

# Der Grauviehzüchter

Vereinszeitschrift für die Mitglieder des Schweizer Grauviehzuchtvereins



Räzia V: Festo

Bild: Familie Beck

## Inhalt

- Meine Gedanken
- Betrieb Ruppaner
- Infos Vorstand
- Züchtertreffen 2021
- Stierenauswahl 2021/22



Ausgabe Nr. 37 September 2021



## Meine Gedanken

Ich lerne...

Dass ich mich an 10 Jahre Redaktionsarbeit freuen darf. Dies ist die 30. Ausgabe von mir.

Wenn ich beim Kanton wegen der Gullenkastenkontrolle angebe je nach Wetter Mai bis Oktober beginnt der Monat Mai am 12. Mai.

Essen wegwerfen ist nicht weiter schlimm. Ich war kürzlich in einem Grossverteiler und nahm eine Schachtel Caramel, die für 50 % angeboten wurde. An der Kasse wurde mir dann erzählt, die dürfte sie mir nicht mehr geben, das Ablaufdatum sei gestern gewesen. Auf meine Nachfrage, was sie den damit machen, erzählte sie mir, dass sie das im Kehricht entsorgen müsse.

Dass das Wetter nicht immer so mitspielt, wie es mir passt, wir waren trotz Schulstart immer noch auf der anderen Talseite am heuen und konnten so sogar uns an die acht Wochen zwischen Weiden und Heuen halten, ohne das Papier geduldig sein muss. Es brauchte einfach etwas mehr Organisation, am Mittwoch und Freitag kommt der Jüngste am Mittag heim, am Freitag bin ich ab Mittag nach St. Gallen unterwegs, um den zweitjüngsten abzuholen. So galt es immer zu entscheiden wer braucht das Auto, wer kann mit dem ÖV unterwegs sein oder wer nimmt das E-Bike oder wer darf mit dem Postauto bis zum nächsten Weiler fahren und von dort etwa 1 ½ Stunden laufen. Aber auch das ging vorbei. Dieses Jahr zügelten wir das erste Mal auch die Seilwinde und den Heuwagen, da wir aufgrund der Nässe nicht überall fahren konnten.

Mein Vater sagte mir mal, als wir was wegen Unwettern hatte, es hat in den leeren Wald gedonnert. Mein Blick war wohl etwas Verständnislos, denn er setzte die Erklärung nach, das Laub sei noch nicht draussen gewesen. Ich beobachtete das seither und leider stimmt dies ziemlich genau.

Dass das Thema Haus viel mehr Geduld und Nerven braucht, nur bis irgendwann mal in die Detailplanung gestartet werden kann. Ich weiss zwar nicht ganz wo das Problem an einer Grobplanung liegt mit der Anweisung, es gehe momentan einfach mal darum, ob der Kanton die Grundrissidee bewilligen würde ohne dass der Denkmalschutz rot sieht.

Dass ich momentan nicht alles verstehen muss oder kann, vor allem die Panikmacherei einiger Leute und das Angst haben voreinander.

Bei der Ausbildung darf ich auch die Meinung ändern: ich habe nun die Ausbildung als Tiertherapeut Nutztvieh gestartet. Wenn alles rund läuft, sollte ich in drei Jahren fertig sein. Das Thema Naturheilpraktiker habe ich aufgegeben, da mich noch andere Dozenten der Schule nicht überzeugten. Was aber gemäss Schulleiter nicht an den Dozenten liegt sondern an meiner Einstellung.

Ich wünsche euch einen ruhigen Herbst und guten Start in den Winter 2021/22

Myrtha Tüsel – Bissig

Eure Redaktorin

## Biohof Oberfeld (SG)

Grüezi miteinander. Wir dürfen unseren kleinen Betrieb in dieser Ausgabe der «Grauvieh» vorstellen.

Wir, das sind Ruedi Ruppanner (42) und Doris Zwischenbrugger (37) mit unseren Kindern Stefanie (5) und Jakob (1). Unser Nebenerwerbsbetrieb liegt im schönen SG Rheintal auf ca. 550m.ü.M. dementsprechend sind wir auch in der Talzone eingestuft, haben aber auch noch ein wenig Fläche in der Bergzone 1.



*Foto 1: unsere Aufzuchttrinder fühlen sich wohl*

Wir durften den Hof 2019 von Ruedi's Eltern übernehmen und wohnen seitdem auch hier. Der Betrieb verfügt über viel Grünland im Talboden, teilweise sehr trocken oder teilweise ganz nass, und etwas Weide in der Bergzone 1, alles mechanisch machbar. Der Hauptstall wurde 2010 neu als Laufstall mit Tiefstreubuchten, mit Raus + BTS, errichtet. Platz bieten die fünf Buchten für etwa 25 - 30 Tiere (je nach Altersdurchmischung). Ein weiterer Stall, dient als Unterkunft für unsere Kühe mit Kälbern, Haflingerpferde (eigene Zucht), Ziegen und Schweine, sowie als Heulager.

Da der Betrieb ausschliesslich Aufzuchtälber bzw. Winterfütterung hatte, entschieden wir, ein paar Sachen zu ändern um die Wirtschaftlichkeit anzuheben. Die erste Entscheidung war jene, den sehr extensiv bewirtschafteten Betrieb in das Bio Suisse Label zu führen: ab 2022 sind wir Knospebetrieb. Im Ackerbau setzen wir neu auf

Urdinkel, Silomais und/oder Körnermais, möchten aber in Zukunft auch Ribelmals (spezielle Rheintaler Sorte) anbauen. Nebenbei versuchen wir Sanddorn als Plantage aufzuziehen sowie versuchsweise Süsskartoffel anzubauen.

Als überzeugte Fans und Liebhaber der Grauviehrasse, und vor allem für Doris als gebürtige Südtirolerin, war der Kauf von zwei trächtigen Grauviehkühen aus Südtirol eine klare Sache. So zogen im Januar 2020 Grandy und Greti zu uns auf den Hof, von Vianco bis vor die Haustüre geliefert. Gabi und Gloria waren letztes Jahr unsere ersten Kälber.

Heuer ist erstmals unser eigenes selber gezüchtetes Kalb, ein Stierlein, «Gurli» geboren. Unser Hauptaugenmerk liegt auf der Mischnutzung Milch/Fleisch. Die Kälber dürfen 3-4 Monate voll trinken, danach setzen wir sukzessiv ab und beginnen zu melken. Aus der Milch möchten wir Biobutter machen und planen den Verkauf ab Hof. Fleisch wird dann ein willkommenes Nebenprodukt aus der Grauviehzucht. Die Molke verfüttern wir den Schweinen.



*Foto 2: originales Quartett Gabi, Gloria, Greti und Grandy.*

Weitere Produkte die wir bereits ausprobieren und am Rezept feilen sind Speck und Hauswürste nach Familienrezepten aus Doris' Heimat. Dazu kommen Sirup, Confi's, Holunderwein, verschiedenes aus Garten und Kräuterbeet. Uns gibt die Lage in einem kleinen Ort noch Bedenken, wie wir das aufgleisen können aber es gibt immer eine Lösung. Denn geht nicht, gibt's nicht.

Hauptarbeitskräfte sind wir zwei und seit April 2021 machen wir beim Verein Agriviva aktiv mit und freuen uns über den Austausch und die Tatkraft von und mit den

Jugendlichen. Ruedi arbeitet noch 80% als Forstwart in Oberriet und um die Arbeit auf dem Hof mit 2 kleinen Kindern zu bewältigen, ist Agriviva für uns eine sehr gute Lösung. Doris hat in Südtirol die Ausbildung zur Landwirtin absolviert (in der CH anerkannt als Landwirtin EFZ) und Ruedi wird ab August die Nachholbildung absolvieren.

Kennen gelernt haben wir uns 2015 auf der Alp Oberkamor im SG Rheintal, wo wir heuer erstmals unsere eigenen Kälber sömmern (wer hätte das jemals gedacht-damals?!).



*Foto 3: Familie Ruppanner = Ruedi, Doris, Stefanie, Jakob*

Ein weiteres Standbein wird auch die Reittherapie in Form von Heroes Journey Instructor werden; Doris macht gerade die Ausbildung dazu welche das ganze heurige Jahr dauert, als Ergänzung zur Ausbildung pferdegestützte Therapeutin (2018). Dafür haben wir auch extra die Haflinger gezüchtet, da der Charakter bei dieser Arbeit mit Pferden sehr wichtig ist. Für die Aufzucht geben wir die Fohlen ins Südtirol, welche ein tolles System für die Gruppenhaltung und Alpung der Haflinger anbieten und versuchen die Pferde so artgerecht wie möglich zu halten und aufzuziehen. Mit unserem Hengst – neu Wallach Arias haben wir auch den Körungssieger 2017 im Hause.

Unsere «Grauen» und die «Hafis» geben Doris immer ein bisschen das Gefühl von «Heimat», quasi ein Tiroler Ableger in der Schweiz. Wir sind sehr zuversichtlich, dass wir auf dem Biohof Oberfeld in wenigen Jahren den ersten Erfolg feiern dürfen, bis dahin setzen wir unser ganzes Herzblut für die Landwirtschaft und unser «Heimatli» ein.



*Foto 4: Ruedi beim Vergraben der «Beweisstück Unterhose»*

## Aus dem Vorstand

- Die neue Homepage ist aufgeschaltet. Bei der Tierbörse habt ihr neu die Möglichkeit, die Tiere mit Foto auszusprechen. Die anderen beiden Vereine haben entschieden, dass sie ihre Homepage auch neu gestalten, aber nicht mehr über die Firma computech. Darum erscheinen jetzt bei grauveh-schweiz.ch einfach die drei Logos.
- Unser neuer Domain ist grauveh-schweiz-zuchtverein.ch
- Die nächste Hauptversammlung ist am 19. März 2022 in Wollerau geplant. Ob es dann möglich ist, diese normal durchzuführen werden wir dann sehen.
- Die 1. Grauviehexpo findet am 30 April 2022 in Zug statt
- Damit die anderen Züchter wissen, wo sie mal ein Stier ausleihen können, möchten wir gerne eine Liste mit den Stierenzüchtern im nächsten Heft veröffentlichen. Wer gerne auf der Liste ist, soll sich bei mir melden, danke
- Wir suchen immer wieder Bilder von euren Tieren für die Homepage, Facebook und Instagram. Bitte per WhatsApp oder Mail an mich senden, danke
- Vielen Dank an alle, die geholfen haben das Heft zu gestalten und allen, die uns immer wieder Fotos zusenden

### Vorstandsadressen

Präsident: Sepp Waser Unterifängi 1 6388 Grafenort 041 628 29 22

Aktuar: Andreas Wälli Egg/Postfach 26 9650 Nesslau 079 420 12 00

Kassierin & Redaktion: Myrtha Tüsel – Bissig Acla 1 7104 Versam 081 645 13 34

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

**Redaktionsschluss der nächsten Ausgabe: 30. Januar 2022**





Rätisches Grauvieh  
Schweiz RGS



## Einladung zum Grauvieh-Züchtertreffen 2021

Sonntag, 31. Oktober 2021 in Farnere 4, 6106 Werthenstein

Liebe Mitglieder der Grauviehorganisationen RGS, RCGS und SGVZV  
Ich darf vom Verein „Rätisches Grauvieh Schweiz“ zum diesjährigen Grauvieh-Züchtertreffen einladen. Dieses Jahr ist das Treffen in der Zentralschweiz bei mir auf dem Hof und ich freue mich, euch meinen Ferien- und Erlebnisbauernhof zu präsentieren und euch einen Einblick in meine noch junge Rätische Grauviehzucht zu geben.

### Programm

- 10.00 Uhr Eintreffen auf dem Hof mit Kaffee und Gipfeli (wird offeriert)
- 10.15 Uhr Begrüssung, anschliessend Hofführung
- 11.00 Uhr Tierpräsentation und Züchteraustausch mit Rätischen Grauvieh Experten
- 12.00 Uhr Mittagessen in der Swiss-Lodge (Hof eigenes Gästehaus)
- 13.30 Uhr Optional: Führung durch das Gästehaus Swiss-Lodge.  
Anschliessend Begehung der Buntbrache (3.3 ha, Hochstammbaumgarten, extensiv)

Menu Preis: Erwachsene Fr. 25.-, Kinder ab 10 Jahren Fr. 12.- (exkl. alkoholische Getränke)

Info für Kinder: Es gibt einen grossen Spielplatz mit Trampolin, Rutschbahn, Tretgokarts usw.

### Betriebsspiegel: Ferien- und Erlebnishof Farnere

Der Bauernhof Farnere liegt an sonniger und verkehrsfreier Lage zwischen Werthenstein und Sigigen (Luzern) mit traumhafter Aussicht auf das Pilatusgebirge. Der 30 ha grosse Landwirtschaftsbetrieb liegt in der voralpinen Hügelzone und wird nach den Richtlinien von IP-Suisse bewirtschaftet. Die Rinderzucht ist auf reinrassig Rätisches Grauvieh mit Vollweidebetrieb spezialisiert (Zuchttiere im FLHB). Das Hauptmerkmal liegt auf der Förderung der Biodiversität und im Erhalt sowie Rettung gefährdeter Schweizer Tierarten.

#### Die Tiere:

60 Stück Rätisches Grauvieh, ProSpecieRara  
(28 Kühe, 2 Stiere, 30 Aufzucht und Kälber)  
und 1 Hinterwäldler Kuh  
2 Shetty-Ponys, 1 Eselin Lilo  
1 Tinker-Pferd  
25 Legehennen (Schweizerhuhn, Appenzeller  
Spitzhaubenhuhn, Barthuhn (PSR) und weitere

2 Zwerg-Ziegen  
Schweizer Fuchs Kaninchen, ProSpecieRara  
6 Katzen  
2 Kamele (Dromedar und Trampeltier)  
2 Schweine (Freilandhaltung) im Sommerhalbjahr  
197 Hochstammobstbäume vernetzt: Kirschen,  
Äpfel, Zwetschgen, Birnen, Mirabellen  
1 ha Zier- und Speisekürbisse ca. 250 Sorten

### Anmeldungen unter Angabe der Anzahl Personen

Erwachsene/Kinder bis spätestens Samstag, 22. Oktober 2021, an: [praesident@grauvieh-schweiz.ch](mailto:praesident@grauvieh-schweiz.ch)

**COVID-Info:** Die aktuellen Massnahmen werden eingehalten. Wenn möglich keine Maskenpflicht, keine Abstandsregeln, keine Zertifikate, lediglich Contact-Tracing. Falls sich jemand krank oder unwohl fühlt, bitten wir diese Person zuhause zu bleiben. Besten Dank für die Rücksichtnahme.

Liebe Grüsse

**Franz Emmenegger** Präsident Rätisches Grauvieh Schweiz

# Almdudler AT 007.6325.2769.9 neu im Standardangebot ab Oktober 2021 37.-

Arkos x Sekos

geb. 11.10.2019



Beurteilung von Braunvieh Schweiz am 24. 11. 2020

Ramen 3 / Becken 3 / Fundament 3 / P 85

Ab Herbst 2021 ist ALMDUDLER im Samenangebot von Swissgenetics erhältlich.

Almdudler stammt aus der wohl stärksten Kuhfamilie was Schauerfolge in den letzten 20 Jahren angeht.

Seine Urgrossmutter Bella war Siegerin 2006 am DaryGrandPrix in Dornbirn, einer Schau Österreichischen Milchrasen, eine mittelgrosse, äusserst tiefe und rumpfige Kuh mit einem tadellos aufgehängten Euter.

Aus ihr gab es Zwillingskühkälber von Doldus.

Die Zwillinge Bianka und Berta gefielen von klein auf, wobei der Höhepunkt der Europasieg an der Gralpina 2011 von Bianka war.

Züchterisch setzte sich aber Berta, die Grossmutter von Almdudler mehr durch.

Aus ihr wurde 2007 Bali geboren, eine Sekostochter die alles überragt. 2014 wurde Sie in Imst zur Bundessiegerin der Mittelalbkühe gewählt und 2019 zur Bundessiegerin der Altkühe. Bali wird im Oktober das 13 Kalb bringen und steht heute noch traumhaft da.

2019 in Imst wurde ihre Schwester Babina aus Setho ebenfalls zur Bundessiegerin der Mittelalbkühe gewählt.

In den Startlöchern steht bei Friedrich Siller im Stubaital ebenfalls die Vollschwester von Bali die im Oktober das 1. Mal abkalbt und sehr viel verspricht. Das zeigt die Langlebigkeit der Familie, da Sie ganze 11 Jahre jünger ist als ihre Vollschwester.

Eine Mutterlinie mit viel Schaucharakter, top Fitnesswerten, mittlerer Milchmenge und sehr guten Gehalten.

Vater Arkos stammt aus der gleichen Mutterlinie wie Amadeus und überzeugt in Tirol mit Spitzeneuter.

Almdudler wurde mit 13 Monaten von Braunvieh Schweiz mit der höchst möglichen Punktzahl bewertet 3-3-3 85Punkte.

Er ist knapp mittelgross und äusserst ruhig im Charakter.

Vom ersten Stier aus der B Linie vom Reinhold Willi aus Hittisau der im Grauviehangenbot ist darf mit Fug und Recht, sehr viel erwartet werden.

**ARKOS**  
 AT 66702118.7  
 Grauvieh  
 geb. 16.08.11  
 Abz. K-Kasein  
 P:  
 FLHB  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 FIW: WZW:  
 Ø Tö. 1.Lakt  
 ND: ZZ:  
 PERS: FBK:  
 NZ-Beschr.:  
 RA BE FU EU P  
 FW NZKV FKV NZMT FMT

**ARTOS**  
 AT 223512442.9  
 Grauvieh  
 geb. 21.08.01  
 Abz.  
 P:  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 FIW: WZW:  
 ND:  
 PERS: ZZ:

**ARTER** AT 203752476.2  
 15.01.93 Grauvieh  
**HOLLA** AT 57393834.0  
 12.09.98 Grauvieh

**BELISSA**  
 AT 60276714.9  
 Grauvieh  
 geb. 28.08.07  
 Abz.  
 P:  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 PERS: ZZ:

**SEKOS** AT 204033745.8  
 28.11.00 Grauvieh  
**BELINDA** AT 454536907.1  
 10.10.04 Grauvieh

**BALI**  
 AT 64164114.1  
 Grauvieh  
 geb. 20.09.07  
 Abz. K-Kasein  
 LBE:  

Rahmen							
Becken							
Fundament							
Euter							
Zitzen							
		Bemuskelung					

 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 PERS: ZZ:

**SEKOS**  
 AT 204033745.8  
 Grauvieh  
 geb. 28.11.00  
 Abz.  
 P:  
 MBK:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 FIW: WZW:  
 ND:  
 PERS: ZZ:

**STELO** AT 202952476.3  
 06.11.91 Rät. Grauvieh  
**ESTHER** AT 223382876.3  
 06.11.96 Grauvieh

**BERTA**  
 AT 848792707.8  
 Grauvieh  
 geb. 12.02.05  
 Abz. \*\*  
 LBE:  
 ZWS: MIW: GZW:  
 PERS: ZZ:

**DOLDUS** AT 216676976.8  
 01.11.96 Grauvieh  
**BELLA** AT 188983134.9  
 15.10.00 Grauvieh

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 %	Eiw. %	PM
M	04.01.10	2.03	1B1	305	4'073	140	3.44	150	3.68			305	4'073	3.44	3.68			
	10.09.11	4.00	2B1	305	5'093	196	3.85	190	3.73			305	5'093	3.85	3.73			
	10.09.12	5.00	3B1	305	5'173	196	3.79	196	3.79			305	5'173	3.79	3.79			
	30.10.13	6.01	4B1	305	5'764	227	3.94	210	3.64			305	5'764	3.94	3.64			
	18.10.14	7.01	5B1	305	6'354	257	4.04	238	3.75			305	6'354	4.04	3.75			
	14.11.15	8.02	6B1	305	5'813	252	4.34	213	3.66			305	5'813	4.34	3.66			
	26.10.16	9.01	7B1	305	6'321	261	4.13	240	3.80			305	6'321	4.13	3.80			
	11.10.19	12.01	10B1	84	2'077	103	4.96	75	3.61			84	2'077	4.96	3.61			
	Ø 7L				5'513	218	3.96	205	3.72			LL	48'137	3.99	3.68			
VM	19.08.10	3.00	1B1	305	5'565	231	4.15	195	3.50			305	5'565	4.15	3.50			
	27.08.13	6.00	4B1	305	7'576	305	4.03	246	3.25			305	7'576	4.03	3.25			
	20.08.19	12.00	10B1															
	Ø 9L				6'888	282	4.10	227	3.30			LL	61'988	4.10	3.30			
MM	20.09.07	2.07	1B1	305	4'597	161	3.50	165	3.59			305	4'597	3.50	3.59			
	04.11.15	10.09	9B1	305	6'136	212	3.46	195	3.18			305	6'136	3.46	3.18			
	08.11.18	13.09	12B1	305	4'760	177	3.72	150	3.15			305	4'760	3.72	3.15			
	Ø 12L				5'474	199	3.64	179	3.27			LL	65'684	3.64	3.27			



Mutter Bali



Tante Babina



Grosstante Bianka



Stierlinie Capri - Dichter



ZUCHTWERTE (AT/DE, 10.08.2021)		Historie	GZW +6, MW +2, FW -1, FIT +6	GZW 116 (75)
<b>MILCH</b>		-20 +0.18 +9 +0.09 +4		<b>MW 106 (91)</b>
100-Tg.:	43 1769 - 3,91 - 3,18 - 125	Stall: 5204	Tö int.: 45 PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:	35 4381 - 4,04 - 3,34 - 324	5184	45 7	99,5
2.Lakt.:	31 4620 - 4,06 - 3,31 - 340	5046	36 8	
3.Lakt.:	24 4723 - 4,13 - 3,36 - 354	5062	29 7	

<b>FLEISCH</b>				<b>FW 113 (81)</b>
Nettozun.-Ochs:	102 (70)	Handelskl.-Ochs:	109 (62)	
Nettozun.-Kalb:	109 (65)	Handelskl.-Kalb:	109 (65)	

FITNESS				FIT 111 (73)
Nutzungsdauer:	108 (58)	Euterges. EGW:	112 (77)	Zellzahl:
				115 (76)
				Mastitis:
				101 (39)
Persistenz:	87 (86)	Frucht. FRW:	107 (65)	Befruchtung:
				+3% Frühe Fru.stör.:
				102 (55)
Vitalität VIW:	110 (56)	Kalbverl. pat.:	104 (93)	Kalbverl. mat.:
				98 (71)
				Zysten:
				108 (54)
Melkbarkeit:	96 (78)			

EXTERIEUR		45 Töchter: 101 - 113 - 105 - 100 - (ER 85)							
Merkmal	ZW Extrem	54	75	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	101								
Bemuskelung	113								
Form	105								
Euter	100								
Größe	100 klein								groß
Länge	102 kurz								lang
Breite	108 schmal								breit
Tiefe	107 seicht								tief
Schulter	96 locker								fest
Rücken	110 matt								straff
Beckenneigung	113 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	104 steil								normal
Sprg.winkel	101 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	102 schwammig								trocken
Fessel	104 durchtrittig								fest
Klauentracht	110 flach								hoch
Klauenschluss	109 offen								geschlossen
Baucheuter	100 wenig								viel
Schenkeleuter	116 wenig								viel
Eutersitz	100 locker								straff
Strichausbildung	97 fehlerhaft								gut
Strichstellung	103 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	85 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: 7/6 - 6282-4.24-3.35-477	<b>WINNY</b> AT 272.745.672	<b>DOLDUS</b>
HL: 3. - 6861-4.85-3.40-566	2/2 - 6163-4.85-3.36-506	

Stierlinie Capri - Dollar



ZUCHTWERTE (AT/DE, 10.08.2021)		Historie	GZW -6, MW +1, FW +1, FIT -11	GZW 91 (80)
<b>MILCH</b>		-344 -0.43 -34 -0.13 -18		<b>MW 78 (92)</b>
100-Tg.:	63 1601 - 3,65 - 3,11 - 108	Stall: 5051	Tö int.: 75 PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:	47 4076 - 3,74 - 3,25 - 285	5162	75 6	95,6
2.Lakt.:	25 4929 - 3,67 - 3,25 - 341	5316	49 6	
3.Lakt.:	19 4457 - 3,66 - 3,25 - 308	5002	33 6	

<b>FLEISCH</b>				<b>FW 120 (89)</b>
Nettozun.-Ochs:	110 (91)	Handelskl.-Ochs:	120 (88)	
Nettozun.-Kalb:	109 (68)	Handelskl.-Kalb:	111 (68)	

FITNESS				FIT 89 (77)
Nutzungsdauer:	89 (61)	Euterges. EGW:	100 (79)	Zellzahl:
				102 (79)
				Mastitis:
				94 (37)
Persistenz:	99 (88)	Frucht. FRW:	98 (76)	Befruchtung:
				0% Frühe Fru.stör.:
				83 (61)
Vitalität VIW:	85 (73)	Kalbverl. pat.:	113 (98)	Kalbverl. mat.:
				90 (86)
				Zysten:
				97 (63)
Melkbarkeit:	104 (81)			

EXTERIEUR		90 Töchter: 107 - 119 - 100 - 88 - (ER 103)							
Merkmal	ZW Extrem	54	75	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	107								
Bemuskelung	119								
Form	100								
Euter	88								
Größe	107 klein								groß
Länge	110 kurz								lang
Breite	119 schmal								breit
Tiefe	114 seicht								tief
Schulter	90 locker								fest
Rücken	101 matt								straff
Beckenneigung	111 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	102 steil								normal
Sprg.winkel	101 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	103 schwammig								trocken
Fessel	96 durchtrittig								fest
Klauentracht	105 flach								hoch
Klauenschluss	100 offen								geschlossen
Baucheuter	100 wenig								viel
Schenkeleuter	93 wenig								viel
Eutersitz	101 locker								straff
Strichausbildung	86 fehlerhaft								gut
Strichstellung	82 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	103 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: 8/7 - 6605-3.87-3.10-460	<b>TANJA</b> AT 222.826.376	<b>LARGER</b>
HL: 8. - 8131-3.87-2.90-551	6/5 - 4927-3.93-3.53-367	







Dandy x Delf



IT021001397687 DINDEL : 85 Töchter - Gesamtpunkte 1,7											
STATUR	klein									groß	3,6
STÄRKE	schwach									kräftig	
KÖRPERTIEFE	gering							2,1		tief	
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach									stark	
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach									stark	3,4
FEHRHEIT	grobknochig			-1,3						fein	
KOPF ADL	absteigend									sehr ausgeprägt	
SCHULTERN	schwach									geschlossen	
RÜCKENLINIE	schwach									stark	2,6
BECKENWINKEL	flach									geneigt	
BECKENLÄNGE	kurz									lang	
BECKENBREITE	eng									breit	3,6
HINTERBEINE SEITENSICHT	gerade									gesabelt	
HINTERBEINE HINTERANSICHT	kuhhässig									parallel	
FUSSWINKEL	flach									hoch	
FESSEL	durchtrittig									fest	
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	schwach									kräftig	
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz									lang	
SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ	tief									hoch	
SCHENKELEUTER BREITE ANSATZ	eng									breit	
EUTERAUFHÄNGUNG	locker									straff	2,6
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprungg.									über Sprungg.	2,7
VORDERSTRICHE POSITION	außen									innen	2,7
HINTERSTRICHE POSITION	hinten									vorne	
DIMENSION STRICHE	kurz									lang	
EUTERREINHEIT	mit Zusatzstrichen									rein	
FARBE	hell									dunkel	1,8

Kappa Kasein: AA

Zuchtwert: Milch -298 Fett +0.38 Eiweiss -0.05

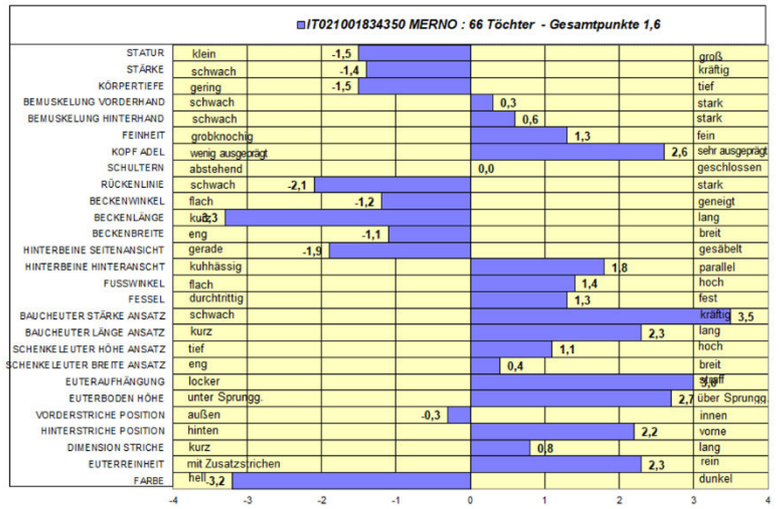
Melkbarkeitsprüfung: 131 Töchter 1,41 kg/minute

Die Abstammung von Dindel

<b>DANDY</b> BZ 416899 P. 88								<b>DINKEL</b> BZ 125886 P. 85															
ZW-2007/II				Sich. 90%				MQL: +236				ZW-2007/II				Sich. 98%				MQL: -51			
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		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				MQL: +160																			
		+353	-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				MQL: +175				ZW-2007/II				Sich: 99%				MQL: +408							
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg		Töcht.	Betr.	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																	
8/8	305	5932	3,87	230	3,24	191																	
<b>HERZL</b> BZ 119914 P. 84																							
ZW-2007/II				MQL: -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 -117 Fett +0.19 Eiweiss +0.23  
 Melkbarkeitsprüfung: 88 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><td>Töcht.</td><td>Betr.</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></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><td>Töcht.</td><td>Betr.</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></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><td>HL.</td><td>Tage</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></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><td>Alter</td><td>Tage</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></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>STMB11: 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><td>Töcht.</td><td>Betr.</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></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><td>HL.</td><td>Tage</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></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 2,4					
STATUR	klein	-2,4			
STÄRKE	schwach			0,0	
KÖRPERTIEFE	gering		-1,3		
BEMUSKELUNG VORDERHAND	schwach			0,2	
BEMUSKELUNG HINTERHAND	schwach			0,8	
FEINHEIT	grobknochig				2,4
KOPF ADEL	wenig ausgeprägt			0,9	
SCHULTERN	abstehend				2,0
RÜCKENLINIE	schwach				2,2
BECKENWINKEL	flach	-1,4			
BECKENLÄNGE	kurz	-1,4			
BECKENBREITE	eng	-1,4			
HINTERBEINE SEITENANSICHT	gerade	-1,6			
HINTERBEINE HINTERANSICHT	kuhfüßig		-0,8		
FUSSWINKEL	flach			0,9	
FESSEL	durchtrübig				1,8
BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ	schwach				1,8
BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ	kurz				1,7
SCHENKELUTER HÖHE ANSATZ	tief				1,7
SCHENKELUTER BREITE ANSATZ	eng			1,3	
EUTERAUFHÄNGUNG	locker				2,5
EUTERBODEN HÖHE	unter Sprungg.				über Sprungg.
VORDERSTRICHE POSITION	außen				2,1
HINTERSTRICHE POSITION	hinten		0,3		
DIMENSION STRICHE	kurz	-2,9			
EUTERREINHEIT	mit Zusatzstrichen				2,4
FARBE	hell		-1,1		

Kappa Kasein: BB

Zuchtwert: Milch +201 Fett +0.1 Eiweiss -0.05

Melkbarkeitsprüfung: 36 Töchter

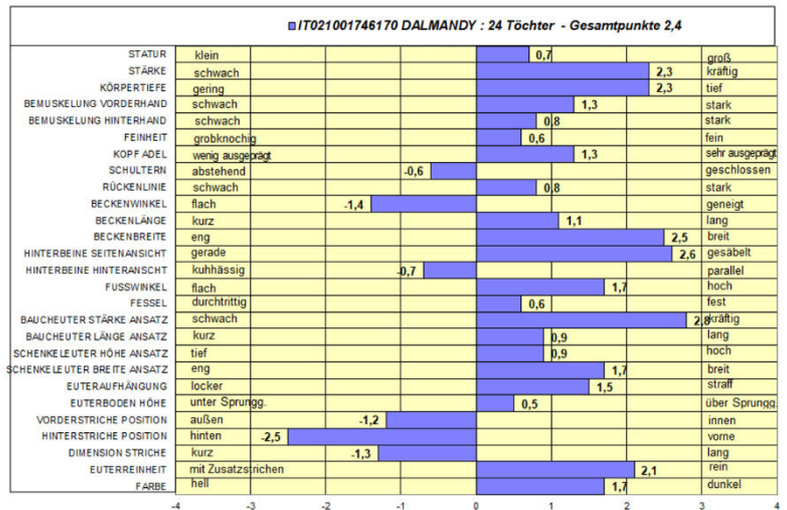
Die Abstammung von Dobbler

HERDEBUCH DER GRAUVIEHRASSE														
PROVINZSEKTION VON BOZEN														
NAME DOBBLER						GEBOREN AM 24.10.10 IN ITALIEN/ITALIA								
ZÜCHTER THALER MATTHIAS, STAFFELSBURG NR.22, MANNER, 39010 ST.PANKRAZ BZ,						17 18409								
BESITZER Verkauf zur Zucht/VENDUTO						99 99999								
DATUM	BESITZWECHSEL					AIA NR. / KODEX		DNA		NACHZUCHT		BEMERKUNG / STATUS		
21.12.10	NAT.GRAUVIEHZUECHTERVE Bozen					17	36036		PROBE AM: 12.01.11		MÄNNLICH: WEIBLICH: GESAMT: 60 60		TS	
16.12.11	SPIESS PETER ALOIS Steet/RIEDELSE					17	35908		MORFOLOGISCHE ZUCHTWERTPRÜFUNG					
DATUM	PUNKTIERUNG	E	P	RA	BE	FO	RAHMEN		BECKEN		G	F		
21.11.11	17-36036	+	81	B	B	+	25	22	23	27	29	33	27	
30.10.12	17-35908	+	84	+	M	+								
DATUM	ORT		PRÄMIERUNG											
PUNKTE														
RAHMEN:						STATUR			GLIEDMASSEN: SEITENANSICHT			FÖSSE: WINKEL		
BECKEN:						STÄRKE			EUTER: STÄRKE ANSATZ			FESSEL		
BEMUSKELUNG:						KÖRPERTIEFE			LÄNGE ANSATZ			HÖHE ANSATZ		
						VORHAND			BREITE ANSATZ			HINTERANSICHT		
						MITTEL- u. NACHHAND			STRICHE:			SEITENANSICHT		
						FEINHEIT								
						LÄNGE								
						BREITE								

DOBBLER	IT021001802253	MGI 292	RANK 88	DOBBLER	84B O M	IT021000774200	MGI 21	RANK 74	DOBAN	84+ M +	IT11BZ 0129350	AT000076897976	IT11BZ 0124056		
geboren am 24.10.10 in ITALIEN/ITALIA				BETR TÖCHTER W MILCH FETT % KG EIWEISS % KG				BETR TÖCHTER W PUNKTE P MITTEL DIFF.P.				GRAUE			
				337 43499 184 -0,02 5 -0,16 -1				0,00 0 5/18				86M + M  IT11BZ 0137919 IT11BZ 0102335 IT11BZ 0130653			
Bewertung 84 +  M  + 30.10.12				EFEU				MGI 723				RANK 99			
Durchschnittsleistung der Töchter				87M M O M IT021001513809				RANK 99				98 1 301 305 68483,60 2493,50 238			
				82 597 0,25 31 0,04 21 5/18								01 4 602 305 71614,00 2843,60 255			
												499991268 284033,80 10783,51 996			
				10 1 300 305 60823,73 2273,55 216CR				EMALEX				IT11BZ 0125363			
				11 2 400 305 63244,16 2633,56 225CR				83B + +  ITBZ0000587370				IT11BZ 0136162			
				12 3 502 305 80435,25 4223,41 274CR				ELISA				IT11BZ 0137440			
				13 4 603 305 81695,31 4343,51 287C				85M + + M  IT021001054228				ITBZ0000441164			
				14 5 703 248 59154,92 2913,31 196C											
				15 6 801 285 69193,86 2673,32 230CR											
				699991860 430144,61 19813,47 1491											
				BETR TÖCHTER W MILCH FETT % KG EIWEISS % KG				05 1 210 303 49483,50 1733,30 161				AUSGABEDATUM			
				26 3388 264 0,16 17 -0,03 7				06 2 310 275 48833,90 1893,30 160				21.08.18			
				BETR TÖCHTER W PUNKTE P MITTEL DIFF.P.				599991435 240943,58 8623,34 805							
				0,00 0 5/18											

Dalman x Dandy

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



Kappa Kasein: AB  
 Zuchtwert: Milch +303 Fett +0.16 Eiweiss -0.08  
 Melkbarkeitsprüfung: 29 Töchter

Die Abstammung von Dalmandy

<p><b>DALMAN</b> IT021000794545 P.88</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/II</td><td>Sich. 99%</td><td colspan="5">MQI/Rang: +258/87</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>387</td><td>333</td><td>+256</td><td>+0,01</td><td>+9</td><td>-0,01</td><td>+9</td></tr> </table>	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	<p><b>DALIUS</b> IT11BZ 0129903 P.84</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/II</td><td>Sich. 99%</td><td colspan="5">MQI/Rang: +60/76</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>387</td><td>298</td><td>+222</td><td>-0,05</td><td>+6</td><td>-0,16</td><td>+0</td></tr> </table>	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	<p><b>EDLE</b> IT11BZ 0135154 P.87 M+MM</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/II</td><td colspan="6">MQI/Rang: +532/97</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>+406</td><td>+0,16</td><td>+20</td><td>+0,06</td><td>+17</td></tr> <tr><td>12.</td><td>305</td><td>7.139</td><td>3,94</td><td>281</td><td>3,21</td><td>229</td></tr> </table>	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																																																								
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																																																																																																																										
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																																																																																																																										
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																																																																																																																										
<p><b>GUSTI</b> IT021001451615 P.86</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/II</td><td colspan="6">MQI/Rang: +275/85</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>+367</td><td>+0,01</td><td>+13</td><td>-0,05</td><td>+8</td></tr> <tr><td>2.10</td><td>280</td><td>5.027</td><td>3,48</td><td>175</td><td>3,18</td><td>160</td></tr> <tr><td>3.10</td><td>296</td><td>5.775</td><td>3,69</td><td>213</td><td>3,32</td><td>192</td></tr> <tr><td>4.10</td><td>264</td><td>5.509</td><td>3,61</td><td>199</td><td>3,21</td><td>177</td></tr> <tr><td>5.11</td><td>266</td><td>6.083</td><td>3,83</td><td>233</td><td>3,30</td><td>201</td></tr> <tr><td>6.11</td><td>245</td><td>5.262</td><td>3,46</td><td>182</td><td>3,34</td><td>176</td></tr> <tr><td>7.11</td><td>272</td><td>5.960</td><td>3,64</td><td>217</td><td>3,19</td><td>190</td></tr> <tr><td>9.09</td><td>291</td><td>5.693</td><td>3,64</td><td>207</td><td>3,34</td><td>190</td></tr> <tr><td>8/8</td><td>273</td><td>5.531</td><td>3,60</td><td>200</td><td>3,26</td><td>181</td></tr> </table> <p>STMB10: WH 133 P.86 M+M/M              MBK: 3. Lakt. 2,30 kg/min</p>	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	<p><b>DANDY</b> ITBZ0000416899 P.88</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/II</td><td>Sich. 99%</td><td colspan="5">MQI/Rang: +291/89</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>489</td><td>386</td><td>+392</td><td>0,12</td><td>+19</td><td>-0,15</td><td>+6</td></tr> </table>	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	<p><b>GUNDI</b> IT021000828166 P.86 M+MM</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2017/II</td><td colspan="6">MQI/Rang: +41/66</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>+41</td><td>+0,01</td><td>+0</td><td>+0,12</td><td>+2</td></tr> <tr><td>6.</td><td>305</td><td>5.566</td><td>3,63</td><td>202</td><td>3,50</td><td>195</td></tr> </table>	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
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																																																																																																																										
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																																																																																																																										
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																																																																																																																										

# 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

**35.-**

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 NPF Grauvieh geb. 27.01.09 Abz. K-Kasein BB						<b>NATURNS</b> IT 21000774166.7 Grauvieh geb. 25.10.99 Abz. P: MBK: ZWS:						<b>NARSON</b> IT 110130959.0 02.01.92 Grauvieh <b>GABI</b> IT 133158.8 21.11.92 Grauvieh																																																					
P: FLHB						MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:																																																											
MBK: ZWS:						<b>GABI</b> IT 21001068357.2 Grauvieh geb. 03.12.01 Abz. LBE: ZWS:						<b>DOBBNER</b> IT 21000774200.8 15.11.99 Grauvieh <b>GITTI</b> IT 710187.1 03.03.99 Grauvieh																																																					
Ø Tö. 1.Lakt ND: PERS: FBK:						ZZ:						MBK: MIW: GZW: PERS: ZZ:																																																					
NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT																																																																	
<b>HEIMAE</b> AT 977782916.4 Grauvieh geb. 06.08.08 Abz. K-Kasein						<b>BASKUS</b> AT 224727776.2 Grauvieh geb. 15.03.97 Abz. P: MBK: ZWS:						<b>BASIL</b> AT 90619176.3 04.10.86 Rät. Grauvieh <b>MINA</b> AT 94725876.0 18.11.89 Grauvieh																																																					
LBE: 08.11.13 90-85-87/84-86 / 87 VG 2.L						MIW: GZW: FIW: WZW: ND: PERS: ZZ:																																																											
<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></td><td></td><td colspan="2">Bemuskelung</td><td colspan="4">6</td></tr> </table>						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															
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																																																													
MBK: ZWS:						MIW: 113 GZW: PERS: ZZ:						MBK: MIW: GZW: PERS: ZZ:																																																					

## 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 %	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		
	19.02.20	11.06	9A6	305	5'659	182	3.22	183	3.23	86	67	3.21	64	336	5'887	3.26	3.26	AT4		
		Ø 8L			5'626	210	3.73	181	3.22		68			LL	55'960	3.78	3.22			
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 4L			6'771	251	3.71	234	3.46					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,**  
BESITZER **SCHWARZ ALOIS FRANZ, IM BUECH 15, SCHWOB, 39010 MOELTEN BZ,**

17 33210  
17 33210

DATUM	BESITZWECHSEL	AIA NR. / KODEX	BELAST MIT STIER	ZÜCHTKALB NUMMER	BEMERKUNG								
			IT021001570200 31.05.20 DALLEX ILQ 452 RANK 95 Milch 191	AS									
DATUM	PUNKTIERUNG	E	P	RA	BE	FO	EU	RAHMEN	BECKEN	G	F	EUTER	ST
160517	17-33210	S	86	M	MM			453628	30222825	2235363	331363225		
260520	17-33210	S	87	M	MM								
DATUM	ORT	PRÄMIERUNG											
261117	AGRIALP	6.RANG- 1. GRUPPE KUEHE											
		M: 11IT021001066604 SANDRA											

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

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

NEGUBERT  
86 M | M | M IT11BZ 0144955

IT11BZ 0123060  
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  
88 M | + | M | O ITBZ0000446337

IT11BZ 0119704  
IT11BZ 0130644

Punkte 87 M + M M 26.05.20

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

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	13,78	8163	75	809	

J	L	ALTER	TAGE	MILCH	KG	FETT %	KG	ERWEISS %	KG
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	34,03	1438	3,69	1316	

EMNILL  
86 M | + | + IT021000771700

IT11BZ 0125363  
IT11BZ 0134684

GERI  
88 O | M | O | M IT021001603133

IT021000774166  
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

**Allegro** CH 120.1323.6581.4

geb. 26.11.2016

**37.-**

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/Tabella genealogica/Tableau généalogique					Schmidt's Antanus ALLEGRO CH 120.1323.6581.4																																																									
<b>ANTANUS</b> AT 129141618.9 Grauvieh geb. 17.08.11 Abz. K-Kasein P: FLHB MBK: ZWS: MIW: GZW: FW: WZW: Ø Tö. 1.Lakt ND: ZZ: PERS: 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: MIW: GZW: FW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>ARTER</b> AT 203752476.2 Grauvieh geb. 15.01.93 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FW: WZW: ND: ZZ: PERS:																																																				
<b>Schmidt's Dinmark DALIA</b> CH 120.0743.0906.8 Grauvieh geb. 02.10.08 Abz. K-Kasein LBE: 05.01.17 93-94-91/92-93 / 92 EX 5.L <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> MBK: ZWS: MIW: 119 GZW: 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				<b>DINMARK</b> AT 186049947.6 Grauvieh geb. 04.08.02 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>DINAT</b> AT 202416476.6 Rat. Grauvieh geb. 03.10.92 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FW: WZW: ND: ZZ: PERS:				
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>BONITA</b> CH 120.0352.5484.0 Grauvieh geb. 01.10.04 Abz. LBE: 07.11.07 84-81/78-78 / 81 G+ ZWS: MIW: 104 GZW: PERS: ZZ:					<b>ARTER</b> AT 203752476.2 Grauvieh geb. 15.01.93 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FW: WZW: ND: ZZ: PERS:					<b>ROSA</b> AT 743400545.6 Grauvieh geb. 03.11.01 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: GZW: FW: WZW: ND: ZZ: PERS:																																																				

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe-datum	Kalbe-alter	Ab-schluss	Standardlaktation					Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code				
				Tage	Milch kg	Fett %	Eiweiss %	Pers	LP	Eiw. LP	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			

Dobess x Gemus



Beurteilung von Mutterkuh Schweiz am 15.5.2020

Format 90 / Bemuskelung 86 / Fundament 90 / Synthese 89

Vaters Mutter Gamse: Durchschnitt von 7 Lakt.

Milch 7492kg / Fett 4.14% / Eiweiss 3.46%

Züchter: Hans und Simon Jegerlehner, Trub

Ahnentafel/Tabola genealogica/Tableau généalogique				RONALDO CH 120.1417.2662.0																																																	
<b>DOBESS</b> IT 21001649110.2 geb. 30.09.08 Grauvieh P: FLHB MBK: ZWS: Ø Tö. 1.Lakt NZ-Beschr.: RA BE FU EU P FW NZKV FKV NZMT FMT				<b>DOBBNER</b> IT 21000774200.8 Grauvieh geb. 15.11.99 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: FIW: GZW: WZW: ND: PERS: ZZ:				<b>DOBAN</b> IT 129350.3 Grauvieh geb. 05.09.91 <b>GRAUE</b> IT 137919.1 Grauvieh geb. 29.09.94																																													
<b>ROXANA</b> CH 120.1259.7232.6 geb. 10.11.15 Grauvieh K-Kasein BB LBE: 04.02.21 92-93-93/95-88 / 93 EX 3.L <table border="1"> <tr><td>Rahmen</td><td>132</td><td>77</td><td>6</td><td>7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Becken</td><td>52</td><td>33</td><td>5</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Fundament</td><td>6</td><td>9</td><td>6</td><td>6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Euter</td><td>8</td><td>9</td><td>7</td><td>6</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>Zitzen</td><td>7</td><td>6</td><td>4</td><td>5</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Bemuskelung</td><td colspan="2"></td><td>5</td></tr> </table> MBK: ZWS: MIW: 101 PERS: GZW: ZZ:				Rahmen	132	77	6	7			Becken	52	33	5	6			Fundament	6	9	6	6			Euter	8	9	7	6	6	5	Zitzen	7	6	4	5	5	6			Bemuskelung				5	<b>GAMSE</b> IT 21001362183.0 Grauvieh geb. 10.10.04 Abz. LBE: ZWS: MIW: FIW: GZW: WZW: ND: PERS: ZZ:				<b>ESSMUND</b> IT 142500.3 Grauvieh geb. 01.12.95 <b>GUSTI</b> IT 21001056304.1 Grauvieh geb. 05.11.01			
Rahmen	132	77	6	7																																																	
Becken	52	33	5	6																																																	
Fundament	6	9	6	6																																																	
Euter	8	9	7	6	6	5																																															
Zitzen	7	6	4	5	5	6																																															
		Bemuskelung				5																																															
<b>GEMUS</b> AT 743733207.8 Grauvieh geb. 01.08.05 Abz. P: MBK: ZWS: MIW: FIW: GZW: WZW: ND: PERS: ZZ:				<b>DEWISO</b> AT 222751376.7 Grauvieh geb. 27.09.97 <b>HELLENA</b> AT 57392734.4 Grauvieh geb. 11.09.98																																																	
<b>RONJA</b> AT 394471819.0 Grauvieh geb. 06.02.12 Abz. LBE: 04.02.21 96-94-93/96-86 / 94 EX ZWS: MIW: 110 PERS: GZW: ZZ:				<b>ARTOS</b> AT 223512442.9 Grauvieh geb. 21.08.01 <b>RAUTE</b> AT 717466617.7 Grauvieh geb. 25.10.09																																																	

Ahnenleistungen/Produzioni degli ascendenti/Performances des ascendants

	Kalbe- datum	Kalbe- alter	Ab- schluss	Standardlaktation						Betr. Ø				Gesamtlaktation				Code		
				Tage	Milch kg	Fett kg	Eiweiss %	Pers	LP	Elw.	LP	Tage	Milch kg	Fett %	Eiw. %	PM	MM	Lakt.		
M	19.11.18	3.00	1A6	258	3'702	160	4.32	123	3.32	71	52	3.28	63	258	3'702	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		
	04.11.20	5.00												276	4'968	4.37	3.44			
	Ø 1L			4'754	194	4.08	165	3.47		61				LL	13'424	4.25	3.42			
VM	18.09.07	2.11	1B1	300	6'008	243	4.04	213	3.55					300	6'008	4.04	3.55			
	25.08.15	10.10	8B1	292	8'279	319	3.85	277	3.35					292	8'279	3.85	3.35			
	01.09.16	11.11	9B1	100	2'712	92	3.39	89	3.28					100	2'712	3.39	3.28			
	Ø 8L				7'591	311	4.10	261	3.44					LL	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				LL	39'782	3.67	2.87			

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	grau				22.09.2004	AL			RINA	
177	35	100.0	265	1135		-	-	-	-	CH 120.0093.9013.0	AL
-	-	-	-	-	-	VEREIN				EMIR	
13.04.2010	129	726	- / 91 / 91 / 93 / 92			CH 820.0001.0834.4				CH 820.0001.0120.8	AL
						17.11.1998	AL			Valerie	
						-	-	-	-	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
-	-	-	-	-	-	KLARA				DALFIN	
09.03.2010	126	535	- / 88 / 88 / 87 / 88			AT 002.0786.9476.9	anerkannt			AT 000.8336.6176.6	AL
						13.05.1995	AL	grau		KIEFER	
						-	-	-	-	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*

