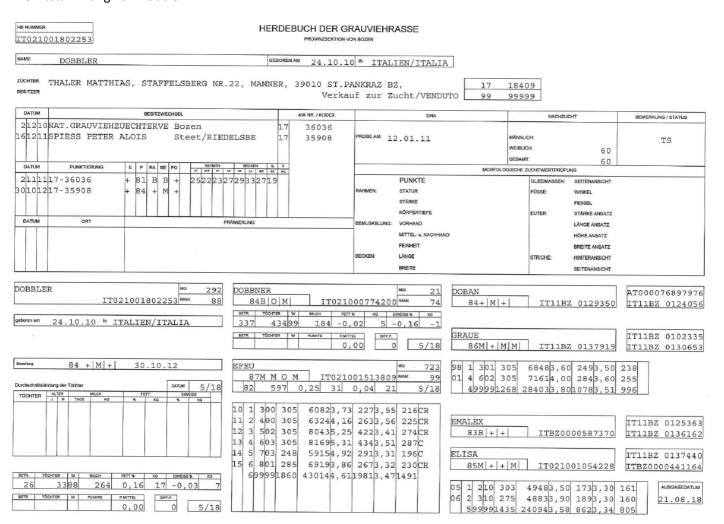


groß						-2,3	klein	STATUR
kräftig				-0,5			schwach	STÄRKE
tief					-1,2		gering	KÖRPERTIEFE
stark			0,0				schwach	BEMUSKELUNG VORDERHAND
stark			0,7				schwach	BEMUSKELUNG HINTERHAND
fein	2,3					g	grobknochi	FEINHEIT
sehr ausgeprä		1,0				orägt	wenig ausge	KOPF ADEL
geschlossen	1,9						abstehend	SCHULTERN
stark	2,0						schwach	RÜCKENLINIE
geneigt					-1,6		flach	BECKENWINKEL
lang					-1,3		kurz	BECKENLÄNGE
breit					-1,4		eng	BECKENBREITE
gesäbelt					-1,6		gerade	HINTERBEINE SEITENANSICHT
parallel				,8	-0		kuhhässig	HINTERBEINE HINTERANSCHT
hoch			0,2				flach	FUSSWINKEL.
fest		1,4					durchtrittig	FESSEL
kräftig 3,5							schwach	BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ
lang		1,6					kurz	BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ
hoch	2,0						tief	SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ
breit		1,3					eng	CHENKELEUTER BREITE ANSATZ
straff	2,7						locker	EUTERAUFHÄNGUNG
über Sprung						gg.	unter Sprun	EUTERBODEN HÖHE
innen	2,3						außen	VORDERSTRICHE POSITION
vome			0,0				hinten	HINTERSTRICHE POSITION
lang							kurz -3,0	DIMENSION STRICHE
rein	2,1					trichen	mit Zusatzs	EUTERREINHEIT
dunkel					-1.3		hell	FARBE

Kappa Kasein: BB

Zuchtwert: Milch +226 Fett +0.12 Eiweiss -0.04

#### Die Abstammung von Dobbler



#### Dalman x Dandy

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

			.1001140110	DALMANDY	. 24 1001110	i - Ocsami	Junito 2,0	
STATUR	klein				0,	7		aroß
STÄRKE	schwach						1,9	kräftig
KÖRPERTIEFE	gering						2,1	tief
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach					1,2		stark
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach				0	8		stark
FEINHEIT	grobknochi	g			0,5			fein
KOPF ADEL	wenig ausge	orägt				1,0		sehr ausgepräg
SCHULTERN	abstehend		-(	.8				geschlossen
RÜCKENLINIE	schwach				0	8		stark
BECKENWINKEL	flach		-1,4					geneigt
BECKENLÄNGE	kurz					1,3		lang
BECKENBREITE	eng						2,6	breit
HINTERBEINE SEITENANSICHT	gerade						2,4	gesäbelt
HINTERBEINE HINTERANSCHT	kuhhässig		-0	8				parallel
FUSSWINKEL	flach						2,0	hoch
FESSEL	durchtrittig					0,9		fest
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	schwach							<b>2ķ</b> gäftig
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz					0,9		lang
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ	tief					1,2		hoch
CHENKELEUTER BREITE ANSATZ	eng						1,8	breit
EUTERAUFHÄNGUNG	locker						1,9	straff
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprun	gg.				0,9		über Sprung
VORDERSTRICHE POSITION	außen		-1,1					innen
HINTERSTRICHE POSITION	hinten	-2,5	· · ·					vome
DIMENSION STRICHE	kurz		-1,3					lang
EUTERREINHEIT	mit Zusatzs	richen				1,3		rein
FARBE	hell						1.8	dunkel

Kappa Kasein: AB

**GU\$TI** 

Zuchtwert: Milch +321 Fett +0.15 Eiweiss -0.09

#### Die Abstammung von Dalmandy

DAL	DALMAN												
IT021000794545 P.88													
ZW 201	7/11	Sich. 9	9%	MQI/I	58/87								
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg							
387	333	+256	+0,01	+9	-0,01	+9							

DALIU\$													
IT11BZ 0129903 P.84													
ZW 2017	7/II	Sich. 99%	6 MQI/Rang: +60/76										
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg							
387	298	+222	-0,05	+6	-0,16	+0							

EDLE													
IT11BZ	0135	154		P.8	7 M+l	MM							
ZW 20	17/11		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							

IT021001451615 P.86												
ZW 20	)17/II		N	MQI/R	ang: +2	75/85						
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						
S	TMR10	o WH 1	133 D	86 N	A/+/NA	/1/.//						

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

ITBZ	0000	0416899			P	.88
ZW 201	7/II	Sich. 99%	b M	QI/Ro	1/89	
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg
489	386	+392	0,12	+19	-0,15	+6

DANDY

ITo21	0008	28166	P.86 M++M									
ZW 20	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						

**GUNDI** 

## 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 exterrieurstarken 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 Eutervererber.

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:

Milch +452 / Fett +0.15

Eiweiss -0.12

DOBESS										DOBBNER	DOBAN			IT 129350.
IT 21001649								eb.	30.09.08	IT 21000774200.8	05.09.91			Grauvie
							_	bz.	00.00.00	Grauvieh	GRAUE			IT 137919.
Grauvieh							K-Kas			geb. 15.11.99 Abz.	29.09.94			Grauvie
										P:				
P:										MBK:				
	FLHB	3								ZWS:		MIW:		GZW:
MBK:												FIW:		WZW:
ZWS:					N	IIW:		G	ZW:			PERS:		<b>ZZ</b> :
					F	IW:		V	VZW:	GAMSE	ESSMUN	n .		IT 142500.
O.T. 41-11										IT 21001362183.0	01.12.95			Grauvie
Ø Tö. 1.Laki						ID: ERS:		7	7.	Grauvieh	GUSTI		IT 210	01056304
						BK:		_		geb. 10.10.04 Abz. *	05.11.01			Grauvie
NZ-Beschr.:										LBE:			MBK:	
RA	BE		FI	_		EU		P		ZWS:		MIW:		GZW:
FW	NZK	V	FI	ΚV		NZM	Т	F	MT			PERS:		<b>ZZ</b> :
ROXANA										GEMUS	DEWISO		ΔΤ 2	22751376
CH 120.1259							_		10.11.15	AT 743733207.8	27.09.97			Grauvie
CH 120,1208	7.1232	.6					_	eb. bz.	10.11.15	Grauvieh geb. 01.08.05	HELLENA		AT	57392734
Grauvieh							K-Kas		BB	Abz.	11.09.98			Grauvie
CITALIVIOII							\-I\de	OIII	00	P:				
										MBK:				
LBE: 2	29.01.	19 83-	82-85	/85-8	0 / 84	G+ 1	.L			ZWS:		MIW:		GZW:
Rahmen	Τ	132	72	6	7			1				FIW: ND:		WZW:
Becken	49	33	6	6				]				PERS:		<b>ZZ</b> :
Fundament	6	8	6	6										
Euter	7	9	6	6	5	6	6			RONJA	ARTOS		ΔΤ 2	23512442
Zitzen	6	5	4 Jskelur	4	4	6				AT 394471819.0	21.08.01			Grauvie
		bemu	iskelur	ig		ь		J		Grauvieh	RAUTE		AT 7	17466617.
										geb. 06.02.12 Abz. *	25.10.09			Grauvie
MBK:														
					B.	IIW-	101	C	7W-	LBE: 22.11.16 93-93	3-92/96-86 /	93 EX	MBK:	
MBK: ZWS:					-	IIW: ERS:	101		azw: 7	LBE: 22.11.16 93-9: ZWS:	3-92/96-86 /	93 EX MIW:	MBK: 110	GZW:

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	17-11	12-11-			Stand	dardlal	dation					Betr	.Ø		Gesamtla	ktation		Code		
	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- echluss	Tage	Milch kg	Fe kg	ett %	Eiw kg	eiss %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	ММ	Lakt.
М	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	4'754	194	4.08	165	3.47	72	61	3.24	64	302	4'754	4.08	3.47	AT4		
	Ø 2L				4'228	177	4.19	144	3.41		57			ш	8'456	4.19	3.41			
VM	18.09.07	2.11	1B1	300	6008	243	4.04	213	3.55					300	6'008	4.04	3.55			
	25.08.15	10.10	8B1	292	8279	319	3.85	277	3.35					292	8'279	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					ш	63'436	4.07	3.44			
MM	13.09.14	2.07	1B6	305	4'227	142	3.36	126	2.98	91	55	3.35	57	343	4'564	3.40	3.00	A4		
	10.11.15	3.09	2A6	299	5'142	187	3.64	145	2.82	83	66	3.29	60	299	5'142	3.64	2.82	A4		
	02.11.19	7.09	6A6	305	6'474	246	3.80	180	2.78	78	73	3.24	64	313	6'560	3.80	2.77	AT4		
	Ø 6L				5'562	203	3.65	160	2.88		65			Ш	33796	3.65	2.88			



**HELI** CH 120.0590.6275.9

geb. 15.3.2014

38.-

Natobb x Baskus



Züchter: Hans Jegerlehner, Trub

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

NATOBB	1								NATURNS	NARSON		IT 110130959.0
IT 21001675							ae	<b>b.</b> 27.01.09	IT 21000774166.7	02.01.92		Grauvieh
							•	oz.	Grauvieh	GABI		IT 133158.8
Grauvieh							K-Kas		geb. 25.10.99 Abz.	21.11.92		Grauviel
									P:			
P:									MBK:			
	FLHE	3							ZWS:		MIW:	GZW:
MBK:											FIW:	WZW:
											ND: PERS:	ZZ:
ZWS:					-	IIW:		GZW:			PENS:	22.
					,	IW:		WZW:	GABI	DOBBNE	R	IT 21000774200.
Ø Tö. 1.Lakt						ID:			IT 21001068357.2	15.11.99		Grauviel
o io. ii.zum	•					ERS:		ZZ:	Grauvieh geb. 03.12.01	GITTI		IT 710187.
					F	BK:			Abz.	03.03.99		Grauviel
NZ-Beschr.:	-		_					_	LBE:			MBK:
RA	BE		F	-		EU	_	P	ZWS:		MIW:	GZW:
FW	NZK	V	FI	ΚV		NZM	П	FMT			PERS:	ZZ:
HEIMAEL									BASKUS	BASIL		AT 90619176.3
AT 9777829								<b>b.</b> 06.08.08	AT 224727776.2	04.10.86		Rät. Grauviel
AT STITOZS	10.4						_	eb. 06.08.08 oz. *	Grauvieh geb. 15.03.97	MINA		AT 94725876.
Grauvieh							K-Kas		Abz.	18.11.89		Grauviel
Circurion									P:			
									MBK:			
LBE: (	08.11.	13 90-	85-87	/84-8	6 / 87	VG 2	2.L		ZWS:		MIW: FIW:	GZW: WZW:
Rahmen		129	78	7	6						ND:	WZW:
Becken	48	32	6	6							PERS:	ZZ:
Fundament	5	6	6	6			Ш					
Euter	5	2	6	5	5	5	6		HEIKA	DOLDUS		AT 216676976.
Zitzen	3	4 Pomi	6 Jskelur	6	5	6			AT 790190472.5	01.11.96		Grauviel
		Bemu	iskeiur	ıg		0			Grauvieh	HOLDE		AT 221061576.
									geb. 30.09.03 Abz. *	18.11.95		Grauviel
MBK:												
					N	IIW:	116	GZW:	LBE:			MBK:
MBK: ZWS:					-	MW: PERS:	116	GZW: ZZ:	LBE: ZWS:		MIW:	MBK: GZW:

#### Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe-	Kalbe-	Ab-		Stand	dardlal	dation					Betr	.Ø		Gesamtla	ktation			Code	
	datum	alter	schluss	Tage	Milch kg	F∈ kg	ett %	Eiw kg	eiss %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	РМ	ММ	Lakt.
М	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			Ш	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					Ш	33'751	3.71	3.45			
ММ	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	7919	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					ш	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	GEBORENAM 1.09.14 № ITALIEN		
ZÜCHTER SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SC BESITZER SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SC	•	17 33210 17 33210	
DATUM BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX BELEGT MIT	T STIER ZUCHTKALB NUMMER	BEMERKUNG
16051717-33210 S 86M+MM 4536283022	BECOUND 6 F SUPER ST.		
GILBE GZW 884 R 88 mai 371 ITO21002061770 naux 90 85 4	GAM GZW 792 R 87 MQ 261 + M M IT021001336100 PANK 86	NEGUBERT 86 M M M  IT11BZ 0144955	IT11BZ 0123060 IT11BZ 0133876
geboren am 1.09.14 in ITALIEN 159	R TOCHTER W MICH FETT'S KG ENVEISS'S KG	2 11/11/11   200000 100000	
	TOCHTER   W   PANTE   PANTEL   OFFP   O   5/20	NORA 88 M + M O  ITBZ0000446337	IT11BZ 0119704 IT11BZ 0130644
76	ASL GZW 842 R 86 MG 379 O M O M ITO21001867370 MGK 90 76 239 0,33 20 0,08 9 5/20	01 1 206 305 50934,20 2143,80 1 06 7 802 297 71214,00 2833,50 2 7 2143 462363,8617853,5816	:51
18 2 306 285 56533,73 2113,71 210C 16 2 19 3 405 305 65803,84 2533,78 249C 17 3 2 2 4 506 100 32833,44 1133,44 113A 18 4 1051 215813,78 8163,75 809 19 5 20 6	1 210 305 55654,17 2324,04 225C 2 400 305 62664,25 2663,81 239C 3 502 293 64434,07 2623,54 228C 4 602 305 67943,96 2693,59 244CR 5 703 228 53553,83 2053,49 187C 6 803 100 25842,44 893,44 89A 6 1692 356634,0314383,691316	EMNILL 86 M + +  IT021000771700  GERI 88 O M O M  IT021001603133  11 1 211 305 60494,20 2543,69 2 15 4 601 305 81334,45 3623,58 2	

#### Antanus x Dinmark



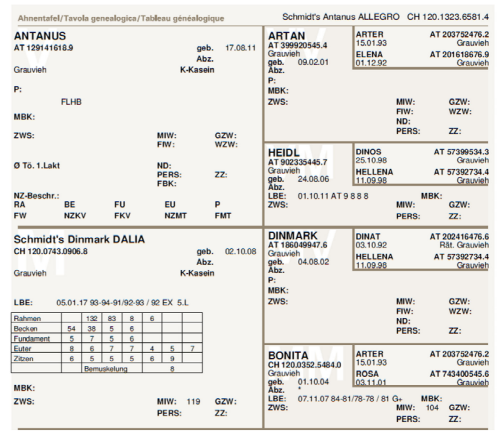
Züchter: Jachen Andri Schmidt, Sent

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



#### Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

					Stand	dardlal	ktation					Betr	.Ø		Gesamtla	ktation			Code	
	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Tage	Milch kg	Fe kg	ett %	Eiwe kg	eiss %	Pers	LP	Eiw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	РМ	ММ	Lakt.
М	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	5739	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	7121	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			ш	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	6773	4.36	3.72			
	11.08.12	6.00	4B1	305	7346	331	4.51	270	3.68					305	7'346	4.51	3.68			
	Ø 4L				6'811	303	4.45	252	3.70					ш	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	3719	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			ш	8'447	3.42	3.45			

Stierlinie: Alex - Dichter



Amadeus wurde mit 16 Monaten beurteilt:

Braunvieh Schweiz: 4-4-4/85Mutterkuh Schweiz: 88889189

Vaters Mutter Elena: Durchschnitt von 8 Lakt. Milch 5`539 / Fett 4.6 % / Eiweiss 3.48 %

ARTAN AT 3999205 Grauvieh	545.4		Abz	-	ARTER AT 203752476.2 Grauvieh geb. 15.01.93	ARTUS 04.10.82 MAUSI 02.11.81		AT 79310576.8 Grauvieh AT 80741876.1 Grauvieh
P: MBK: ZWS:			Kasein MIW:	GZW:	Abz. P: MBK: ZWS:		MIW: FIW: ND: Pers:	GZW: WZW: ZZ:
Ø Tö. 1, Lakt:			FIW: ND: PERS: FBK:	WZW: ZZ:	ELENA AT 201618676.9 Grauvieh geb. 01.12.92 Abz. *	DOGAN 27.09.83 ELFA 05.12.88		AT 83967876.8 Grauvieh AT 94908976.8 Grauvieh
NZ-Beschrie					LBE 01.04.96 AT	9998	M	BK:
RA FW	BE NZK	FU V FK	EU / NZMT	P FMT	ZVV5.		MIW: Pers:	GZW: ZZ:
BAERBL AT 9469198	316.5		geb. Abz. Kasein	•	DINELO AT 186042247.4 Grauvieh geb. 13.10.01 Abz. P:	DINAT 03.10.92 HOLDE 18.11.95		AT 202416476.6 Grauvieh AT 221061576.8 Grauvieh
Rahmen			1 1 1 1 1	_	MBK; ZWS:			
Becken				$\dashv$			MIW:	GZW:
Fundament	Н				U-PTIM-OS		FIW: ND:	WZW:
Euter					8		Pers:	ZZ:
Zitzen				$\neg$	BELLA		ALEXENSE RINLINGS CO.	
		Bemuskelun	9		AT 204668209.5	unbekannt		
MBK:					Grauvieh geb. 05.09.05 Abz.:	unbekannt		
zws:							МЕ	BK:
			MIW: Pers:	GZW: ZZ:	zws:		MIW: Pers:	GZW: ZZ:

# **RAMON** CH 120.1198.5000.5

Geb. Datum	10.09.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Dagge	Croundals / Al			
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	Grauvieh / AL			
Besitzer	1244991	Josua + Regula S	pörri-Ott, Manzenhı	ub 4, 8492 Wila						
Züchter		Hansjakob Ott, Ma	ansjakob Ott, Manzenhub 6, 8492 Wila							



Lineare Beschreib	oung		-/93/91/90/92
Datum	01.09.2016	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	118 cm	Kopf, Augen	
		Haare	
		Hörner	
Gewicht	431 kg	Ohren	
		Fehler:	
Format	93	Bemuskelung	91
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	Fundament	90
Weite Hüftbein	5	Gliederstärke	7
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwink	4
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5
Fehler:		Fehler:	

ALEX vom	Oenztal	NPF* RY	/F*			ARON NPF	* RYF*				ALBINO	
CH 120.106	66.7802.	5	aufgen	nommen		CH 120.010	03.0619.	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
41	33	95.0	299	1200		DORA			L		DINKEVUS	
-	-	-	-	-	-	CH 120.04	79.3204.	0	aufgenommen		AT 007.8783.1347.6	AL
20.04.2015	126	771	/ OF	/ 94 / 90	100	13.09.2005	<u>;</u>	AL			DONAU	LL
20.04.2015	130	//1	-795	7 94 7 90	7 93	-	-	-		-	AT 004.8188.3647.7	AL
RESI				LL		NIMIL					NERVEX	
AT 002.602	1.9642.	4	aufgen	nommen		AT 000.021	10.4134.	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
14	31	100.0	304	1910		ELBA					BERNHARD	
-	-	-	-	-	-	AT 000.989	91.1376.	8	anerkannt		AT 000.4716.5276.8	AL
22.04.2010	131	661	/ 02	/ 89 / 91	/ 01	27.01.1990	)	AL			EMMA	
22.04.2010	131	001	-793	109191	1 91	-	-	-		-	AT 000.7927.9776.6	AL

# **PAUL** CH120. 1232.4253.7

Geb. Datum	05.11.2015	Hornstatus		Farbschlag	grau	Dooos	Grauvieh / AL
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		Rasse	Grauvieri / AL
Besitzer	Andreas & Regine	Bösiger, Heimenha	usenstrasse 51, 33	72 Wanzwil		DNA	941658956
Züchter	Andreas & Regine	Bösiger, Heimenha	usenstrasse 51, 33	72 Wanzwil		SNP	



Lineare Beschreil	oung		-/92/92/93/92
Datum	30.10.2019	Rassenmerkmale	
Widerristhöhe	133 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	848 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
Format	92	Bemuskelung	92
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	Fundament	93
Weite Hüftbein	6	Gliederstärke	4
Euter Länge		Stellung vorne	5
Euter Tiefe		Sprunggelenkwinkelung	5
Zitzen Länge		Fesseln	5
Zitzen Dicke		Klauen	5

PHIL vom Oenztal	NPF* RY	F*		POLDI				FÜRST	
CH 120.1066.7811	7	aufgenommen		CH 120.0883.4939	9.5	aufgenommen		CH 120.0596.6240.9	AL
29.07.2013	AL			22.06.2010	AL			POLKA	
9 39	100.0	280 1178		-	-		-	CH 120.0562.8546.5	AL
9 39	100.0	200 1170		DARINA vom Oen	ztal			ARON NPF* RYF*	
			-	CH 120.0671.1793	3.9	aufgenommen		CH 120.0103.0619.9	AL
31.05.2014 113	439	-/91/90/92/	01	15.07.2008	AL			DORA	LL
31.03.2014 113	439	-/91/90/92/	91		-		-	CH 120.0479.3204.0	AL
SILVIA vom Oenzt	al			CASPAR vom Oei	nztal			CARTHAG NPC* RYC*	
CH 120.0955.5626	5.7	aufgenommen		CH 120.0759.9848	3.3	aufgenommen		CH 120.0261.0913.5	AL
11.07.2011	AL			19.07.2009	AL			ARNIKA	LL
6 45	100.0	311 1300	56.0	-	-		-	AT 003.9982.9445.9	AL
0 45	100.0	311 1300	30.0	SONJA vom Oenz	tal	L		ETIENNE NPF* RYF*	
			-	CH 120.0671.1780	0.9	aufgenommen		CH 820.0009.4131.6	AL
29.03.2014 129	598	-/90/86/91/	90	26.01.2008	AL			SANDRA	
29.03.2014 129	390	-1901001911	09	-	-		-	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.

# **ROCKY** CH 120.0540.2451.6

Geb. Datum	20.08.2013	Hornstatus		Farbschlag		Rasse	Grauvieh / AL			
FLHB-Status	aufgenommen	NV/NB/SPB-	-/-/-	Dauerleistung		nasse	Grauvien / AL			
Besitzer	1324655	SWISSGENETICS	, Meielenfeldweg 1	2 / PF 466, 3052 Zol	likofen					
Züchter		Jost NIEDERBER	t NIEDERBERGER, Purgira, 7459 Stierva							



Lineare Beschreibung		- / 92 / 90 / 89 / 91	
Datum	03.11.2016	Rassenmerkmal	
Widerristhöhe	129 cm	Kopf, Augen	
Gewicht	725 kg	Haare	
		Hörner	
		Ohren	
		Fehler:	
Format	92	Bemuskelung	90
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	Fundament	89
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	grau	22.09.2004 AL	RINA
177 35 100.0 2	265 1135		CH 120.0093.9013.0 AL
		VEREIN	EMIR
		CH 820.0001.0834.4	CH 820.0001.0120.8 AL
13.04.2010 129 726 -/91/91/	-/91/91/93/92	17.11.1998 AL	Valerie
13.04.2010 129 726	-/91/91/93/92		CH 120.0048.3494.3 AL
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	grau	06.09.1993 AL	DORIS
11 38 100.0	289 1225		AT 000.7689.6876.3 AL
11 36 100.0	209 1225	KLARA	DALFIN
E E E		AT 002.0786.9476.9 anerkannt	AT 000.8336.6176.6 AL
00.00.0010 100 505	/ 00 / 00 / 07 / 00	13.05.1995 AL grau	KIEFER
09.03.2010 126 535	- / 88 / 88 / 87 / 88		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