

DIE NIEDERÖSTERREICHISCHE FACHZEITSCHRIFT FÜR RINDERZUCHT

GEMEINSAM ERFOLGREICH ▪ SUCCESSFUL TOGETHER

NOE GENETIK

# Magazin

[www.noegenetik.at](http://www.noegenetik.at)



**Aus der Organisation**

Seite 6

**Züchtung**

Seite 22

**Stierprogramm**

Seite 32

Jänner 2022



**NOE GENETIK**  
RINDERZUCHTVERBAND

# Alle Versteigerungstermine Niederösterreichs auf einen Blick

Zuchtviehversteigerungen 2022	
Bergland	Zwettl
Mittwoch, 26. Jänner 2022	Mittwoch, 12. Jänner 2022
Mittwoch, 09. März 2022	Mittwoch, 23. Februar 2022
Mittwoch, 20. April 2022	Mittwoch, 06. April 2022
Mittwoch, 18. Mai 2022	Mittwoch, 11. Mai 2022
Mittwoch, 22. Juni 2022	Mittwoch, 29. Juni 2022
Mittwoch, 17. August 2022	Mittwoch, 24. August 2022
Mittwoch, 14. September 2022	Mittwoch, 12. Oktober 2022
Mittwoch, 05. Oktober 2022	Mittwoch, 30. November 2022
Mittwoch, 09. November 2022	
Mittwoch, 07. Dezember 2022	

## Nutzkälbermärkte 2022

BERGLAND		
Tag	Datum	Abst.
<b>Mi</b>	<b>05. Jänner 2022</b>	<b>2 Wo.</b>
Do	20. Jänner 2022	2 Wo.
Do	03. Februar 2022	2 Wo.
Do	17. Februar 2022	2 Wo.
Do	03. März 2022	2 Wo.
Do	17. März 2022	2 Wo.
Do	31. März 2022	2 Wo.
Do	14. April 2022	2 Wo.
Do	28. April 2022	2 Wo.
Do	12. Mai 2022	2 Wo.
<b>Mi</b>	<b>25. Mai 2022</b>	<b>2 Wo.</b>
Do	09. Juni 2022	2 Wo.
Do	23. Juni 2022	2 Wo.
Do	07. Juli 2022	2 Wo.
Do	21. Juli 2022	2 Wo.
Do	04. August 2022	2 Wo.
Do	18. August 2022	2 Wo.
Do	01. September 2022	2 Wo.
Do	15. September 2022	2 Wo.
Do	29. September 2022	2 Wo.
Do	13. Oktober 2022	2 Wo.
Do	27. Oktober 2022	2 Wo.
Do	10. November 2022	2 Wo.
Do	24. November 2022	2 Wo.

Zwettl		
Tag	Datum	Abst.
Di	04. Jänner 2022	3 Wo.
Di	25. Jänner 2022	3 Wo.
Di	15. Februar 2022	3 Wo.
Di	08. März 2022	3 Wo.
Di	29. März 2022	3 Wo.
Di	12. April 2022	2 Wo.
Di	03. Mai 2022	3 Wo.
Di	24. Juni 2022	3 Wo.
Di	14. Juni 2022	3 Wo.
Di	05. Juli 2022	3 Wo.
Di	26. Juli 2022	3 Wo.
Di	16. August 2022	3 Wo.
Di	06. September 2022	3 Wo.
Di	27. September 2022	3 Wo.
Di	18. Oktober 2022	3 Wo.
Di	08. November 2022	3 Wo.
Di	29. November 2022	3 Wo.
Di	20. Dezember 2022	3 Wo.

Warth		
		
An folgenden Terminen in Warth findet eine Kälberübernahme, organisiert von EZG Gut Streidorf statt		
Tag	Datum	Abst.
Mo	24. Jänner 2022	3 Wo.
Mo	14. Februar 2022	3 Wo.
Mo	07. März 2022	3 Wo.
Mo	28. März 2022	3 Wo.
<b>Di</b>	<b>19. April 2022</b>	<b>3 Wo.</b>
Mo	09. Mai 2022	3 Wo.
Mo	30. Mai 2022	3 Wo.
Mo	20. Juni 2022	3 Wo.
Mo	11. Juli 2022	3 Wo.
Beginn: 10 Uhr Anmeldungen bis Freitag vor der Übernahme Kurzfristige Änderungen sind möglich!		
Anmeldungen bei:		
Stickler Christoph	0650/6037579	
Laschober Daniel	0680/3241814	
Waldherr Florian	0664/9520809	
Riegler Andreas	0664/8314465	
Kornfeld Karl	0664/3669674	

**nächste Nutzkalbertermine in Greinbach, Stmk:**

25. Jän., 08. Feb., 22. Feb., 8. Mrz., 22. Mrz., 05. Apr., 19. Apr., 03. Mai, 17. Mai

# INHALT

<b>AUS DER ORGANISATION</b>	Vorwort	4
	Unsere Zuchtberater im Überblick	6
	Nachruf ÖKR Willibald Paulnsteiner	6
	Leistungsabschluss 2020/2021	7
	M-Rind - Neues Modul mit höheren Zuschlägen	17
	Genostar Nachzuchtschau in der Berglandhalle	18
	Online-Versteigerung bei Nö. Genetik (Almmarkt) möglich	20
<b>ZÜCHTUNG</b>	Embryotransfer aktuell	22
	Online-Züchterstammtische	24
<b>MANAGEMENT</b>	Systemvergleich - Low Input vs. High Input	25
<b>INTERNATIONAL</b>	Space in Rennes 2021	28
	Fleckvieh trumpft in Frankreich auf	29
	Fleckviehtag in Spanien mit Nö. Genetik Beteiligung	30
<b>GENOSTAR</b>	Samenprogramm Fleckvieh	32
	Samenprogramm Brown Swiss	47
	Samenprogramm Holstein	55
	Stiere für die Gebrauchskreuzungszucht	63
	Termine und Exportanmeldeformular	65



Der Zuchtverband ist ab sofort auch auf Facebook unter „Nö. Genetik Rinderzuchtverband“ zu finden

**Impressum:** NÖ Genetik Rinderzuchtverband GnbH, Holzingerberg 1, A-3254 Bergland  
 Tel. 050/259-49100, Fax: Dw. 49199, e-mail: office@noegenetik.at, www.noegenetik.at  
 Schriftleitung: DI Karl Zottl, Ernst Grabner  
 Druckdatum: 14.01.2022, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung Dezember 2021  
 Redaktion, Grafik und Layout: Ing. Martin Graf, Graphik4you  
 Druck: Friedrich Druck und Medien GmbH, Linz

## VORWORT

**Geschätzte Züchterfamilien!  
Geschätzte Mitglieder!**

### Weichen für die Zukunft gestellt

Der Leistungsabschluss des LKV lädt auch immer ein, einen kurzen Rückblick auf das abgelaufene Jahr zu werfen. Es zeichnet sich einerseits durch eine in Summe gute Futterernte aus, die zur Erholung der Rinderbestände beitrug. So ist die Anzahl der MLP Kühe in Niederösterreich im Jahr 2021 um rund 2.000 gestiegen. Im Gegenzug ist die Milchleistung sicherlich auch durch die größere Anzahl an Erstlingskühen leicht gefallen. Dennoch muss darauf hingewiesen werden, dass mit einem landesweiten Durchschnitt von rund 8.000kg Milch pro Kuh und Jahr ein international sehr wettbewerbsfähiges Leistungsniveau erreicht wurde.

Mit dem massiven Anstieg der Energie- und Futterkosten im Herbst hat sich aber auch gleich eine wichtige Herausforderung für die kommenden Monate gezeigt. Trotz ansprechender Preise für Milch und Fleisch ist der Deckungsbeitrag aus der Produktion auf den Betrieben kaum gestiegen. Daher ist es umso wichtiger, die Optimierung der Produktion voranzutreiben, um bei der Einkommensentwicklung nicht ins Hintertreffen zu gelangen. Dazu bieten ihre Organisationen in Zucht und Leistungsprüfung verschiedene Werkzeuge an, die Sie bei der täglichen Arbeit unterstützen sollen.

### Digitales Angebot nutzen

Den allgemeinen Trend zur Digitalisierung haben hier die Anwendungen für die Mobiltelefone in den letzten Jahren schon vorweg genommen. So bietet die App RDVmobil neben tierindividuellen Informationen, auch die sichere Tierkennzeichnungsmeldung von Rindern bei der AMA an.

Um diese Anwendung zu ergänzen, wurde unter anderem in einem neuen Programm die intuitive Möglichkeit zur Erfassung der Klauengesundheit geschaffen. Damit stehen diese wichtigen Informationen für ihre Managemententscheidungen zur Verfügung und könnten mit ihrem Einverständnis auch für die Weiterentwicklung der Zuchtwertschätzung anonym verwendet werden.

Ein wichtiger Digitalisierungsschritt ist mit dem Online-Vermarktungsangebot Kuh4You (Almmarkt) gegen Ende 2021 gelungen. Die Vermarktungsplattform steht österreichweit zur Verfügung und wird laufend weiterentwickelt. Kern ist die Internet-Oberfläche, welche so optimiert ist, dass sie auch auf jedem Smartphone her-



© zVg / v. l. n. r. GF Karl Zottl, LH-Stv. Stephan Pernkopf, Obmann Leopold Buchegger

Zitat: LH-Stv. Dr. Stephan Pernkopf würdigte beim Jahresarbeitsgespräch die Leistungen der NÖ Genetik: „Die blaugelbe Rinderzucht genießt im Inland, wie auch international hohes Ansehen. Unsere Tiere stehen für Qualität und Nachhaltigkeit. Dank gilt dem Verband und den Betrieben für ihre tagtägliche Arbeit.“

vorragend genutzt werden kann.

### Herausforderungen annehmen

Wie sie auch auf ihren Höfen wahrnehmen, zeichnen sich für die Zukunft wichtige Herausforderungen in vielen Belangen ab. Vorneweg sind die Programme der neuen Förderperiode genau zu beobachten und die Auswirkungen auf die Betriebe im Laufe des Jahres einzuschätzen.

Im täglichen Leben ist die Weiterentwicklung der Zucht besonders bedeutend. So laufen aktuell Anstrengungen, um auch nach Ende der Projekte wie Fokuhs, attraktive Angebote für die genomische Typisierung der Zuchtherden anbieten zu können. In der Übergangszeit ist es auf jeden Fall empfehlens-

wert, interessante Kalbinnen auch auf eigene Rechnung der genomischen Zuchtwertschätzung zu unterziehen, um für die Remontierung der eigenen Herde die beste Genetik gezielt zu nutzen. Nö. Genetik wird hier die bewährte Unterstützung für die interessantesten Tiere im Zuchtprogramm, sowohl für die Typisierung, als auch beim Embryotransfer selbstverständlich weiterführen.

In diesem Sinne wurde auch die Entscheidung getroffen, den Mitgliedsbeitrag und alle weiteren Abgaben bei Nö. Genetik unverändert zu belassen. Zudem wird auch die Teststiertöchterprämie wieder in gleicher Höhe wie in den vergangenen Jahren zu Auszahlung gelangen.

### Zukunft gestalten

Wie in der Zucht, ist es auch für die Organisation wichtig, die Weichen für die Zukunft zu stellen. Nö. Genetik sieht sich als starken Partner der Züchter in den Bereichen Zucht, Absatz und Besamung. Unser Besamungsunternehmen Genostar wird sich in den kommenden Jahren neu aufstellen und am Standort Kagelsberg einen modernen Stierstall mit der für den Betrieb notwendigen Infrastruktur in der Besamung errichten. In der Folge werden die heute in der Anlage in

Rottenbach gehaltenen Wartestiere voraussichtlich Ende 2023 in den neuen Stall übersiedeln. Damit ist sichergestellt, dass Genostar auch in Zukunft eine tiergerechte und wettbewerbsfähige Stierhaltung und Spermaproduktion haben wird.

In der Folge wird Nö. Genetik am Standort Rottenbach den derzeitigen Wartestierstall übernehmen und zu einer modernen Vermarktungsanlage für Zuchtrinder und Nutzkälber umwidmen. Dazu ist auch die Erweiterung um einen effizienten Exportstall vorgesehen. Ziel ist es, in der neuen Anlage sowohl Nutzkälber, als auch Großrinder „stricklos“ vermarkten zu können, wie dies heute in einigen Standorten in Deutschland und Österreich bereits der Fall ist.

Die heutige Tierzuchthalle in Zwettl wird daher verkauft und mit dem Erlös die Infrastruktur für Zucht und Absatz im Waldviertel am Standort Rottenbach in der Gemeinde Zwettl grobteils finanziert. Der Plan ist, die heutige Tierzuchthalle Zwettl bis Ende 2026 weiterhin in vollem Umfang zu nutzen und dann zeitgerecht nach Abschluss der Bauarbeiten zu übersiedeln.

### Öffentlich auftreten

Bedingt durch Corona sind in den letzten Jahren viele Veranstaltungen

ausgefallen oder mussten verkleinert abgehalten werden. So dürfen wir mit Freude darauf hinweisen, dass für 2022 wieder zwei regionale Rinderschauen vorgesehen sind. Ende Mai ist zum Weltmilchtag die Rinderschau südliches Waldviertel der Vereine Melk Nord, Persenbeug und Pöggstall angekündigt und gemeinsam mit dem Almwandertag am 15. August die Rinderschau des Vereines Waidhofen/Ybbs geplant. Zusätzlich wird im Juni das niederösterreichische Jungzüchterchampionat in der Berglandhalle stattfinden. Als Höhepunkt des Fleckviehjahrens wird Anfang September der Weltkongress der Fleckviehzüchter in Österreich stattfinden, dessen krönender Abschluss die Bundesfleckviehschau in Freistadt am 03. und 04. September sein wird.

Wir laden Sie schon jetzt zu diesen Veranstaltungen ein und werden auf unserer Internetseite regelmäßig darüber informieren.

Für 2022 wünschen wir Ihnen Glück, Gesundheit und Erfolg.



Leopold Buchegger  
Obmann



DI Karl Zottl  
Geschäftsführer

## UNSERE ZUCHTBERATER IM ÜBERBLICK

Zuchtberater	Kontakt	Rasse	Gebiet
<b>Eibl Thomas</b>	Tel: 0664 / 88 640 427, thomas.eibl@noegen.at	FLV	Scheibbs, Haag, St. Peter
<b>Himmelsberger Josef</b>	Tel: 0664 / 88 640 417, josef.himmelsberger@noegen.at	FLV	Gaming, Mank, Waidhofen/Ybbs, Ybbs
<b>Mitterböck Stefan</b>	Tel: 0664 / 52 63 680, stefan.mitterboeck@noegen.at	FLV	Kirchberg, Pottenstein, St. Pölten
<b>Pauckner Markus</b>	Tel: 0664 / 88 711 850, markus.pauckner@noegen.at	FLV	Dobersberg, Gmünd-Litschau, Gr. Gerungs, Raabs, Waidhofen/Thaya, Weitra
<b>Scharner Josef</b>	Tel: 0664 / 43 92 511, josef.scharner@noegen.at	FLV	Amstetten
<b>Traxler Lukas</b>	Tel: 0664 / 884 62 605, lukas.traxler@noegen.at	FLV	Dunkelsteinerwald, Gföhl, Horn, Herzogenburg, Neulengbach, Weinviertel, Krems, Zwettl
<b>Wagner Thomas</b>	Tel: 0664 / 11 72 927, thomas.wagner@noegen.at	FLV	Melk-Nord, Ottenschlag, Persenbeug, Pöggstall
<b>Wurzinger Andreas</b>	Tel: 0664 / 88 64 04 49, andreas.wurzinger@noegen.at	FLV	Aspang, Bucklige Welt, Hainfeld/Lilienfeld, Kirchschatz, Neunkirchen
<b>Schaubmair Gregor</b>	Tel: 0664 / 83 12 421, gregor.schaubmair@noegen.at	BS/ HF	Niederösterreich
<b>Fleischhacker Josef</b>	Tel: 0664 / 28 36 857, josef.fleischhacker@noegen.at	FLR	Niederösterreich

## NACHRUF ÖKR WILLIBALD PAULNSTEINER

Mit Trauer geben wir bekannt, dass am 7. Dezember 2021 der engagierte Züchter und langjährige Obmann Stellvertreter des Rinderzuchtverbandes, Willibald Paulnsteiner, im Alter von 71 Jahren verstorben ist.

In seiner aktiven Funktionärslaufbahn gestaltete er die Fusion der beiden Zuchtverbände VWF und VnÖR zu Nö. Genetik mit, war er doch seit 1993 als Funktionär tätig und von 1995 bis 2000 als Obmann Stellvertreter in der ersten Reihe aktiv. Nach der Fusion im Jahr 2000 als Vorstandsmitglied

und von 2003 bis 2009 als Obmann Stellvertreter setzte er sich mit Nachdruck für Anliegen der niederösterreichischen Züchter ein.

Willibald Paulnsteiner war auch im Vorstand des LKV Niederösterreich bereits seit 1995 aktiv. Auch hier zeigte er Führungsqualität, die dazu führte, dass er auch in dieser Organisation von 2002 bis 2010 als Obmann Stellvertreter die angemessene Anerkennung fand.

Trotz aller öffentlicher Aktivitäten stand für ihn immer seine

Familie im Mittelpunkt. Züchterisch trat er als regelmäßiger und erfolgreicher Vermarkter von eleganten, leistungsstarken Erstlingskühen bei der Versteigerung in Zwettl in den Vordergrund.

Er wird uns mit seiner ruhigen und vor allem lösungsorientierten Art in der Diskussion und der Bestimmtheit beim Vertreten getroffener Entscheidungen in Erinnerung bleiben.

DI Karl Zottl



## LEISTUNGS-ABSCHLUSS 2020/2021

Jedes Jahr bringt für die Landwirte seine besonderen Herausforderungen, die es zu meistern gilt. 2021 schaffte eine Trendwende und brachte nach einigen trockenen Jahren endlich wieder größtenteils ausreichende Niederschläge. Endlich konnten die Futterlager wieder ordentlich aufgefüllt werden. Sichtbar wird dies in unseren Ergebnissen, dass die Kuhanzahl im heurigen Jahr auf 87.290 Kühe angewachsen ist. Somit wurde der Höchststand an LKV Kühen aus dem Jahr 2017 nur knapp verfehlt.

Leider unverändert hoch ist die Zahl an ausgetretenen Betrieben. Mit 2.954 Betrieben ist unser Mitgliederstand an Milchbetrieben um 74 Betriebe oder 2,4% gesunken, was in etwa dem langjährigen Trend entspricht.

Nach einigen Jahren mit teilweise starken Leistungssprüngen nach oben, sank heuer erstmals die Milchleistung wieder leicht. Der Durchschnitt aus 72.973 Vollabschlüssen ergab 7.961 kg Milch bei stabilen Inhaltsstoffen von 4,16% Fett, 3,40% Eiweiß und 601 Fett-Eiweißkilogramm (FEkg). Dies bedeutet einen Rückgang um 102 kg Milch oder 7 FEkg. Die Ursache dahinter ist wahrscheinlich in einer Mischung aus knappen Futterbeständen aus den Vorjahren, geringerer Selektion durch Aufstockung, hohe Kraftfutterpreise und ungünstigen Wetterbedingungen beim ersten Silierschnitt zu finden.

### Eutergesundheit wieder verbessert

Auch beim wichtigen Parameter für die Eutergesundheit, der Zellzahl, gab es eine Trendwende. Sie verbesserte sich heuer leicht auf durchschnittlich 190tsd Zellen. Auch hier schneidet Niederösterreich, gegenüber dem Bundesdurchschnitt von 195tsd Zellen, besser ab.

### Starker Zuwachs an Roboterbetrieben

Besonders erwähnenswert ist die Zahl der 2021 neuinstallierten Melkroboter. Bis Ende November gingen 51 automatische Melksysteme (AMS) in Betrieb, was einen neuen Rekord an Neuinstallationen bedeutet. Somit melken bereits 261 Betriebe ihre Kühe mit einem Melkroboter. Mit einer Durchschnittskuhzahl von 55 Kühen liegen Roboterbetriebe deutlich über dem niederösterreichischen Durchschnittsbestand. Mit dem Jahreswechsel stehen bereits 15.000 Kühe auf Roboterbetrieben.

### Top Genetik begünstigt langes Leben

367 ist die famose Zahl an Kühen, die heuer über der Marke von mehr als 100.000 kg Lebensleistung liegen. Nur mit Top Genetik und optimaler Betreuung der Kühe kann diese beeindruckende Menge an Milch ermolken werden.

Ing. Martin Gehring  
LKV Niederösterreich

Vollabschlüsse der Herdebuchkühe nach Rassen					
Rasse	Jahr	Milch	Fett%	Eiw.%	F+E kg
Fleckvieh	2020	8.037	4,15	3,40	608
	2021	7.927	4,16	3,40	600
Brown Swiss	2020	7.937	4,21	3,52	613
	2021	7.856	4,20	3,51	605
Holstein	2020	9.607	4,08	3,30	709
	2021	9.568	4,10	3,30	708

Entwicklung Betriebsstruktur			
	Betriebe	Kühe	Kühe/ Betr.
2020	3.028	84.939	28,1
2021	2.954	87.290	29,5
Abw.abs.	-74	+ 2.351	+1,4
Abw. rel.	-2,4%	+2,8%	+5,0%

**Die besten Fleckvieh-Herden Niederösterreichs**

Name	Ort	Kühe	M Kg	F %	E %	FEKg
Kronberger Marianne	3321	3,1	12.896	4,28	3,50	1002
Eppensteiner Josef Franz	3261	21,7	12.682	4,19	3,65	993
Penninger Josef	2560	40,6	13.215	3,84	3,63	987
Pfaffeneder Marina und Karl	3311	32,8	12.940	4,12	3,42	976
Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	3321	3,0	11.580	4,46	3,78	954
Hagler Josef	3324	29,0	12.162	4,17	3,56	939
Blaimauer Gabriele	3341	27,1	11.248	4,54	3,53	908

**Die besten Brown Swiss-Herden Niederösterreichs**

Kirchwegger Stefan	3340	2,0	9.613	5,36	4,05	904
Nachförg Johann	3650	2,0	11.020	4,33	3,78	894
Litzellachner Franz	3361	24,7	10.964	4,39	3,60	876
Lechner Sabine und Franz	3150	2,0	11.627	4,15	3,35	872
Sattler Andrea und Leopold	3304	4,0	11.439	3,93	3,60	861
Steiner Sabrina und Franz	2571	2,0	10.846	4,28	3,49	843
Jetzinger Helene	3311	38,2	10.319	4,26	3,89	841

**Die besten Holstein-Herden Niederösterreichs**

Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	3321	90,0	13.361	4,07	3,50	1012
Kronberger Marianne	3321	77,7	12.851	4,24	3,44	987
Pfaffeneder Marina und Karl	3311	25,7	12.819	4,35	3,34	986
Kendler Martina und Christian	3202	25,5	13.011	4,07	3,40	972
Brandstetter Josef	3452	2,0	12.421	4,44	3,34	967
Baumann Rudolf, Baumann Romana	2381	2,4	12.745	4,19	3,39	966
Haydn Andreas, Haydn Michael	3304	3,4	11.267	4,79	3,64	950

**Die besten Fleckvieh-Erstlingskühe Niederösterreichs**

Name	Kuh	Vater	Lak	Mkg	F%	E%	FEkg
Brandstetter Gesbr	BABSI	GS WATTKING	1	13.226	4,38	3,62	1.059
Veigl Mathias	SCHNECKE	HERZSCHLAG	1	11.794	4,85	3,70	1.009
Pfaffeneder Marina und Karl	EDELLOS	GS OTHELLO	1	13.176	4,13	3,41	993
Pfaffeneder Marina und Karl	ROSALIE	GS VAIL	1	13.011	4,11	3,51	991
Pfaffeneder Marina und Karl	FEDELLO	DELL	1	13.141	3,92	3,47	972
Raab Andreas	GUTE	APOLL RED	1	13.239	4,10	3,23	970
Penninger Josef	LENTIA	JANDA	1	13.373	3,77	3,45	965



## Die besten Brown Swiss-Erstlingskühe Niederösterreichs

Name	Kuh	Vater	Lak	Mkg	F%	E%	FEkg
Heurigenhof Reisinger Kg	SELTA	GS HARDING	1	10.270	4,13	3,99	833
Lindner Jonas	LENZI	WHISKEY	1	10.539	4,16	3,65	823
Heurigenhof Reisinger Kg	SIGRID	GS HARDING	1	10.834	3,83	3,76	822
Tramberger Elfriede	DUPLO	GS HIGH SPEED	1	9.410	4,89	3,84	821
Jetzinger Helene	HANSI	PAYSSLI	1	10.182	4,32	3,63	810
Hagler Monika u. Friedrich	SVENIA	BIG STAR	1	9.113	4,76	4,11	808
Jetzinger Helene	LENA	GS HIMALAYA	1	10.304	4,61	3,22	807

## Die besten Holstein-Erstlingskühe Niederösterreichs

Pfaffeneder Marina und Karl	MELA	GS IDIPFAL	1	15.052	4,16	3,13	1.097
Pfaffeneder Marina und Karl	DELU	SNORRE	1	13.110	4,71	3,19	1.035
Wagner Alexander	CRYSTAL	POWERBALL P	1	12.531	4,54	3,40	996
Buchebner Daniela u. Leopold	SONNE	TOPSY	1	11.489	4,92	3,71	991
Rapoldi Andrea, Strohmayer Jos	STS ESTHER	ATWOOD	1	13.504	4,01	3,23	979
Tramberger Elfriede	DUANA	GS BOSTON	1	14.004	3,61	3,14	945
Rapoldi Andrea, Strohmayer Jos	STS ZOE	BEEMER	1	13.363	3,94	3,06	935

## Die besten Fleckvieh-Kühe Niederösterreichs

Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	LASTRADA	MANITOBA	7	15.445	5,40	3,24	1.336
Brandstetter Gesbr	LILLI	GS PANDORA	2	15.863	4,19	3,57	1.230
Blauensteiner Petra & Sonja	KOSMA	WALDBRAND	5	13.146	5,76	3,56	1.224
Hollaus-Rosenbaum Elisabeth / Rein.	BALU	ERMUT	6	14.046	5,18	3,39	1.204
Pfaffeneder Marina und Karl	PENELOPE	GS MINNESOTA	2	16.186	3,93	3,48	1.200
Pfaffeneder Marina und Karl	MAREN	GS VENEDIG	2	16.766	3,92	3,22	1.197
Wimmer Maria und Helmut	WIMSI	DOMINATOR RH	6	15.747	4,23	3,35	1.194

## Die besten Brown Swiss-Kühe Niederösterreichs

Lindner Jonas	K2	SEASIDEBLOOM	2	12.397	4,94	4,01	1.110
Hagler Monika u. Friedrich	MARY	SEASIDEBLOOM	2	12.918	4,69	3,90	1.110
Wagner Karina	LEMARA	GS PARZIVAL	4	13.416	4,65	3,44	1.086
Wagner Karina	SUSI	GS EFENDI	7	13.558	4,47	3,40	1.067
Hagler Monika u. Friedrich	ZOE	SEASIDEBLOOM	3	13.076	4,14	3,96	1.059
Wagner Karina	BOPY	GS JARIS	5	12.570	4,46	3,72	1.027
Hagler Monika u. Friedrich	SAMANTA	AG POINT	4	12.187	4,75	3,65	1.023

**Die besten Holstein-Kühe Niederösterreichs**

Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	PINK	OCEAN	3	16.019	5,04	3,78	1.413
Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	STS QUEEN	KERRIGAN	2	17.839	4,21	3,57	1.388
Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	BRISE	DEFENDER	3	15.461	5,26	3,49	1.354
Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	LUISA	GOLD CHIP	3	16.759	4,60	3,21	1.309
Pfaffeneder Marina und Karl	HAWAI	ELEVE	4	17.578	4,05	3,34	1.299
Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	PREMIERE	SUPERSHOT	3	15.672	4,54	3,67	1.287
Pfaffeneder Marina und Karl	DALMA	GS IDIPFAL	2	18.437	3,83	3,07	1.273

**Die besten Fleckvieh-Dauerleistungskühe**

Name	Kuh	Vater	Mkg	F%	E%	FEKg
Lanner Emmerich	ROLINA	FABER RED	148.443	4,43	3,54	11.831
Ratzberger Gertraud und Johann	INGOLA	REPTEIT	147.728	4,50	3,45	11.741
Stögmüller Gerlinde	09 BAMBI	GS DIONIS	140.172	4,09	3,33	10.409
Hohl Wilfried	GRANDY	RESS	138.236	4,01	3,34	10.159
Pichler Elisabeth und Martin	WANESSA	CADON RED	134.859	4,08	3,29	9.941
Hofstätter Anton	PETRA	REPTEIT	134.426	4,44	3,40	10.538
Bauer Monika und Hannes	LOISI	HERICH	134.346	3,90	3,54	9.991

**Die besten Brown Swiss-Dauerleistungskühe**

Tramberger Elfriede	DRAU	PRISON	130.489	4,54	3,74	10.804
Hagler Monika u. Friedrich	SALUTE	PAT	113.005	5,07	3,77	9.984
Lueger Lukas	BRUNNI	POISON	112.732	4,39	3,52	8.916
Schörghuber Gesnbr	BIANCA	PRONTO	109.379	4,46	3,83	9.066
Kahrer Regina und Johannes	HESTA	GS JUDO	109.342	4,02	3,56	8.285
Caloun Claudia u.Georg	ELLA	GS EVERGLADE	106.937	4,47	3,69	8.728
Hiesberger Regina u. Johannes	SANTA	PAUL	106.746	4,73	3,79	9.100

**Die besten Holstein-Dauerleistungskühe**

Burgstaller Monja und Klaus	BURG MONICA	CHAMPION	229.375	4,95	3,65	19.714
Rapoldi Andrea, Strohmayer Josef	STS MADAM	DAMION	135.723	3,82	3,34	9.718
Fichtinger Florian	LILLI	RAMOS	133.548	4,51	3,60	10.834
Aigner Gesbr	GIRONA	ZESTY	131.445	3,77	3,45	9.489
Steiner Maria und Johannes	JESSICA	ORIGIN RED	131.051	4,24	3,42	10.043
Milchhof Sommer Ges.N.B.R.	35 KRONE	SKYWALKER	129.335	4,90	3,48	10.842
Fichtinger Florian	KRONE	BASAR	129.054	4,79	3,36	10.514

## Neue Dauerleistungskühe mit mehr als 100.000kg Milch

Im abgelaufenen Kontrolljahr konnten bereits 178 Kühe die magische 100.000er Grenze überschreiten!

Ein perfektes Management, gute

Futterqualität und hervorragende Genetik sind die wichtigsten Voraussetzungen, um überhaupt in die Nähe von 100.000 kg Milch Lebensleistung zu kommen. Im Kon-

trolljahr 2020/2021 konnte diese Grenze von 178 Kühen (150 FV, 24 HF, 4 BS) überschritten werden und viele dieser Kühe stehen noch immer in Milchproduktion.

100.000kg - Fleckvieh					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Walchshofer	Aichau 3	3652	GUNDL	116.998	RESS
Fam. Scharner	Hameth 1	3281	SENATE	114.785	CLASSIC RED
Fam. Müllner	Mollendorf 3	3653	ESTELLE	111.544	GS RAU
Fam. Aigner	Scheibenberg 3	3281	SANDY	111.481	RORB
Fam. Leutgeb	Rammelhof 9	3925	PIA	110.745	VASCO
Fam. Steindl	Grossnondorf 18	3524	WOLKE	110.236	GS DIONISOS
Fam. Grabner	Unteramt 13	3264	ERLE	109.681	WAL
Fam. Ratzberger	Ramingtal 125	3352	BERGSEITE	109.637	MELENAOS
Fam. Scharner	Brandstatt 7	3270	SAMANTA	109.632	RULEAD RED
Herr Auer Josef	Schönfeld 9	3925	ZIRI	109.262	RESS
Fam. Kreuzwieser	Süssenbach 11	3824	GALINA	108.988	WILBY
Fam. Walchshofer	Aichau 3	3652	LIBELLE	108.963	MANZ
Fam. Viertlmayer	Hamet 1	3324	LUZI	108.522	GS RAWALF
Fam. Schörghuber	Angerhof 202	3353	SISSI	108.402	GS WEINBAR
Fam. Schneider	Dunkelsteinerstr.1	3386	EVELIN	108.302	GS HORESTI
Betrieb Gram/Schaupp Gesnbr	Thenneberg 10	2571	BETTINA	107.876	GS RAU
Milchhof Steiner	Neusiedl 33	2560	LOSI	107.849	GS RUMGO
Fam. Lahmer	Oberndorf 4	3661	GUNDI	107.839	GS RAU
Fam. Gruber	Hochstrass 1	3150	SILVI	107.685	INDER
Fam. Weirer	Lilienfelder Str. 47	3183	WILMA	107.597	HERICH
Fam. Pittersberger	Sträussl 13	4431	BIGGI	107.238	RESS
Fam. Ebner	Blindberg 2	3313	ELSTER	106.692	TABLEAU RED
Fam. Höritzauer	Bergstraße 8	3352	FIFFI	106.453	RUACANA RED
Fam. Leonhardsberger	Fünfling 28	3684	LAURA	106.359	ROIBOS
Fam. Lanner	Aigelsbach 16	3150	RAFFE	106.356	RESS
Fam. Steinbacher	Trittings 1	3622	GELLI	106.327	INDER
Fam. Nadlinger	Lixing 2	3324	IDEAL	106.202	REICHSHERR
Fam. Plank	Strauchen 6	3281	LOTTE	106.122	GS RUMGO
Fam. Aichinger	Kleinwolfstein 40	3323	SAMI	106.105	RORRO
Fam. Burgstaller	Krahof 60	3304	SABRINA	106.103	ZEISS
Fam. Grünsteidl	Hebmannsberg 8	3321	MIRA	106.086	GS HORESTI
Fam. Forthuber	Lindenstr. 12	2852	GERTI	105.896	WAL
Fam. Kamleitner	Schwadorf 3	3100	LUCI	105.694	RORRO
Fam. Daxböck	Schlossgegend 13	3204	BIANKA	105.634	HUPSOL
Fam. Gruber	Fünfling 12	3684	MISSI	105.513	RULEAD RED
Fam. Zeilinger	Kamles 5	3914	GABI	105.473	GS RUMGO
Fam. Daurer	Unteramt 32	3264	URSL	105.375	WAL

Fam. Schörghuber	Urltal 62	3352	GABI	105.365	
Fam. Brandstetter	Atzenbrugg 3	3452	GRETL	105.330	REICHSHERR
Fam. Potzgruber	Oberamt 41	3264	STROMI	105.316	PICKEL RED
Fam. Leutgeb	Rammelhof 9	3925	FLORA	105.254	GS RAVE
Fam. Kaufmann	Wiener Str. 20	3382	SURI	105.121	RORB
Fam. Prinz Michael	Fuchshof 1	3321	BEGONIE	105.084	WICHTL
Fam. Rapoldi - Strohmayer	Kollnitzberg 13/2	3321	LASTRADA	105.062	MANITOBA
Fam. Pfaffenbichler	Hangstr. 9	3352	LIDIA	104.827	WEINOLD
Fam. Bertl	Pömmern 4	3150	STERNDL	104.804	REPTEIT
Fam. Schmid	Berg 8	3353	IRMI	104.662	GS RAU
Fam. Schrammel	Grüb 1	2840	LAISA	104.644	WAL
Fam. Hirschhofer	Groisbach 65	2534	TAMARA	104.529	WAL
Fam. Bitzinger	Böhmsdorf 3	3920	99SARAH	104.512	GS VAN GOGH
Fam. Schitzenhofer	Sperkental 5	3532	EVA	104.505	GS RODI
Fam. Wutzl	Kendlgraben 6	3150	HILDEGARD	104.471	WAL
Fam. Wieser	Hochstrass 8	3353	PIZZA	104.470	SANSIBAR
Fam. Pürner	Stang 8	2860	HALLO	104.417	MALINT
Fam. Rabl	Oedt an der Wild 24	3762	MORGENSTERN	104.397	GS RENKER
Fam. Schauer	Laas 1	3650	ALEXANDRA	104.238	GS POLARI
Fam. Baumann	Mauerwaldgasse 3	2381	MAXIMA	104.098	GS RAU
Fam. Gerhold	Maiersch 46	3571	ARA	104.071	VISTO
Fam. Scharner	Brandstatt 7	3270	MAIBLUME	104.064	GS VERSETTO
Fam. Zellhofer	Poggschlag 4	3664	HERMI	103.975	REPTEIT
Fam. Hobl	Hochstrass 1	3073	LOCKE	103.940	GS POLARI
Fam. Jagesberger	Zehnbach 6	3251	STASI	103.938	RESS
Fam. Wagner	Empfing 49	3321	FLORI	103.886	GS VIDOR
Fam. Enne	Höhenstr. 14	3202	VRONI	103.797	HERICH
Fam. Wagner	Puchberg 14	3263	VICKI	103.731	GS HORESTI
Fam. Hecht	Aigen 1	3144	ROMI	103.727	WICHTL
Fam. Gruber	Zeitlbach 10	3321	LENZI	103.602	GS RESALF
Fam. Weirer	Lilienfelder Str. 47	3183	TAMARA	103.545	FABER RED
Herr Leeb Johann	Ober Rosenauerwald li 4	3920	LEKI	103.508	PALZER
Fam. Renner	Sading 8	3650	HANNAH	103.416	GS DIONIS



GLARA AT 591.719.317 (GS Polari x GS Ditus)  
Bes: Thomasberger Johann, Scheibbs



GWEN AT 428.915.617 (Rurex x Ress)  
Bes: Winter Renate und Herbert, Frankenfels



Fam. Hösl	Schroffengegend 10	3211	JACKY	103.379	GS POLARI
Fam. Umgeher	Windbichl 22	3153	ANTONI	103.335	MALINT
Fam. Schüller	Ludweishofen 12	3753	LABELLA	103.318	WAL
Fam. Bauer	Haslau 7	3860	GATL	103.286	MEPHISTO
Fam. Mairböck	Hochstrass 28	3353	NIKI	103.197	RESS
Fam. Wippel	Wolfsmath 6	3241	ADELE	103.194	GS VULVUS
Fam. Schrammel	Pesendorf 4	2813	FRANZISKA	103.182	WAL
Fam. Wegerer	Nabegg 39	3323	LORE	103.117	GS HARUM
Fam. Suppan	Tradigistdorf 10	3204	STOKI	103.099	GS DIONIS
Fam. Hohneder	Kleinpertholz 7	3664	WIKA	103.089	
Fam. Vorlaufer	Loitzenreith 8	3664	LANDA	103.089	INDER
Fam. Fellner	Untergraben 1	3241	MALORCA	103.073	GS DIONIS
Fam. Zöchlinger	Fünfling 23	3684	ZINDER	103.072	INDER
Fam. Görlitzer	Unteramt 8	3264	VERENA	103.066	GS VITAL
Fam. Hösl	Schroffengegend 10	3211	DIANA	103.038	GS REHARD
Fam. Hohl	Ober Rosenauerwald Iii 17	3920	SALINA	103.022	CADAU
Fam. Weingartner	Oberumberg 10	3324	SALI	102.947	GS POLARI
Fam. Wuggenig	Thenneberg 57	2571	TRUDE	102.819	INDER
Fam. Hameseder	Bachones 21/2	3662	29 AGNES	102.792	MAGIRUS
Fam. Heindl	Unterburbach 2	3143	BERBEL	102.749	ZANUSSI
Fam. Pilz	Wies 2	3364	JENNY	102.638	RUMBA
Fam. Ebner	Rotte Baichberg 4	3331	DOSKA	102.616	MANDL
Fam. Kendler	Grünsbach 47	3202	MUCKI	102.591	VISTO
Fam. Arnhof	Dietweis 5	3860	FORD	102.466	RÜBEZAHL
Fam. Ritt	Treffling 116	3353	DIANA	102.463	RESS
Fam. Rester	Weinzierl am Walde 52	3610	LEANDA	102.450	WAL
Fam. Forthuber	Lindenstr. 12	2852	GLORIA	102.431	WAL
Fam. Kendler	Hofa 5	3371	OLINDA	102.415	INDER
Fam. Beischlager	Gstettenmühlstr. 5	3163	WIOLA	102.402	GS POLARI
Fam. Grabner	Kleinwolfstein 55	3323	EFKA	102.394	VASALL
Fam. Zeilinger	Lehen 4	3240	LEILA	102.374	RESS
Fam. Simhandl	Trittings 4	3622	ELSA	102.362	REPTEIT
Fam. Pöchacker	Kerschenberg 2	3264	LERY	102.332	WICHTL



HERMI AT 853.256.909 (Repteit x GS Zaradi)  
LL: 103.975, Bes: Zellhofer Rosa und Karl



TANNOLA AT 513.689.107 (Repteit x Vikus Red)  
LL: 120.716, Bes: Dorfer Christian

Herr Neuditschko Andreas	Schuppertholz 6	3843	BURGL	102.329	GS HORESTI
Fam. Trimmel	Thal 38	2813	BONITA	102.265	GS HORESTI
Fam. Kummer	Unter Hohenau 2	3650	USCHI	102.205	HERICH
Fam. Lechner	Kollnitz 3	3321	GUSTA	102.084	GS WOYZEK
Fam. Katzinger	Stögersbach 12	3900	AMALIA	102.077	ROCKET
Fam. Daniel	Fuglau 20	3591	ANIS	102.056	GS HORESTI
Herr Reisinger Franz	Berging 1	3250	LINSE	102.017	GS RUMGO
Fam. Prammer	Perersdorf 1	3143	FABIA	101.955	GS DIONIS
Fam. Stocker	Feistritz am Wechsel 196	2873	MALY	101.949	RUACANA RED
Fam. Wagner	Stickelberg 4	2812	BEATRIX	101.917	HERICH
Fam. Rester	Weinzierl am Walde 52	3610	NORLI	101.890	WAL
Fam. Prinz	Waldhams 26	3910	DANIELA	101.846	GS HORESTI
Betrieb Büchner-Fenz Og	Bahnstr. 14	2824	GERDA	101.741	INDER
Fam. Bramauer	Konradsheim 74	3340	SOFERL	101.721	PICKEL RED
Fam. Steindl	Grossnondorf 18	3524	DAGMAR	101.681	GS EGON
Fam. Hollaus-Rosenbaum	Grünsbach 30	3202	VRENI	101.676	WAL
Fam. Pfeffer	Schlossgegend 23	3204	MAUSI	101.301	HUPSOL
Fam. Thomasberger	Brandstatt 141	3270	GLARA	101.295	GS POLARI
Fam. Arnhof	Dietweis 5	3860	FEILCHEN	101.237	GS RAU
Fam. Amon	Zehet 2	3321	LIEBLING	101.228	REICHSHERR
Fam. Panzenböck	Auf der Hoh 84	2761	GRAEFIN	101.222	RESS
Fam. Hinterbuchinger	Lehen 1	3300	BABSI	101.187	GS MARK
Fam. Höfer	Trennegg 1	3652	FREDDY	101.115	INDER
Fam. Oberleitner	Pöttenberg 1	3364	LUPE	101.109	VANSTEIN
Fam. Dangl	Groß Radischen 2	3862	RIA	101.108	RESS
Fam. Str.r	Wohlfahrtsbrunn 10	3254	SCHARLY	101.105	HERICH
Fam. Plankenbichler	Hart 2	3250	FLOCKE	101.021	GS RAU
Fam. Sallinger Walter	Klein Erla 14	4303	MUCKI	100.988	GS HUMLAU
Fam. Schiessl	Apfaltersbach 2	3243	WANDA	100.924	GS INTERMEZZO
Fam. Teufl	Prochenberg 7	3341	HERZL	100.911	GS HORESTI
Fam. Weissmann	Groß Rassbergstr. 19	3034	LEONIE	100.895	GS RAU
Fam. Führer	Richterhof 1	3623	EMILIE	100.891	MORBO
Fam. Schmutz	Sattلهen 4	3241	BLONA	100.868	HERICH
Fam. Edinger	Heinreichs 14	3920	LUTZ	100.856	WAL
Fam. Stangl	Amlos 2	2813	SHAKIRA	100.848	WAL
Fam. Reischl-Praschinger	Zemmendorf 3	3820	BALEA	100.808	GS DIONIS
Fam. Burmetler	Friedhofstr. 6	3202	DONNA	100.761	HERICH
Fam. Weber	Kirchberggegend 23	3204	SIBI	100.752	GS INTERMEZZO
Fam. Hohl	Ober Rosenauerwald Iii 17	3920	SENTA	100.741	CADAU
Fam. Steinauer	Thann 9	3342	BAMBI	100.716	INDER
Fam. Allinger	Moniholz 47	3524	GLOECKERL	100.515	HERICH
Fam. Wimmer	Mosing 163	4431	GERLINDE	100.506	SAVARD RED
Fam. Hinterderfler	Ramingtal 133	3352	TESSA	100.474	INDER
Fam. Buchegger	Schachau 11	3281	DARESS	100.437	RESS
Fam. Kandler	Schwarzenbach Str. 60	3161	HILDEGARD	100.263	GS REASON
Fam. Kaas	Konradsheim 86	3340	ACHE	100.259	GS POSS
Fam. Scharner	Weigstatt 5	3251	ALOA	100.167	GS RAU



100.000kg - Brown Swiss					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Hiesberger	Fritzberg 1	3240	SANTA	107.187	PAUL
Fam. Litzellachner	Kuglau 92	3361	SEPERL	105.208	PAUL
Fam. Lindner	Großprolling 37	3341	KLUM	104.698	TAU
Fam. Kaiblinger	Wolfsbach 7	3241	LIESELOTTE	101.729	GS SIRCON

100.000kg - Holstein					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Rapoldi - Strohmayer	Kollmitzberg 13/2	3321	XAVI	117.198	FEVER
Fam. Rapoldi - Strohmayer	Kollmitzberg 13/2	3321	EROTIKA	116.970	GOLDWYN
Fam. Schörghuber	Bahnhofstrasse 41	3352	ELUNA	114.747	FOCUS
Fam. Wagner	Biberschlag 1	3632	CHLAUDIA	111.811	FEVER
Fam. Haider	Fritzelsdorf 18	3661	LANKA	110.876	ELEVE
Fam. Kronberger	Kollmitzberg 11	3321	MELITTA	110.768	GOLDFIRE
Fam. Fichtinger	Hinterfeld 7	3650	IRIS	109.859	LAUDAN
Fam. Kronberger	Kollmitzberg 11	3321	Paula	107.525	BAXTER
Fam. Wagner	Biberschlag 1	3632	IMBA	104.548	BAMBAM
Fam. Arnhof	Dietweis 5	3860	GRANADA	104.546	FORD
Fam. Fichtinger	Hinterfeld 7	3650	LUISE	104.431	MASCOL
Fam. Mader	Staffweg 8	3161	VADUZ	104.176	REPTEIT
Fam. Pospichal	Grub bei Neukirchen	3650	WALPURGA	103.874	ASHLAR
Fam. Lechner	Thenneberg 20	2571	STORA	103.739	ICEFYRE
Fam. Schmid	Marbach/ Kl. Krems 26	3613	GIULIA	102.801	FORD
Fam. Schmid	Marbach/ Kl. Krems 26	3613	LINDSAY	102.014	MEADOWLORD
Fam. Kronberger	Kollmitzberg 11	3321	SUZUKI	101.253	LAUDAN
Fam. Steiner	Wolfshoferamt 104	3572	SCHNEEWITTCHEN	100.945	SEPTEMBER RC
Fam. Dopler	Aigen 6	2860	RINGA	100.908	RAMOS
Fam. Kendler	Grünsbach 47	3202	EGINDE	100.908	ASHLAR
Fam. Weitzbauer	Grossau 14	2651	LISCHEN	100.706	JOSE
Fam. Ehrenbrandtner	Urltal 22/2	3352	MARILLE	100.233	LAUDAN
Fam. Pfaffeneder	Mitterberg 1	3300	LIEBELLE	103.512	BACCULUM RED
Fam. Burgstaller	Rastbach 7	3542	PAMELA	101.236	LAWN BOY RED



LIESELOTTE AT 981.364.907 (GS Sircon x Videv)  
LL: 101.729kg, Bes: Kaiblinger Bernadette



EGINDE AT 090.751.219 (Ashlar x Starleader)  
LL: 100.908kg, Bes: Kendler Martina u. Christian

## LEISTUNGSABSCHLUSS JERSEY

### Die besten Jersey-Herden Niederösterreichs

Name	Ort	Kühe	M Kg	F %	E %	FEKg
Maderthaner Astrid und Martin	3341	10,5	8.279	5,88	4,26	839
Aigner Gesbr	3353	2,0	9.290	4,77	3,76	793
Scharner Waltraud und Josef	3270	2,2	7.819	5,43	4,14	748
Brandstetter Josef	3452	2,6	8.841	4,24	3,90	720
Pechhacker Gesbr	3341	5,5	7.275	5,66	4,07	707
Winter Renate und Herbert	3213	2,4	7.616	5,16	3,81	683

### Die besten Jersey-Erstlingskühe Niederösterreichs

Name	Kuh	Vater	Lak	Mkg	F%	E%	FEkg
Maderthaner Astrid und Martin	LENI	TARHEEL	1	9.174	5,30	4,12	865
Aigner Gesbr	INGRID	BARRICADE	1	9.283	4,35	3,63	741
Wagner Karina	HARMONY	ECLIPES	1	7.610	5,45	4,18	733
Fellnhofer Agrar Kg	SANDI	VISIONARY	1	8.363	4,65	3,55	685
Bossmann Ruth u. Ederer-Bossmann	MAY	VJ RODME	1	6.298	6,25	4,57	682
Maderthaner Astrid und Martin	LORENA	TARHEEL	1	6.822	5,48	4,30	668

### Die besten Jersey-Kühe Niederösterreichs

Burgstaller Monja und Klaus	POLLY	TOPEKA	4	11.178	6,54	4,67	1.253
Maderthaner Astrid und Martin	EMILIA	V JUMBO	2	10.850	5,26	4,13	1.020
Maderthaner Astrid und Martin	LAETITIA	BIG SHOW	2	9.995	5,69	4,19	987
Maderthaner Astrid und Martin	LUNA	NULL	4	9.235	5,99	4,61	979
Maderthaner Astrid und Martin	LUCY	V JUMBO	2	10.056	5,34	4,07	946
Maderthaner Astrid und Martin	LARISSA	VJ RODME	3	8.860	6,14	4,46	939

POLLY AT 975.125.328  
(Topeka x DJ Lirsk)  
Bes: Burgstaller Monja und Klaus



ALLNATURAL  
© Ernst Grabner

## M-RIND – NEUES MODUL MIT HÖHEREN ZUSCHLÄGEN AB 2022

Die Vorteile für M-Rind-Lieferanten liegen auf der Hand: Mit McDonald's und OSI als langfristige Abnehmer sind Sicherheit und Stabilität garantiert.

Zusätzlich bietet das M-Rind-Programm attraktive Mehrerlöse: Der Basisaufschlag beträgt 6 Cent pro Kilogramm, satte 20 Cent sind es bei jedem MRind++ (auszeichnungsfähiges, zertifiziertes Fütterungsmanagement). Das ist ein durchschnittliches Plus von 80 bis 100 Euro pro Kuh! Voraussetzung ist die Mitgliedschaft beim Tiergesundheitsdienst. Über 680 Rinderbauern der Erzeugergemeinschaft Gut Streitdorf nehmen am M-Rind Programm teil. Die Anzahl der jährlich vermarkteten M-Rinder konnte seit dem Beginn 2004 deutlich gesteigert werden. Ab dem Jahreswechsel ist es gelungen, ein zusätzliches M-Rind-Programm umzusetzen. **Dieses steht exklusiv für Betriebe zur Verfügung, die in den Erzeugergemeinschaften der ARGE Rind organisiert sind.** Mit

einem Zuschlag von 35 Cent/kg Schlachtgewicht bringt die Rinderbörse hier nicht nur Absatzsicherheit, sondern auch einen wesentlichen Preisvorteil gegenüber anderen Marktteilnehmern. **Unsere Betreuer vor Ort informieren Sie zu diesem Programm und kümmern sich um die Vermarktung aller Ihrer Schlacht- und NutZRinder. M-Rind-Programm im Überblick:**



### M-RIND-KRITERIEN:

- Kühe (Kalbinnen) mit mindestens 24 Monaten
- Alle Qualitätsklassen
- Mindestschlachtgewicht kalt 235,2 kg
- Tiere österreichischer Herkunft (geboren und gehalten)
- Mitgliedschaft beim TGD

**Zuschlag:**  
6 Cent/kg Schlachtgewicht

### ZUSÄTZLICHE KRITERIEN FÜR M-RIND+:

- Laufstall oder Kombinationshaltung mit Weide  
Auslauf 90 Tage
- zertifiziertes Fütterungsma-

nagement (diverse Projekte von Molkereien – GVO-freie Fütterung)

**Zuschlag:**  
15 Cent/kg Schlachtgewicht

### ZUSÄTZLICHE KRITERIEN FÜR M-RIND++ ODER M-MUKU:

- Laufstall oder Kombinationshaltung mit Weide/  
Auslauf 90 Tage
- gentechnikfreie Fütterung laut Kontrollstelle, inkl. Kennzeichnung am Viehverkehrsschein

**Zuschlag:**  
20 Cent/kg Schlachtgewicht

### ZUSÄTZLICHE KRITERIEN FÜR DAS NEUE MODUL M-RIND++ TOP:

- keine dauernde Anbindehaltung (über die genauen Details dazu werden wir Sie im Jänner informieren.

**Zuschlag:**  
35 Cent/kg Schlachtgewicht

Nö. Rinderbörse



## GENOSTAR NACHZUCHTSCHAU IN DER BERGLANDHALLE

Im Rahmen der 700. Zuchtrinder-Versteigerung des NÖ. Genetik Rinderzuchtverbandes zeigte GENOSTAR Töchtergruppen von aktuellen Vererbern der Fleckvieh- und Brown Swiss Zucht. Nach längerer „Schauabstinenz“ war das rege Interesse der Züchter förmlich zu spüren. Ebenfalls eingebettet in das Rahmenprogramm war eine Eliterversteigerung.

Gestartet wurde der Jubiläumstag mit der Präsentation der Nachzuchten. Bei Fleckvieh wurde eine Gruppe des neuen Vererbers HERMELIN und des derzeit ungemein gefragten GS DER BESTE gezeigt. GS SINATRA gilt als das niederösterreichische Aushängeschild der Rasse Brown Swiss und stellte ebenfalls eine Töchtergruppe.

### HERMELIN (HERZSCHLAG x GS RAVE)

Züchter: Dieter Bürger, Bayern

HERMELIN wurde in den Zuchtprogrammen Niederösterreichs und der Steiermark stark eingesetzt. Mehrere HERMELIN-Söhne wurden angekauft und wieder in gezielter Paarung genutzt. Gespannt wurde daher die Vorstellung der Töchtergruppe nach HERMELIN erwartet. Die sechs vorgestellten Töchter zeigten sich sehr einheitlich. Trotz des hohen Leistungsniveaus fielen die stabilen Körper, die sehr korrekten

Fundamente, sowie die drüsigen Euter sehr positiv auf.

### GS SINATRA (SEASIDEBLOOM x HUCOS)

Züchter:

Susanne/Josef Plank, Oberndorf

GS SINATRA war ein international gefragter Jungstier und wurde daher breit eingesetzt. Sechs GS SINATRA-Töchter wurden in der Berglandhalle vorgestellt. Die Gruppe zeigte sich sehr einheitlich. Die Erst- und Zweitkalbskühe zeigten ihre Vorzüge im Rahmen, in der Beckenausprägung, sowie im Fundament bei durchwegs hoher Euterqualität. Die SINATRA-Gruppe erhielt viele positive Rückmeldungen vom Fachpublikum. In den von Züchtern geforderten Merkmalen Persistenz und weibliche Fruchtbarkeit liefert GS SINATRA exzellente Kühe.

### GS DER BESTE (DAX x REUMUT)

Züchter:

Heidemarie/Mark Kaufmann-Ferstl, Trofaiach

Dem DAX-Sohn GS DER BESTE eilte seit Monaten der Ruf als Exterieurvererber der Extraklasse voraus. Mit den letzten Zuchtwertschätzungen festigte sich nicht nur sein eigener Zuchtwert, sondern auch der seines Sohnes GS DEFACTO. Und mit seinem Enkelsohn GS DELUXE führt erstmals ein Stier mit „D-Blut“ die Topliste

beim Fleckvieh an. Dementsprechend groß waren die Erwartungen an diese Nachzuchtgruppe. Elf Töchter aus NÖ und der Steiermark wurden in Bergland gezeigt und gleich nach Betreten des Ringes war klar: Die Töchter hatten durchwegs modernste, drüsige Fleckvieheuter, wobei die Vorder- euteraufhängung, Zentralbandausprägung, Strichplatzierung vorne, sowie der Euterboden eine Klasse für sich waren. Die Tiere im Ring waren gut mittelrahmig mit sehr guter Beckenausprägung und korrekten Fundamenten.

Nach dieser Vorstellung ist davon auszugehen, dass es wieder eine Renaissance der Linie DIRTECK in der Fleckviehzucht geben kann.

### VERLOSUNGSKALB

Im Rahmen der Veranstaltung sponserte der niederösterreichische Bauernbund ein wertvolles Zuchtkalb. Das hervorragende GS WERTVOLL Zuchtkalb wurde vom Bauernbund Direktor Paul Nemecek und der Vizepräsidentin der niederösterreichischen Landeslandwirtschaftskammer Maria Wagner dem glücklichen Gewinner übergeben.

### ELITEVERSTEIGERUNG

Mit Spannung wurde die Versteigerung der Elitetiere verfolgt. Im Aufgebot standen sehr gut typi-



Töchtergruppe HERMELIN



Töchtergruppe GS SINATRA



Töchtergruppe GS DER BESTE

sierter und aus sehr tiefen Kuhfamilien stammende Tiere. Zu einem längeren Bieterduell kam es beim interessanten Spartacus Jungrind, welches aus der Rekordkuh Talla (V: Hokuspokus) stammt. Gezüchtet wurde dieses Jungrind vom Betrieb Gruber-Fellner aus Weistrach. Im Gegensatz zu ih-

rer Mutter bleibt das wertvolle Jungrind im Verbandsgebiet und wurde zum Tageshöchstpreis von € 8.100,- versteigert. Sehr begehrt war wiederum ein hoch typisiertes GS DEFACTO Jungrind. Angeboten wurde das gut entwickelte Jungrind vom Betrieb Thalhammer aus Rabenstein an der Pielach. Ein niederösterreichischer Züchter sicherte sich die interessante Genetik für € 5.100,-. Ebenfalls gute Preise erzielten ein MANAUS Jungrind und ein RAY BAN Zuchtkalb, die mit hohen genomischen Zuchtwerten versehen sind. Ein frühes genetisch hornloses GS HUBERBUA Kalb vom Betrieb Heindl aus Hofstetten-Grünau wurde für € 3.100,- versteigert.

Hervorragend verlief auch die Versteigerung für die Holstein Elitetiere. Für stolze € 5.500,- wurde die beeindruckende SOLOMON Jungkuh W4 Infinity von der Züchterfamilie Ruthner aus Irrfritz-Messern versteigert. Neben ihrer imponierenden äußeren Erscheinung, sprachen ihr züchterischer Hintergrund und ihre Leistungsbereitschaft für sie. Aus der bewährten und bekannten M – Kuhfamilie des Zuchtbetriebes Rapoldi-Strohmayr aus Ardagger wurde die super entwickelte STS Merci angeboten. Das DOORMAN Jungrind hat eine höchst interessante Abstammung mit einer Vielzahl an Schauerfolgen und bekannten Kühen im Hintergrund. Für € 4.000,- ging STS Merci an ein neues und höchst motiviertes Züchtersyndikat aus Niederösterreich.

Zwei höchst veranlagte Jungrinder wurden bei der Rasse Brown Swiss angeboten. Für € 4.000,- wurde das gut typisierte AG BISON – Jungrind von Familie Schagerl aus Ybbs vermarktet. Die Mutter ist eine der höchsten Zuchtwertkühe der Rasse. Das ebenfalls mit besten Zuchtwerten ausgestattete GS VORSPRUNG Jungrind von der Familie Sattler aus St. Georgen am Ybbsfelde wurde nicht abgegeben.

Ernst Grabner und DI Peter Stückler

## JETZT AUCH BEI NÖ GENETIK ONLINE VERSTEIGERN - KUH4YOU (ALMMARKT)

Die Versteigerungsplattform Kuh4You wurde von der Rinderzucht Steiermark entwickelt und steht nun auch über Nö. Genetik den niederösterreichischen Züchtern zur Verfügung. Die notwendigen Programmierungen, wie die Vernetzung mit dem RDV, wurden über die RINDERZUCHT AUSTRIA durchgeführt.

So steht den Züchtern bei Nö. Genetik ein bequemer zusätzlicher Weg für die Vermarktung von Zuchtrindern aller betreuten Rassen zur Verfügung.

Kuh4You ist die digitale Ergänzung zur klassischen Versteigerung, bei der Zuchtrinder aller Kategorien erfolgreich vermarktet werden. Mit ihrem großen Angebot an Zuchtrindern, bieten die Märkte in Bergland und Zwettl die Möglichkeit, die Tiere zu besichtigen und sich mit dem Käufer auszutauschen. Über die breite Vermarktung sind diese Märkte selbstverständlich auch preisbildend für alle anderen Vermarktungsschienen von Zuchtrindern.

Die aktuelle Situation rund um Corona hat uns veranlasst, für unsere Züchterinnen und Züchter diese digitale Vermarktungsplattform anzubieten. Jede Züchterin und jeder Züchter hat damit die Möglichkeit, bequem auch von zu Hause aus seine hochwertigen Zuchtrinder anzubieten.



### Wie gelange ich zur Plattform?

Unter [www.noegenetik.at](http://www.noegenetik.at) gelangen Sie über den Menüpunkt „Vermarktung“ – „Online Versteigerung“ zur Partnerplattform [www.almmarkt.com](http://www.almmarkt.com). Wesentlich bequemer ist die Anwendung über das Smartphone zu bedienen, dazu einfach die App unter dem Titel „Almmarkt“ im App Store (iOS) oder im Google Play Store kostenlos herunterladen.

Um als Käufer an einer Auktion teilnehmen zu können, reicht es, sich auf der Plattform kostenlos mit Namen, Mailadresse und einem geschützten Passwort zu registrieren.

Jeder Kaufinteressent sieht sofort, über welchen Zuchtverband Tiere angeboten werden. Über die Detailauswahl kann die Suche auf einzelne Zuchtverbände eingeschränkt werden.

### Welche Vorteile hat der Verkäufer auf Kuh4You?

- Kuh4You ist die Ergänzung für den Zuchtrinderverkauf
- Kuh4You eignet sich vor allem für Verkäufer, für die es zeitlich nicht möglich ist, Zuchtrinder auf der Versteigerung anzubieten.
- Mit Kuh4You ist die Zahlungssicherheit für den Verkäufer immer gewährleistet, da die Verkäufe über Nö. Genetik abgerechnet werden.

### Welche Vorteile hat der Käufer auf Kuh4You?

- Kuh4You ermöglicht dem Käufer bequem von zuhause aus, auf ein überregionales Angebot an Zuchtrindern zugreifen zu können.
- In Anlehnung an die Zuchtrinderversteigerungen gelten „Online“-Gewährleistungsbestimmungen von Nö. Genetik.



- Der mit der Rechnung mitkommende Stammschein bestätigt, dass es sich um ein Zuchttier handelt.

## Qualitätskalbinnenzuschuss des Landes Niederösterreich

Für die genetische Verbesserung der Herde können niederösterreichische Käufer von niederösterreichischen Zuchttieren, die entsprechende Auflagen erfüllen, den Qualitätskalbinnenzuschuss des Landes Niederösterreich beantragen. Dieser umfasst 2 Kalbinnen bzw. Jungkühe/Betrieb und Jahr für alle Nö. Rinderhalter und beträgt € 280,00/Tier für die Rassen Fleckvieh, Brown Swiss, Holstein oder Gelbvieh.

Die Qualitätskriterien für die Leistungsklasse 2B bei Kalbinnen und Erstlingskühen bzw. 2A bei Kühen müssen erfüllt werden und werden bei der Abrechnung überprüft. Der netto Zuschlagspreis muss dafür mindestens 1500 Euro betragen. Nach der Abrechnung werden die Daten der förderbaren Rinder durch Nö. Genetik an das Land Niederösterreich übermittelt. Der Förderantrag ist nach Erhalt der Rechnung innerhalb von 6 Wochen online zu stellen.

## Besonders für Züchter Interessant: Wie verkaufe ich mein Tier?

Wenn sie über [www.almmarkt.com](http://www.almmarkt.com) unter Tiermarkt einsteigen, befinden sie sich direkt auf der Vermarktungsplattform Kuh4You. Unter dem Button „Mein Betrieb“ finden Sie dann alle Funktionen, die Sie benötigen,

um Tiere von ihrem Betrieb zu verkaufen.

Für den Verkauf von Tieren ist es notwendig, sich zuvor auf der Plattform bei Nö. Genetik freischalten zu lassen. Dann ist der geschützte Zugriff auf die Herdebuchdaten sichergestellt und die Tiere für den Verkauf werden mit den für Züchter üblichen einfachen Katalogdaten veröffentlicht.

Mit dem Klick auf „Inserat/Auktion erstellen“ kann unter „Neue Anzeige erstellen“ das zum Verkauf stehende Tier angelegt werden. Über eine Schnittstelle zum Rinderdatenverbund RDV sind hier nun alle Tiere, die am Betrieb gemeldet und mindestens vier Wochen alt sind, gelistet. Neben Eingabe der Kategorie, der Garantieleistung, Hornstatus, Belegtier und besonderen Eigenschaften kann ein Mindestpreis eingegeben werden. Wird dieser erreicht, so ist das Tier auch abzugeben. Weiters gibt es die Möglichkeit, einen Sofortkauf mit einem fixen Preis anzugeben. Die Preise werden immer als Nettopreise angegeben, Ist das Inserat fertiggestellt, ist das Tier für die kommenden 7 bis dreißig Tage auf „Kuh4You“ aktiv. Das heißt, während dieser Zeit darf das Tier nicht anderwärtig verkauft werden. Für den Käufer selbst stehen umfassende Filter wie z.B. Kategorie, Rasse, letzte Abkalbung, belegt, das Alter u.v.a.m. für die



schnelle Suche nach dem geeigneten Tier zur Verfügung.

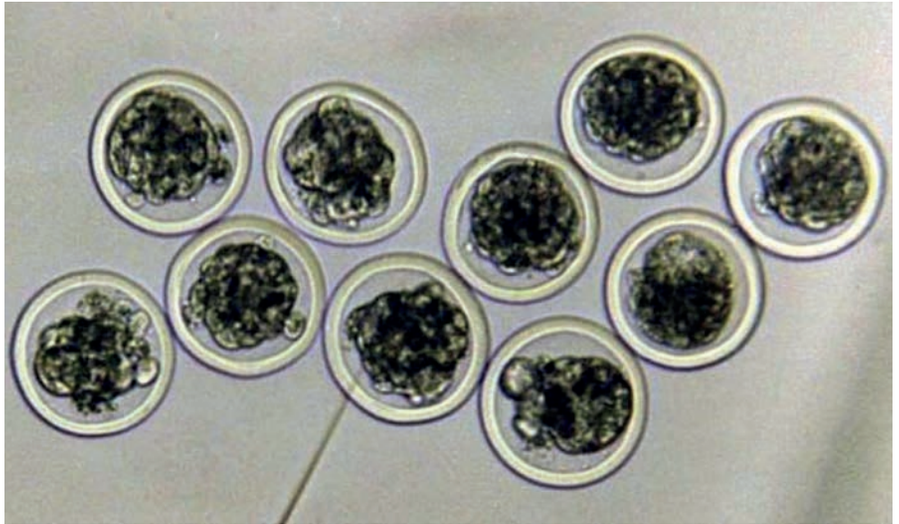
Die Verkäufer haben eine einmalige Anmeldegebühr je Tier von € 15,- netto zu bezahlen. Die Anmeldegebühr wird nur dann fällig, wenn es zu keinem Kaufabschluss kommt. Vom Netto-Verkaufspreis wird den Verkäufern eine Verkaufsgebühr von 5% abgezogen und durch den Nö. Genetik Rinderzuchtverband einbehalten. Die Abrechnung erfolgt immer in der letzten Woche des laufenden Monats durch den Nö. Genetik Rinderzuchtverband! Nach Erhalt der Rechnung kann sofort der Qualitätskalbinnenzuschuss beantragt werden!

Die Nutzung der Online-Versteigerung Kuh4You kann für viele niederösterreichische Züchter eine interessante Erweiterung ihres Portfolios zum Verkauf und Kauf von Zuchtrindern sein und soll die erfolgreiche Vermarktung über die Versteigerungen ergänzen.

DI Karl Zottl

## EMBRYOTRANSFER AKTUELL

Der Einsatz von ET in Niederösterreich ist seit mehr als 30 Jahren (seit 1986) Routine in der Spitzenzucht, an Stiere wie WAL, GS RUM, GS VOLT, RESS, GS ROCKET etc. kann auch kurz erinnert werden. Durch die genomische Zuchtwertschätzung hat die Anwendung dieser Fortpflanzungstechnologie eine extreme Intensivierung erfahren. Eine größere Anzahl der Nachkommen von Stiermüttern mit den höchsten Zuchtwerten bringt einen deutlich höheren Zuchtfortschritt auf männlicher und auch weiblicher Seite. In erster Linie steht die Zucht höchst genotypisierter Jungstiere im Fokus, aber auch das Zuchtwertniveau der nächsten weiblichen Generation kann entscheidend verbessert werden. Als Embryonenspender stehen natürlich Jungkalbinnen an vorderster Stelle, da diese im Durchschnitt die höchsten Zuchtwerte aufweisen und deren Nachkommen das Generationsintervall bedeutend verkürzen. Es sollen aber die besten Kühe mit mehr Laktationen auch als Spender in Betracht gezogen werden. In der Steiermark und in Niederösterreich werden gesamt 250 bis 300 ET-Spülungen pro Jahr durchgeführt. In Niederösterreich waren es in den letzten 12 Monaten mehr als 130 Spülungen.



Embryonen im „Morulastadium (Maulbeerstadium)“ - 7 Tage alt  
Originalbild Führer 1992, Embryonen aus der GS Malf-Mutter GRANADA

### Erfahrungen und Empfehlungen:

#### ET bei Jungkalbinnen:

- Ab einem Alter von 10 Monaten kann ET gemacht werden.
- Eine gute Jugendentwicklung ist Voraussetzung, 330kg, 0,8 bis 0,9 kg Tageszunahmen wären optimal, die intensivere Fütterung im ersten Jahr der Aufzucht wirkt sich auch positiv auf die Reifung der Eierstöcke aus.
- Optimale Versorgung mit Energie,  $\beta$ -Karotin, Vitaminen und Mineralstoffen.
- Eiweißübersversorgung und strukturarme Silagen mit zuwenig Struktur vermeiden!

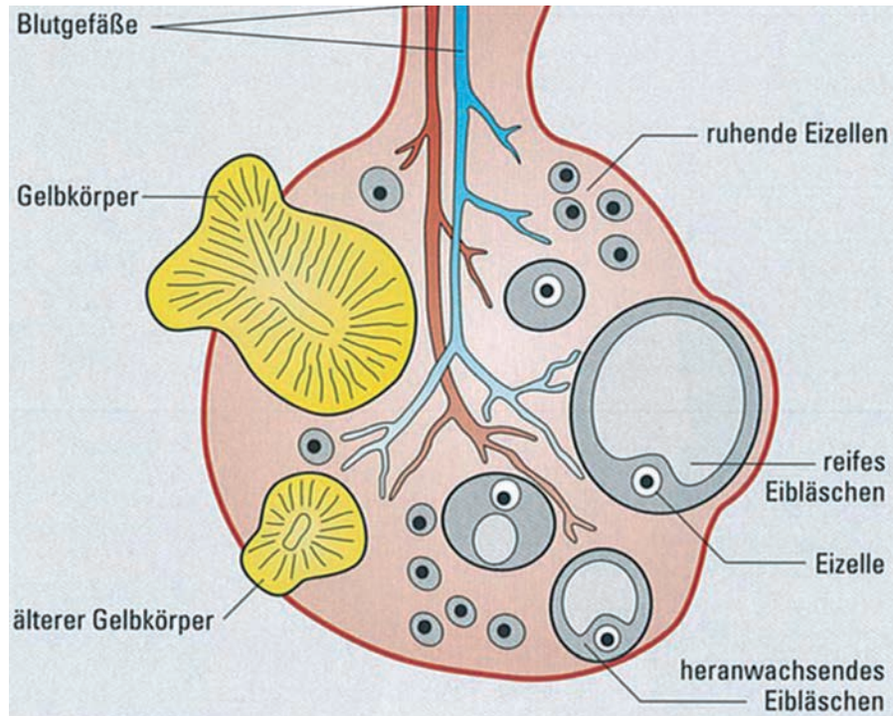
- Ab der ersten Brunst den Zyklus notieren.
- Voraussetzung für eine gute Zahl von Embryonen (5 bis 15) ist ein regelmäßiger Hormonzyklus mit deutlicher Brunst, zeitgerechtem Eisprung, deutlicher Gelbkörper mit einem möglichst hohen Progesteronspiegel am Tag 10 nach der Brunst. Voraussetzung dafür ist eine optimale Energie- und Vitaminversorgung (Betakarotin).
- Unter dem Schutz des Gelbkörperhormones Progesteron können in der Mitte des Zyklus (vom 9. Bis 13. Tag) eine größere Zahl entwicklungsfähiger Eizellen durch Behandlung

#### ET- Ergebnisse in NÖ von Dezember 2020 bis Dezember 2021, durchgeführt vom ET- Team Genostar-NÖ:

Anzahl ET's	Anteil JK in %	Ø taugliche Embryonen	frisch Übertrag.	tiefgef. Embryonen	Häufigkeit / Spender	Ø GZW bei Spülung
133	88,4%	5,9	40%	60%	1,2	133

mit dem follikelstimulierenden Hormon (FSH) „aufgeweckt“ werden und kommen dann mit einer Prostaglandingabe nach 2 bis 3 Tagen und der folgenden Brunst zur Befruchtung.

- Am 7. Tag nach der Brunst können die Morulae oder Blastozysten aus der Gebärmutter ausgespült und transferiert bzw. tiefgefroren werden.
- Bei Jungkalbinnen in optimaler Kondition und mit regelmäßigem Brunstzyklus ist keine hormonelle Unterstützung der Eierstocksfunktion durch GnRH oder Gestagene notwendig.



Vereinfachte, vergrößerte Darstellung eines Eierstockes, aus den ruhenden Eizellen werden mit Hilfe FSH bis zu 20 oder mehr Embryonen während einer einzigen Brunst.

**ET bei laktierenden Kühen:**

- Stabiler Stoffwechsel ist Voraussetzung: eine negative Energiebilanz bzw. Euter-, Klauen- oder weitere Probleme wirken sich erwiesenermaßen negativ auf die Eierstocksfunktion aus.
- Voraussetzung ist ein regelmäßiger Zyklus, ET kann ab ca. 50 Tage nach der Geburt durchgeführt werden.

- Fallweise ist eine Regulierung des Zyklus bzw. der Eierstocksfunktion mithilfe hormoneller Fruchtbarkeitsbehandlung sinnvoll.

Vorgangsweise beim ET:

- Eindeutige Feststellung einer Brunst beim Spender
- Am Tag 7 bis 10 Kontrolle ob ein deutlicher Gelbkörper vorhanden bzw. Messung des Progesteronwertes

- Tag 9 bis Tag 13: Start der Behandlung mit FSH (Follikelstimulierendes Hormon) und Einleitung der Brunst
- Synchronisierung der Empfänger
- WICHTIG: möglichst viele Empfänger vorbereiten, es eignen sich vorrangig Kalbinnen, aber auch belegfähige Kühe.

Dr. Friedrich Führer

**Durchführung eines ET- Programmes:**

Begrenzender Erfolgsfaktor ist zur Zeit der zu geringe Anteil an Frischübertragungen (40%) . Es sollten möglichst mehr als 5 Empfänger (besser 8 oder 10) vorbereitet werden. Auch sehr gut eingeschätzte Kalbinnen oder Kühe als Empfänger vorbereiten. Der genetische Wert einer Spenderin mit höchsten GZW, gezielt angepaart, übertrifft immer den ZW sonstiger Zuchttiere.

Frischübertragungen haben die beste Erfolgsrate, bringen den schnellsten Zuchtfortschritt und verursachen den geringsten Zeit- und finanziellen Aufwand

Bei Planung einer Spülung rechtzeitig die Empfängerbereitstellung berücksichtigen!

## ONLINE – NÖ GENETIK ZÜCHTERSTAMMTISCHE

Leider können in dieser Bildungs-saison die Veranstaltungen für Fleischrinderzüchter nur online abgehalten werden. Die Murbodnerzüchter waren wieder die ersten mit ihrem Informationsabend.

### Die Schwerpunkte:

Tiergesundheit  
Leistungskontrolle und  
Zuchtprogramm

Insgesamt 26 Teilnehmer nahmen am ersten ONLINE Züchterstammtisch teil, obwohl es einige technische Hürden zu überwinden galt.

Für die Züchter sind die neuen Besamungsstiere immer sehr interessant. JOKL AT 436.913.638 (Jakobus x Marius) beeindruckt mit seinem Fleischwert von 112 (68)



### JOKL

und der Milchleistung bei seinen Töchtern (109).

In Zukunft wird HICKS P AT 024.124.469, ein genetisch hornloser Jakobus Sohn aus einer Hektor Tochter, sehr gefragt sein. Samen gibt es ab Februar 2022.

Es gibt bereits zwei hornlose Murbodnerkalbinnen und diese werden mit HICKS P hoffentlich reinerbige Nackkommen produzieren. Natürlich steht dieser Stier auch für den breiten Besamungseinsatz zur Verfügung.



### GS EDER PP\* AT 344 827 174

Gezüchtet wurde der neue Besamungsstier von Samm Thomas aus Grimmenstein in der Buckligen Welt. GS EDER entstammt aus einer bewährten und typstarken Kuhfamilie:

GS EDER PP\* ist ein feinknochiger, sehr gut bemuskelter Jungstier (geboren: 20.10.2020) mit ruhigem Charakter und ideal für die Besamung von Kühen.

Natürlich reinerbig hornlos und über GENOSTAR unter be@genostar.at erhältlich.

KI Gerhart Scheibenreiter stellte die aktuellen Programme des NÖ Tiergesundheitsdienstes vor. Bei der Erstellung des Jahresberichts verwies er auf die zwei verschiedenen Berechnungszeiträume: So werden die Fruchtbarkeitsdaten im Zeitraum vom 1. Oktober bis 30. September (ehemaliges Milchwirtschaftsjahr) ermittelt, die Fleischleistung bezieht sich auf das Kalenderjahr.

Die nächsten Züchterstammtische folgen ab Mitte Jänner 2022, wenn die neuen Daten zur Verfügung stehen.

Ing. Josef Fleischhacker

# SYSTEMVERGLEICH - LOW INPUT VS. HIGH INPUT IN DER MILCHVIEHHALTUNG



Beim mehrjährigen Projekt „Systemvergleich Intensive Milchviehhaltung und Low Input-Milchproduktion mit Vollweidehaltung im begünstigten Alpenvorland“ wurden zwei unterschiedliche Produktionssysteme und deren Auswirkungen auf tierische Leistungen, die Entwicklung der Futterflächen und Aspekte der Wirtschaftlichkeit verglichen.

Die Herde der LFS Pyhra wurde dazu für drei Jahre in zwei Gruppen geteilt. 25 Milchkühe wurden nach dem in Österreich etablierten System in Stallhaltung gehalten und mit einer aufgewerteten Mischration plus leistungsbezogener Kraftfuttermittellieferung versorgt. 15 weitere Tiere wurden nach den Vorstellungen eines Low Input Systems geführt (LI-Gruppe). Hohe Einzeltierleistungen standen dabei nicht im Fokus. Da die Trockenstehzeit

in die Winterphase fiel, wurden die Kühe der LI Gruppen in der Trockenstehzeit im Stall auf Tiefstreu gehalten. Die Fütterung in dieser Zeit erfolgte mit Heu und Grassilage. Auf eine Anfütterung mit der AGR der laktierenden Herde wurde bei der Gruppe LI verzichtet. Die schwerträchtigen Kühe blieben bis zum Zeitpunkt der Abkalbung auf Tierstreu und wurden danach in die Herde der laktierenden Tiere eingegliedert.

Da die Abkalbezeit jeweils für den Zeitraum November bis Februar geplant war, wurden beide Gruppen in der Früh-laktation gemeinsam gehalten und einheitlich mit einer aufgewerteten Grundfütterung und tierindividueller Kraftfütterung versorgt. Für die LI-Gruppe gab es im Gegensatz zur HI-Gruppe allerdings eine reduzierte Kraftfütterergänzung. In der Stallperiode wurde

pro 3 kg Milch 1 kg Kraftfutter zugeteilt. Dieses Kraftfutter wurde über Transponderstationen milchmengenabhängig verabreicht. Die Übergangsfütterung bei Weidestart erfolgte über 4 (2016) bzw. 6 (2017) Wochen. Der „sanfte“ Weidestart zeigte sich als besonders wichtig. Es wurde mit Stundenweide begonnen und schrittweise auf Vollweide umgestellt. In der Weidephase wurde möglichst wenig Kraftfutter eingesetzt. Tiere mit einer Leistung von über 24 Liter Milch bekamen zusätzlich Energiekraftfutter angeboten. Die Kraftfuttermittellieferung erfolgte zweimal täglich nach dem Melken. Dazu wurden die Tiere im Fressgitter für ungefähr 20 min fixiert.

Als Weidesystem wurde die Kurzrasenweide gewählt. Es standen 6,8 ha arrondierte Fläche zur Verfügung. Diese Fläche wurde nicht

Jahr	Weidebeginn	Weideende	Weidetage
2016	04.04.2016	25.10.2016	204
2017	14.03.2017	24.10.2017	224
2018	04.04.2018	06.11.2018	216

zur Gänze benötigt. 3,1 ha wurden ständig beweidet. Die restliche Fläche wurde nur im Frühling und Herbst als Weide verwendet. Dazwischen wurden auf diesen Bereichen 3 - 4 Schnittnutzungen durchgeführt. Der Weidestart war im ersten Jahr etwas zu spät. Der optimale Start ist gegeben,

im Umstellungsjahr auch nicht spurlos vorübergehend. Die Tiere äußerten dies durch Fruchtbarkeits- und Klauenprobleme. Um die geblockte Abkalbung annähernd realisieren zu können, kam ein Sprungtier zum Einsatz. Die Flächen wurden schrittweise zu Weideflächen umgewandelt.

Herdenfruchtbarkeit					
		2016/2017		2017/2018	
		HI	LI	HI	LI
Zwischenkalbezeit	Tage	375	358	375	416
Besamungsindex		2,0	1,5	1,8	3,1
Rastzeit	Tage	45	64	43	53

wenn die Wiesen gerade grün werden und Mähwiesen abgeschleppt werden. Eine frühe Beweidung fördert die Bestockung der Gräser.

Für die Kühe war diese Systemumstellungen eine große Herausforderung, welche besonders

Durch regelmäßige Nachsaat wurde versucht, die gewünschten Gräser (engl. Raygras und Wiesenrispe) zu etablieren. Die Witterungseinflüsse (Starkregen und Trockenheit) ließen die Erfolge nicht immer gleich erkennen.

Die Durchführung und erfolgrei-



che Realisierung einer solchen Fütterungsstrategie setzt vor allem voraus:

- arrondierte (hofnahe) Weideflächen
- regelmäßige Niederschläge in der Vegetationsperiode

Eine Trockenperiode im Jahr 2018 ließ die Erträge auf der Weide schrumpfen. Es wurde trotzdem versucht, die Vollweide (22 Stunden) konsequent durchzuhalten. Die benötigte Weidefläche stieg deshalb auf das Doppelte an. Eine weitere Herausforderung in Hitzeperioden ist die Beschattung auf der Weide. Die Tiere nehmen in den heißen Tagesstunden sehr wenig bis kein Futter auf und suchen sich schattige Plätze zum Liegen. Die Futteraufnahme verschiebt sich dann eher in die Abend- und Nachtstunden.

In Trockengebieten könnten deshalb auch andere Weidesysteme wie z.B. das „Mob Grazing“ angedacht werden.

Bei der Kurzrasenweide handelt es sich um ein äußerst intensives Bewirtschaftungssystem im Grünland. Der aus den Probeflächen (Weidekäfige) ermittelte rechnerische N-Entzug auf den Weideflächen betrug über 350 kg N/ha/Jahr. Mit der auf den Flächen angewandten Düngerstrategie und den angenommenen Rücklieferungen kam es dadurch zu einem Defizit von 110 kg N ff/ha/Jahr. Im dritten Versuchsjahr war dieses Defizit durch Änderungen im Pflanzenbestand (mehr Kräu-

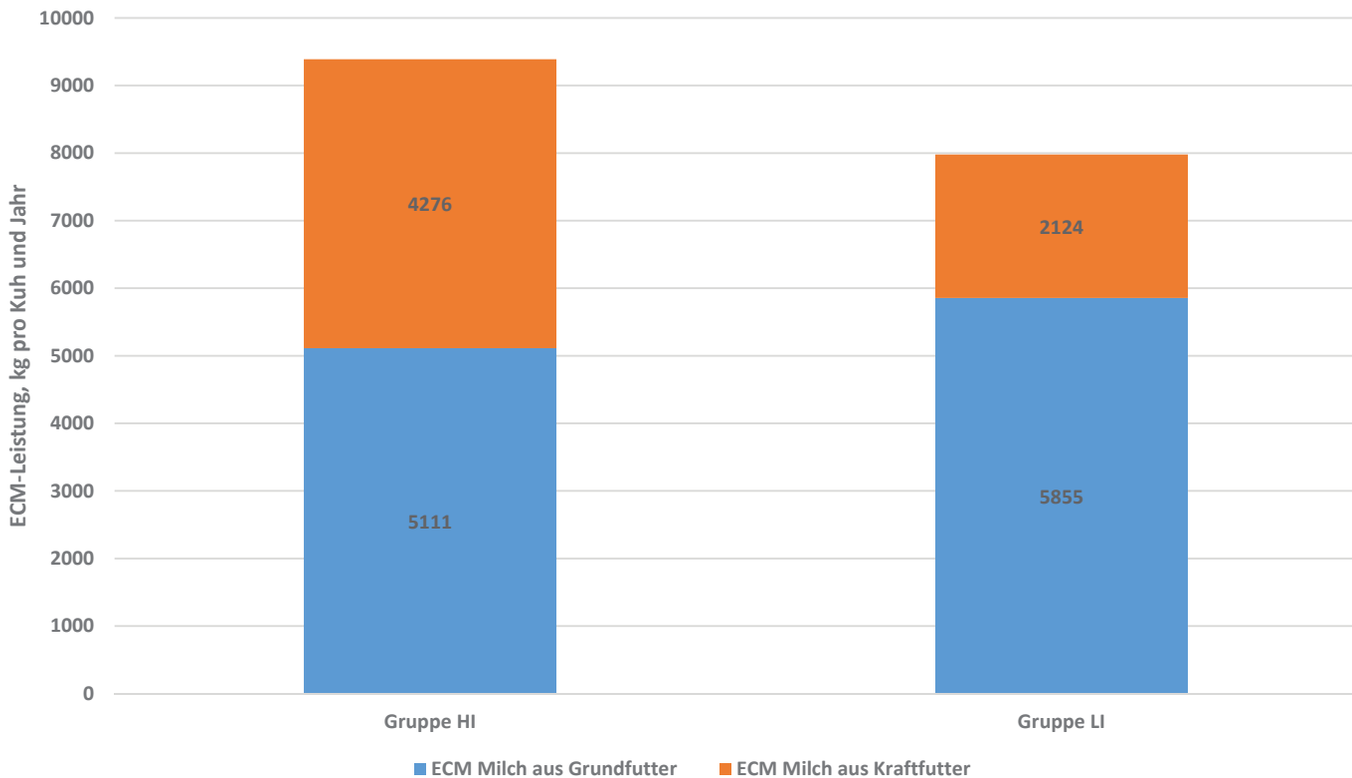


Diagramm 1: Vergleich der ECM-Leistung aus Grund- und Kraftfutter der Gruppen HI und LI im Mittel über die Jahre 2016/17 und 2017/18

teranteil wie z.B. Schafgarbe) bereits erkennbar.

Die wichtigste Frage bei diesem Vergleichsprojekt ist natürlich auch die Frage der Wirtschaftlichkeit der Systeme. Diese wurde auf Basis der direktkostenfreien Leistung ausgewertet (Diagramm 1).

Gerade in Zeiten von hohen Kraftfutterpreisen bringt die höhere Grundfutterleistung der LI-Gruppe enorme Vorteile hinsichtlich der Wirtschaftlichkeit. Die direktkostenfreie Leistung betrug 2.140 € pro Kuh in der Gruppe HI und 1.893 € in der Gruppe LI. Der Unterschied von 247 € pro Kuh und Jahr war vor allem den höheren Zuchtvieherlösen der Gruppe HI geschuldet. Die leistungsbedingten Nachteile beim Milcherlös konnte die Gruppe LI vollständig

durch die niedrigeren KF-Kosten kompensieren.

Dieser drei Jahre umfassende Versuch zum Vergleich zwischen intensiver Ganzjahres-Stallhaltung mit Low-Input Kurzrasenweide in der Milchviehhaltung stellte eine große arbeitswirtschaftliche und auch organisatorische Herausforderung für alle Beteiligten an der LFS Pyhra dar. Die Herausforderungen im Herdenmanagement sind nicht unerheblich. Das System der intensiven Weideführung braucht viel Erfahrung und Fingerspitzengefühl. Dank der engagierten Mitarbeit des Personals aus Stall und Versuchstechnik konnten aber gut nachvollziehbare Erkenntnisse und Daten ermittelt werden.

Das Ergebnis des Systemvergleichs an der LFS Pyhra unterstreicht das Potential weidebasierter Low-Input-Systeme auch für konventionelle Betriebe im Alpenvorland. Einerseits wurde gezeigt, dass unter konventionellen Produktionsbedingungen mit hohem Know-how im Herdenmanagement und in der Weideführung wirtschaftlich vergleichbare Ergebnisse bei gleichzeitig deutlich reduziertem Kraftfuttereinsatz erreicht werden konnten. Andererseits scheint aus wirtschaftlicher Sicht eine Kombination von Low-Input-Milchproduktion mit Preiszuschlägen für Spezialmilchprogramme (z.B. biologische Wirtschaftsweise) auf jeden Fall sinnvoll.

Ing. Thomas Zuber

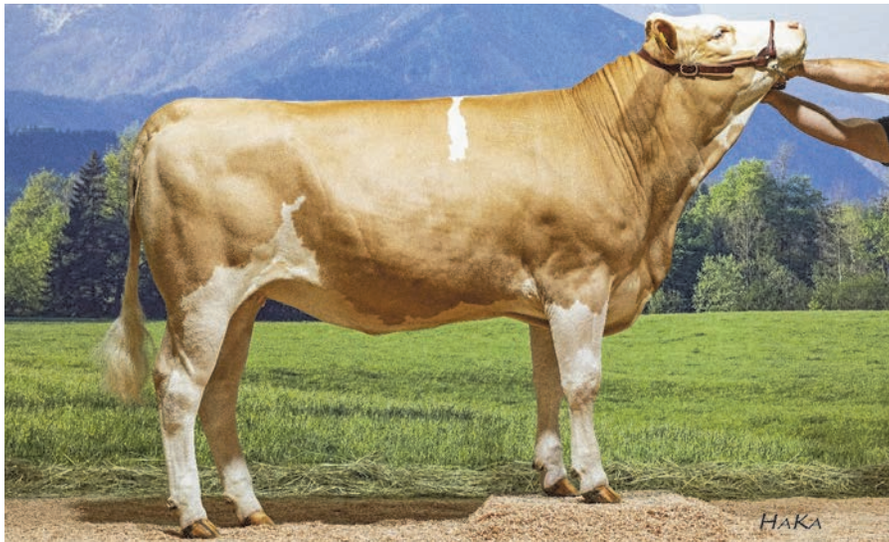
## SPACE IN RENNES 2021

### Internationale Erfolge fürs Österreichische Fleckvieh

Am internationalen Fleckviehbewerb entsendete Österreich 4 Fleckviehkühe und eine genotypisierte Kalbin. Die österreichische Kollektion konnte sich gegenüber den Teilnehmern aus Frankreich und Deutschland bestens behaupten. Gleich vorweggenommen, Österreich sicherte sich eindeutig den Sieg im Nationenbewerb zwischen Frankreich, Deutschland und Österreich mit dem Kühen EBSA (V: EXTREM), GINA (V: DELL) und ALINA (V: GS HUT AB).

Den 2. Platz im Gesamtbewerb erreichte die in der zweiten Laktation stehende DELL To. GINA von Danzler Leopold, Lichtenegg, NÖ, die auch den Eutersieg des Gesamtbewerbes gewinnen konnte. Sehr gut präsentierte sich auch eine HUT AB Tochter von Schitzenhofer, Rastefeld, NÖ, die als Gruppendritte ein sehr hochsitzendes Euter und perfekte Fundamente zeigte. Ein französischer Züchter gab auch das höchste Gesamtgebot für diese Jungkuh ab. Weiters konnte mit der EXTREM To. EBSA von Böhm Franz, Pyhra, der Preis für die beste Doppelnutzungskuh gewonnen werden. Nach längerer Zeit ohne Rinderschauen war bei Züchtern und Organisatoren Erleichterung und optimistische Stimmung festzustellen.

GENOSTAR bot im Rahmen des



Jungkalbin ALICANTE (V:WEISSENSEE) mit gGZW 138,  
Z: Weber Josef Gföhl



DELL To. GINA von Danzler , Lichtenegg, Eutersiegerin in Rennes

rassenübergreifenden „Genomic sale“ bei der SPACE eine WEISSENSEE x ETOSCHA Jungkalbin von Weber Josef, NÖ, mit gGZW 138 an und der bekannte Züchter Henri Piveteau erwarb diese Jungkalbin fürs Zuchtprogramm von Simmental France.

Den Gesamtsieg des Fleckviehbewerbes holte sich dann eine wirklich exzellente HILFINGER Tochter (MV: VULKAN) vom Betrieb Schneider Daniel aus Baden-

Württemberg. Bei den älteren Kühen war noch eine sehr korrekte WILLE Tochter (MV: RAU) von Simmental France in der Endauscheidung mit dabei.

Seitens Fleckvieh Austria und GENOSTAR gilt der Dank auch Simmental-France und den Organisatoren dieser Landwirtschaftsmesse unter den augenblicklich nicht einfachen Bedingungen.

Dr. Friedrich Führer

## FLECKVIEH TRUMPFT IN FRANKREICH AUF

Die Messe „Sommet de L'Élevage“ - zu Deutsch - „Der Gipfel der Zucht“ im französischen Clermont-Ferrand wirbt mit dem Slogan: „Europas Viehschau Nummer 1“.

Die Rinderzucht Austria war mit einem Infostand auf der Messe vertreten und konnte sich davon überzeugen, dass diese Titulierung wohl nicht zu hoch gegriffen ist.

Auf einem riesigen Ausstellungsgelände werden an 4 Tagen über 1500 ausgestellte Zuchtrinder verschiedenster Milch-, Fleisch- und Doppelnutzungsrasen in 2 großen Schauringen gerichtet. Die Professionalität der Organisation und Durchführung der Schau sowie die Motivation der ausstellenden Züchter und die Begeisterungsfähigkeit des französischen Schaupublikums war beeindruckend. Die Züchter der aktuell 17.000 Herdebuchkühe umfassende Population von Simmental France trafen sich in diesem Jahr



**Fleckvieh von höchster Qualität war in Clermont-Ferrand zu sehen.**

auf der Messe in Clermont-Ferrand um ihre Nationalschau auszutragen. Über 100 Schautiere wurden präsentiert und zeigten ihre hervorragende Qualität mit der starken Betonung auf die Doppelnutzung. Kenner der französischen Fleckviehszene sprachen von einer noch nie dagewesenen Euterqualität an der Spitze wie auch in der Breite der ausgestellten Tiere. Der Einfluss österreichischer Fleckviehgenetik war

beim Studium der Pedigrees unübersehbar. Zur Siegerin der Nationalschau wurde eine überragende 6-Kalbskuh der Kombination GS Rau x Leo gekürt. Töchter von österreichischen Vererbern wie GS Rau, Romario und GS Pandora fanden sich in den Siegerlisten wieder.

Am Infostand der Rinderzucht Austria konnten Dr. Friedrich Führer und Ing. Reinhard Pflieger mit Dolmetscherin Alexandra Varga zahlreiche Verantwortungsträger, Multiplikatoren und Züchter der französischen Rinderzucht begrüßen. Das Interesse nach ausgewählten Spitzentieren aus Österreich wurde deutlich bekundet. Auch wurde mehrfach der aktuelle Stand der Zucht auf genetische Hornlosigkeit beim Fleckvieh in Österreich nachgefragt.

Reinhard Pflieger,  
Fleckvieh Austria



**Gesamtsiegerin der Nationalschau in Frankreich Gourmande (GS Rau x Leo) vom Betrieb Chassany**

## FLECKVIEHTAG IN SPANIEN - POTENZIAL DES FLECKVIEHS ALS DOPPELNUTZUNGSRASSE



In der Region Galizien im Nord Westen Spaniens fand im Oktober dieses Jahres bereits der 2. Fleckviehtag statt. Organisatoren dieser Tagung waren Ganados Barreira Bascuas S.L und geneticAUSTRIA, vertreten durch DI. Alexander Manrique-Gómez, der als Native Speaker für die österreichische Delegation übersetzte. Mit großem Interesse verfolgten die Teilnehmer, alle samt Milchbauern, die teilweise mit Fleckvieh aber zum großen Teil mit Holsteinkühen erfolgreiche Milchzüchter sind, den Ausführungen der Vortragenden.

Der Fleckvieh- Tag für Spanien ist eine Initiative der geneticAUSTRIA



DI Karl Zottl und Zuchtberater Lukas Traxler bereit für den Fleckviehtag in Lugo, Spanien

GmbH, die seit 2019 mit Unterstützung des niederösterreichischen Fleckviehzuchtverbandes – Nö. Genetik, Fleckvieh Austria, RINDERZUCHT AUSTRIA und dem spanischen Importeur Ganados Barreira S.L. in Spanien durchgeführt wird. Das primäre Ziel dieses Events ist es, technische Hilfsmittel zu den verschiedenen Themen der Zucht von der Rasse Fleckvieh (Management, Ernährung, Genetik usw.) zu vermitteln. Auf diese Weise erhofft man sich, dass die nationalen Erzeuger, die auf diese „langlebige“ Rasse - wie sie sie nennen - setzen, ihre Lebensqualität und die Rentabilität ihrer Betriebe verbessern können, indem sie alle Vorteile, die diese Rasse „Fleckvieh Doppelnutzung“ bietet, effektiv nutzen.

Bei dieser zweiten Veranstaltung wurde die Stadt Lugo als Gastgeber gewählt. Lugo gehört zur Region Galizien und verfügt aufgrund seiner über 2,8 Mio. Milchrindern über den größten Viehbestand des Landes. Dieser Fleckvieh-Tag bestand aus einem theoretischen und einem praktischen Teil. Die Delegierten aus Österreich, DI Karl Zottl (Nö. Genetik), Lukas Traxler (Nö. Genetik) und DI Alexander Manrique- Gómez (geneticAustria & Fleckvieh Austria) waren vor Ort, um einen Überblick über das österreichische Zuchtsystem zu geben. Als Referenten aus Spanien, waren der offizielle Vertreter für den Import von Zuchtrindern und gene-

tischem Material österreichischer Herkunft, Antonio Barreira (Ganados Barreira Bascuas S.L.) und eine Familie aus dem Baskenland vertreten. Die Familie bestand aus Ernesto, Sandra und Egoitz Zulueta, die seit 2019 Fleckvieh mit sehr guten Ergebnissen züchten.

### Ökonomie der Fleckvieh Rasse

DI Zottl (Nö. Genetik) stellte anhand von Auswertungen aus der Arbeitskreisberatung die wirtschaftlichen Eckpfeiler der Fleckviehzucht vor, die damit zusammengefasst werden kann, dass die Fleckviehkuh sich durch hohe Milchleistung mit höchster Qualität über die gesamte Nutzungsdauer auszeichnet.

### Die Arbeit der jungen Züchter fördert die Erneuerung der Generationen

Lukas Traxler (Nö. Genetik) unterstrich am Beispiel seines elterlichen Betriebes die Stärken der Rasse Fleckvieh, die in der Selektion auf Fitness, Exterieur und Nutzungsdauer liegen.

Im Anschluss daran wurde auch die Jungzüchterarbeit von Österreich näher beleuchtet. Die Vielseitigkeit der Jungzüchter wurde den Teilnehmern des Fleckviehtages näher vorgestellt.

### Die besten Grundlagen für eine nachhaltige und rentable Zucht

DI Alexander Manrique widmete sich der Bedeutung der Produktionsmöglichkeiten (Milch und Fleisch), die diese Rasse bietet, um



das Beste aus den Vorteilen der „Doppelnutzung“ herauszuholen und die Zuchtziele der einzelnen Betriebe mit größerem Erfolg zu erreichen.

### Auswahlkriterien, Transportverfahren und Erfahrungen in Spanien

In seiner kurzen Präsentation erklärte Antonio Barreira dem anwesenden Publikum, wie die Auswahl, Kauf und Transport von österreichischem Zuchtvieh ablaufen.

### Erste Versteigerung von Fleckviehkühen und trächtigen Kalbinnen in Galizien

Nach einem informativen Vormittag im Hotel Torre de Núñez, wartete ein Bankett nach galizischer Art auf dem Gelände des Bauernhofs Ganados Barreira, bevor zum praktischen Teil des Tages übergegangen wurde.

Dieser zweite Teil begann mit der

Präsentation von 35 Tieren, welche kürzlich aus dem Nö. Genetik Rinderzuchtverband importiert wurden, wo den anwesenden Züchtern erklärt wurde, wie die Pedigrees eines Zuchttieres interpretiert werden, sowie die wichtigsten Punkte des FleckScore- Klassifizierungssystems. Als Highlight des Fleckviehtages fand am Betrieb vom Ganados Barreira die erste Versteigerung ausgewählter Fleckvieh-Rinder in Galizien statt. Die Versteigerung wurde von geneticAUSTRIA und Ganados Barreira organisiert und von mehr als 100 Züchtern aus ganz Galizien und dem Baskenland besucht.

Zur Versteigerung gelangten 5 trächtige Kalbinnen und 5 Erstlingskühe aus österreichischer Produktion mit dem Gütesiegel und den Garantien von geneticAUSTRIA.

DI Karl Zottl &  
DI Alexander Manrique-Gómez

## ZUCHTWERTSCHÄTZUNG DEZEMBER 2021

### SIEBEN STIERE IN DEN TOP 10

Die Dezember Zuchtwertschätzung kann als voller Erfolg für das Besamungsunternehmen Genostar bezeichnet werden. Genostar stellt im aktuellen Fleckvieh Ranking insgesamt sieben der TOP 10!

#### FLECKVIEH – geprüfte Vererber

Im Zuchtwertniveau nochmals zulegen konnte **GS ZERO ONE**, er führt nun die Liste der nachkommen geprüften Stiere an. Er züchtet gut in Milchinhaltstoffen und in der Fitness. Seine Trägerschaft des Erbfehlers F5C und die Neigung zu schweren Kälbern wird wohl einen starken Einsatz minimieren.



ALMA (GS Zero One x Raldi), Foto: 1. Lak.

Der Kuhmacher **GS DER BESTE** bleibt ungebrochen populär und ist aufgrund seiner Vererbungsqualitäten der meistingesetzte Stier im Verbandsgebiet 2021. Seine viel beachtete Töchtergruppe zeigte in imposanter Weise seine Vererbungstendenzen. Er liefert konstant leistungsbereite Jungkühe mit guten Inhaltsstoffen, die mit ihrer beeindruckenden Persistenz in den Betrieben auffallen. Seine gut rahmigen Töchter zeigen eine gute Weiterentwicklung im Körper und glänzen mit überragenden Eutern. Speziell hervorheben muss man bei den GS DER BESTE Töchtern die exzellente

Euteraufhängung und die Textur der Euter. Als ideale Grundlage für GS DER BESTE erscheinen

die Töchter und Enkel von Mint. Ein Garant für Leistungspotential, überragende weibliche



GS Wundawuzi und GS MyDream Mutter LIA (V: GS Der Beste), Foto: 2. Lak.

Fruchtbarkeit und Durchhaltevermögen in der Laktation bleibt **EPINAL**. Ebenfalls leistungswillige Jungkühe liefert **HERMELIN**. Seine Vorzüge liegen auch in der Milchfettvererbung gepaart mit hervorragenden Eutern. Als weiterer **HERZSCHLAG** – Sohn wird **GS HERZTAKT** neu gelistet. Er züchtet sehr einheitlich leistungsbereite, äußerst kompakte Fleckviehkühe mit guten Eutern. Viel Milch gepaart mit einer guten weiblichen Fruchtbarkeit liefert **GS VERY GOOD**.

### FLECKVIEH – genomische Jungvererber

Viel Neues gibt es beim Angebot der jüngsten Genetik. Mit **GS DELUXE** kommt nun der Listenführer der August Zuchtwertschätzung in die Ausgabe. Dieser **GS DER BESTE** Enkel stammt aus

der bekannten Zuchtstätte Stuphann aus Grünau und hat eine überragende **HERZSCHLAG** Stiermutter zur Mutter. Seine klaren Vorzüge liegen in der Ausgeglichenheit seiner Zuchtwerte. Wir erwarten uns sehr leistungsstarke Kühe mit guten Inhaltsstoffen, gepaart mit genügend Doppelnutzung und Fitness.

Ebenfalls für starke internationale Nachfrage sorgt **GS WUNDAWUZI**. Er stammt aus der exzellent züchtenden, körper- und euterstarken **GS DER BESTE** Stiermutter **LIA** vom Zuchtbetrieb **Perzi** aus Karlstein an der Thaya. Seine Stärken liegen in der Milchmenge, in der Fitness und im starken Exterieur. Wobei vor allem beim Exterieur die bestehende Eutervererbung hervorsteht. Sehr interessant ist auch sein Halbbruder **GS MY DREAM**.

Der **MINT** Ur-Enkel kombiniert eine enorme Milchmengenvererbung mit einem starken Fitnesskomplex. Glanzstück im Exterieur sind ebenfalls die hohen genomischen Werte im Euterbereich bei korrekten Fundamenten. Die Tendenz zu längeren Strichen kann bei **GS MY DREAM** ebenfalls hervorgehoben werden.

Sehr populär bleibt der Allrounder **GS HOERI**. Seine Popularität beruht auf der alternativen Linieneinführung und dem ungemein ausgeglichenen Zuchtwertprofil. Inhaltsstoffe, Fitness und Exterieur sind seine Markenzeichen. Er ist auch für die Besamung von Kalbinnen geeignet. Viel Milch gepaart mit hohen Inhaltsstoffen und einer überragenden Fitness zeichnen **GS WOWARD** aus. Im Exterieur erwarten wir uns rahmige Kühe mit sehr guten Eutern.



**GS Deluxe** Mutter **SANDRA** (V: **Herzschlag**) fotografiert in der dritten Laktation

Mit den beiden Halbbrüdern **GS HELLSTORM** und **GS WINTERTRAUM** werden zwei äußerst interessante Jungtiere angeboten. **GS HELLSTORM** steht getreu seiner Abstammung für eine hohe Produktivität. **GS WINTERTRAUM** überzeugt ebenfalls in der Milchmenge und ist mit seinen Exterieurzuchtwerten eine Klasse für sich. Beide überzeugen



Edelpilz Pp\* Mutter GENIE Pp\* (V: Müritz P\*S) fotografiert in der 2. Laktation auch mit einem ausgeglichenen und hohen Fitnessbereich.

Neu angeboten wird mit **GS WAMBLEE** ein Jungstier, der mit einer guten Doppelnutzung und Fitness gefällt. **GS ENJOY** bleibt weiterhin mit seinem bestechenden Exterieur interessant. Ausgeglichen präsentiert sich auch der HERZSCHLAG – Enkel **GS HOHENAU**.

### FLECKVIEH – hornlose Genetik

Aufgrund der ständig steigenden Nachfrage nach hornlosen Stieren wird im Ausgabeprogramm eine eigene Gruppe angeboten. Die mittlerweile höhere Dichte an guten Jungstieren macht dies möglich. Wobei allerdings klar hervorzuheben sein muss, dass zuerst die Qualität des Stieres im Allgemeinen im Vordergrund stehen sollte und nicht nur das Hornlosigen ausschlagend für die

Anpaarungsentscheidung sein soll.

Der Zuchtwertaufbau von **M3 \*Pp** wird wohl zu einer guten Nachfrage führen. Bei mittlerer Milchmenge überzeugt er mit hohen Inhaltsstoffen und einer grundsoliden Fitnessvererbung. Für unsere Züchter ebenfalls ansprechend sind seine hohen Exterieurzuchtwerte vor allem im

Euter. Ebenfalls neu ist der mit einer enorm hohen Fitness ausgestattete **MALTE \*Pp**. Er lässt fleckviehtypische Nachkommen mit guter Doppelnutzung erwarten. Im Hornlossegment etwas linienfremder gezogen ist **EDELPILZ \*Pp**. Er stammt aus einer erfolgreichen Kuhfamilie und lässt sehr ausgeglichene Jungkühe ohne Extreme erwarten.

Mit **GS VORNE WEG \*PS** bereichert ein äußerst interessanter Jungstier die Ausgabe. Milch, Fitness und beste Euter sind seine klaren Vererbungsschwerpunkte. Ein nach wie vor sehr hohes Zuchtwertniveau zeichnen die bereits länger verfügbaren **GS MY BEST \*Pp** und **GS WEGA \*Pp** auf.

Ernst Grabner



Malte Pp\* Mutter GARANTI (V: Raldi) fotografiert in der 4. Laktation

## Vererbungstendenzen aktueller Fleckviehstiere

Kategorie 1		
Stier	Stärken	Schwächen
EPINAL	Milch, Körper, Fruchtbarkeit	kurze Strichlänge, F5C
GS DER BESTE	Milch, Euter, Inhaltsstoffe	F5C, kurze Zitzen
GS ZERO ONE	Inhaltsstoffe, Eutergesundheit	Körper, Schweregeburten, F5C
HERMELIN	Milch, Euter, Doppelnutzung	weibliche Fruchtbarkeit
Kategorie 2		
GS HERZTAKT	Milch, Euter, Persistenz	Rahmen, Sprunggelenk voll
GS VERY GOOD	Milch, Euter, Fruchtbarkeit	steile Fundamente, Inhaltsstoffe

## Noch Restportionen verfügbar

Stat.	Name	nk/g.	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	ZZ
<b>RESTPORTIONEN - freie Ausgabe (außer XX-Samen - nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																	
4421	Elaxis	gen.		12,7			xxx	-	-	x	xx	x	x	xxx	xxx	xx	xx
4424	GS Doc	gen.		12,7	24,0		xxx	x	x	xxx	x	-	xxx	xx	x	xxx	-
4451	GS Elgar		gen.	6,2	17,5		xx	x	x	xx	xx	xxx	x	xx	xx	xxx	xx
4428	GS Herango Pp	gen.		12,7			xxx	-	-	x	xxx	x	x	xxx	xxx	-	x
4417	GS History Pp			9,2			xxx	-	-	xx	x	xx	-	xxx	xxx	x	xxx
4404	GS Hofstatt	gen.		12,7			xxx	x	x	xx	xx	x	xx	xxx	xxx	xx	x
4473	GS Horthy	gen.		12,7			xxx	x	-	xxx	x	xx	xx	xxx	xxx	xx	xxx
4400	GS Huberbua	gen.		12,7			xxx	-	-	xxx	xx	x	x	xxx	xxx	xx	x
4435	GS Malamute Pp	gen.		6,2			xxx	-	-	-	xxx	-	x	xxx	xxx	-	xx
4471	GS Medwed Pp	gen.		12,7		35,2	xxx	-	-	xxx	x	x	xxx	xxx	xx	-	xx
4406	GS Weekend *PP	gen.		6,2			xx	x	-	-	x	x	xx	xx	x	x	xxx
4453	GS Whirlpool	Neu	gen.	6,2			xxx	-	-	xx	xx	-	x	xx	-	xxx	xxx
4148	GS Wizzard		nk	6,2			x	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xx	xxx	x	x	xxx
4461	GS Wunderino			12,7	24,0	39,2	xx	xxx	xx	xxx	x	x	x	xx	x	x	xxx
4443	Habsburger	gen.		9,2		41,7	xxx	-	-	xxx	xx	xx	xx	xxx	xxx	xx	xx
4445	Makay	gen.		12,7		41,7	xx	xxx	xxx	xx	x	-	x	xxx	xxx	x	xxx
<b>RESTPORTIONEN - Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)</b>																	
10838	Easy	gen.		15,4			xxx	-	-	xxx	xxx	-	x	xx	xxx	x	x
10661	Herzfeuer	gen.		15,4			xxx	x	-	x	xxx	-	x	xxx	xxx	xxx	x
10235	Manolo Pp			12,7			xxx	-	-	xxx	xxx	xx	xxx	xx	-	xxx	xxx
10326	Minor	nk		15,4			xx	x	x	x	-	-	xxx	x	-	xxx	xxx
10805	Sido	gen.		15,4			xxx	-	-	xx	xx	x	x	xxx	xxx	x	xxx

# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. Jänner 2022

**Preis:** In der Preisspalte wird der Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis (6,2 €) + dem Aufpreis zusammen, z.B. Epinal: Normalsamenpreis (N-Pr.) (6,2 €) + Aufpreis (6,5 €) = 12,70 € inkl. 13% MwSt!

Stat.	Name	Neu	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	ZZ
<b>Kategorie 1 - NACHKOMMENGEPÜRFT</b>																	
4133	Epinal		F5C	12,7			xxx	-	x	-	xxx	x	x	xx	xx	xx	x
4234	GS Der Beste		F5C	12,7		39,2	xxx	xx	x	x	xx	x	x	xxx	x	xx	xx
4285	GS Zero One	Neu	F5C	12,7			xx	xxx	x	xxx	-	x	x	x	x	-	xx
4306	Hermelin			12,7			xxx	xx	-	xx	x	x	x	xxx	xxx	x	xx
<b>Kategorie 1 - GS EXTREM, genomisch geprüft</b>																	
4499	GS Deluxe	Neu		12,7	24,0	39,2	xxx	xx	x	xxx	xx	x	x	xx	xx	x	xx
4487	GS Hellstorm			12,7	24,0	39,2	xxx	-	-	xx	x	x	xx	xxx	xxx	xxx	xxx
4478	GS Hoeri			12,7	24,0	39,2	xx	xxx	xx	xx	x	-	xx	xxx	-	xxx	xx
4489	GS My Dream			12,7	24,0		xxx	-	-	x	x	-	xx	xxx	xxx	xx	x
4480	GS Woward			12,7	24,0	39,2	xxx	xxx	xx	-	xx	x	x	xxx	x	xx	xxx
4500	GS Wundawuzi	Neu		12,7	24,0		xxx	-	-	xx	x	xx	x	xxx	x	xx	xxx
4458	Wintertraum			12,7		39,2	xxx	-	-	xx	x	-	xxx	xxx	xx	xxx	xxx
<b>Kategorie 1 - HORNLOSSTIERE</b>																	
4505	Edelpilz Pp	Neu		12,7			xx	-	xx	xx	xx	x	xx	xx	x	x	xx
4459	GS My Best Pp			12,7		39,2	xxx	-	-	xx	xx	x	xx	xx	-	xxx	xx
4495	GS Vorne Weg PS	Neu		12,7			xxx	-	-	xx	x	x	x	xxx	xxx	x	xx
4452	GS Wega Pp			12,7	24,0		xxx	-	-	xx	xx	x	x	xx	xx	x	xxx
4508	M3 Pp	Neu		12,7		39,2	xx	xx	xxx	x	xx	xx	xx	xxx	x	xx	xxx
4504	Malte Pp	Neu		12,7			xx	-	-	xxx	x	xxx	xx	xx	x	x	xxx
<b>Kategorie 2 - NACHKOMMENGEPÜRFT</b>																	
4276	GS Herztakt	Neu		9,2			xxx	x	-	xx	-	x	x	xx	x	xxx	xxx
4221	GS Very Good			9,2			xxx	-	-	x	xx	-	x	xx	xx	xx	x
<b>Kategorie 2 - GS EXTREM, genomisch geprüft</b>																	
4498	GS Enjoy			9,2	20,5		xx	x	x	x	xxx	x	xx	xxx	xx	x	xx
4484	GS Hohenau			9,2		39,2	xxx	-	-	x	xx	xx	x	xxx	xxx	x	xx
4506	GS Wamblee	Neu		9,2			xxx	-	xx	xxx	x	xx	x	xx	x	x	xxx
<b>Kategorie 3, ohne Aufpreis</b>																	
4481	GS Maldì		gen.	6,2	17,5		xxx	xx	-	xxx	x	x	xx	xx	xxx	xxx	x
4209	GS Maximal		nk	6,2	17,5		xx	x	-	xx	x	xx	x	x	-	xx	xx
4455	GS Morrìcone Pp		gen.	6,2			xx	xx	x	xxx	x	x	-	xx	-	xx	xxx
4469	GS Vorzug PP		gen.	6,2	17,5		xxx	-	-	x	xx	x	x	x	x	xx	xxx
4496	GS Wonderman	Neu	gen.	6,2			xxx	x	-	xx	x	x	x	x	xxx	xxx	-
<b>Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)</b>																	
10831	Horazio PS	Neu		17,2			xx	xx	x	x	xxx	-	x	xx	x	xx	xx
10946	IQ Pp		gen.	17,2			xxx	-	-	xxx	xx	xxx	x	xxx	xx	x	xx
11013	Superboy	Neu		17,2			xx	xx	xx	xx	xxx	x	xxx	xxx	x	xx	xxx
10909	Warlock		gen.	17,2			xxx	-	x	x	-	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Spermvital-Samen in der freien Ausgabe (muss aber vorher bei Genostar reserviert werden)!

**Spalte Bes.:** Genetische Besonderheiten: ohne Angabe sind die Stiere frei von genetischen Besonderheiten  
 DWC: Anlageträger Zwergwuchs, F2C: Anlageträger Minderwuchs, F5C: Anlageträger Kälbersterblichkeit  
 ZLC: Anlageträger Zinkmangel-ähnliches Syndrom, TPC: Anlageträger Blutgerinnungsstörung

# FLECKVIEH-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. JÄNNER 2022

## Kategorie 1, Nachkommen geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4133 EPINAL</b> DE 09 48747459 A1A2 V: EVEREST MV: SAMPRO MMV: GS RAU <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 123<sup>(99)</sup> MW: 122<sup>(99)</sup> ÖZW: 120<sup>(99)</sup></b> 100T 3334 Tö 2.765 3,87 3,27 197 1.Lak 2938 Tö 7.641 4,01 3,50 573 2.Lak 1395 Tö 8.747 4,07 3,60 671  <b>ZW: +1017 -0,19 +26 +0,01 +37</b>	Tö 1348 R 115 B 101 F 107 E 110 ER 107	<b>FIT: 105<sup>(99)</sup></b> BEF +1 EGW 96 KVLp 106 VIW 95 ND 100	MBK 111 <b>FW: 95<sup>(99)</sup></b> FRW 111 NTZ 102 ZZ 96 AUS 89 KVLm 105 HKL 99 LST 109 PER 116
<b>4234 GS DER BESTE</b> AT 514.740.229 A2A2, AA V: DAX MV: REUMUT MMV: MANDELA <b>12,70 € XX: 39,20 €</b>	<b>GZW: 129<sup>(97)</sup> MW: 122<sup>(99)</sup> ÖZW: 132<sup>(97)</sup></b> 100T 1201 Tö 2.803 4,18 3,24 208 1.Lak 483 Tö 7.730 4,35 3,49 606  <b>ZW: +857 +0,06 +41 -0,04 +27</b>	Tö 808 R 110 B 104 F 101 E 135 ER 106	<b>FIT: 108<sup>(96)</sup></b> BEF +0 EGW 105 KVLp 107 VIW 94 ND 110	MBK 100 <b>FW: 102<sup>(99)</sup></b> FRW 103 NTZ 100 ZZ 104 AUS 110 KVLm 111 HKL 92 LST 112 PER 117
<b>4285 GS ZERO ONE</b> DE 09 52479429 A1A2, AB V: ZEPTER MV: WATT MMV: REUMUT <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 138<sup>(88)</sup> MW: 125<sup>(95)</sup> ÖZW: 130<sup>(91)</sup></b> 100T 65 Tö 2.973 4,01 3,10 211  <b>ZW: +735 +0,22 +49 -0,01 +25</b>	Tö 55 R 97 B 104 F 105 E 106 ER 88	<b>FIT: 114<sup>(87)</sup></b> BEF +0 EGW 111 KVLp 92 VIW 98 ND 112	MBK 102 <b>FW: 118<sup>(96)</sup></b> FRW 113 NTZ 107 ZZ 112 AUS 118 KVLm 105 HKL 112 LST 105 PER 97
<b>4306 HERMELIN</b> DE 09 51697464 A1A1, AB V: HERZSCHLAG MV: GS RAVE MMV: WINNIPEG <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 123<sup>(93)</sup> MW: 123<sup>(97)</sup> ÖZW: 118<sup>(95)</sup></b> 100T 86 Tö 3.151 3,96 3,21 226  <b>ZW: +865 +0,11 +46 -0,07 +25</b>	Tö 158 R 104 B 104 F 100 E 124 ER 101	<b>FIT: 96<sup>(93)</sup></b> BEF +1 EGW 111 KVLp 102 VIW 99 ND 107	MBK 114 <b>FW: 110<sup>(99)</sup></b> FRW 80 NTZ 109 ZZ 111 AUS 108 KVLm 97 HKL 107 LST 96 PER 98

## Kategorie 1, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4499 GS DELUXE</b> AT 104.570.274 A1A1, AB V: GS DEFACIO MV: HERZSCHLAG MMV: GS MG <b>12,70 € SV: 24,00 € XX: 39,20 €</b>	<b>GZW: 141<sup>(73)</sup> MW: 135<sup>(82)</sup> ÖZW: 132<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +1155 +0,09 +56 +0,02 +43</b>	Tö 0 R 113 B 101 F 108 E 112 ER 100	<b>FIT: 110<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 114 KVLp 98 VIW 99 ND 105	MBK 112 <b>FW: 115<sup>(71)</sup></b> FRW 105 NTZ 127 ZZ 110 AUS 106 KVLm 107 HKL 107 LST 105 PER 102
<b>4487 GS HELLSTORM</b> AT 571.984.669 A1A2, AA V: HELSINKI MV: GS DER BESTE MMV: HURLY <b>12,70 € SV: 24,00 € XX: 39,20 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(74)</sup> MW: 124<sup>(84)</sup> ÖZW: 137<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +1277 -0,17 +38 -0,17 +29</b>	Tö 0 R 99 B 104 F 113 E 118 ER 104	<b>FIT: 124<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 117 KVLp 115 VIW 110 ND 120	MBK 114 <b>FW: 109<sup>(72)</sup></b> FRW 112 NTZ 94 ZZ 116 AUS 116 KVLm 106 HKL 105 LST 103 PER 109
<b>4478 GS HOERI</b> AT 196.383.369 A2A2, AA V: HOKUSPOKUS MV: RUKSI MMV: WOBBLER <b>12,70 € SV: 24,00 € XX: 39,20 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(73)</sup> MW: 130<sup>(84)</sup> ÖZW: 136<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +777 +0,25 +54 +0,05 +32</b>	Tö 0 R 103 B 92 F 115 E 121 ER 100	<b>FIT: 121<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 108 KVLp 119 VIW 114 ND 116	MBK 95 <b>FW: 106<sup>(73)</sup></b> FRW 118 NTZ 100 ZZ 103 AUS 107 KVLm 104 HKL 106 LST 101 PER 103

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4489 GS MYDREAM</b> AT 849.695.769 A2A2, AA V: GS MYDARLING MV: GS DER BESTE MMV: WOBBLER 12,70 € SV: 24,00 €	<b>GZW: 137<sup>(72)</sup> MW: 126<sup>(82)</sup> ÖZW: 136<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1442 -0,27 +35 -0,16 +37</b>	Tö 0 R 103 B 93 F 110 E 122 ER 102	<b>FIT: 121<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 105 KVLp 108 VIW 103 ND 127	MBK 123 <b>FW: 102<sup>(73)</sup></b> FRW 114 NTZ 97 ZZ 102 AUS 103 KVLm 106 HKL 103 LST 106 PER 107
<b>4480 GS WOWARD</b> AT 824.640.769 A1A1, AA V: WODONGA MV: RALDI MMV: WEB 12,70 € SV: 24,00 € XX: 39,20 €	<b>GZW: 140<sup>(73)</sup> MW: 130<sup>(82)</sup> ÖZW: 139<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +907 +0,13 +49 +0,05 +36</b>	Tö 0 R 112 B 100 F 108 E 119 ER 101	<b>FIT: 131<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 128 KVLp 110 VIW 105 ND 121	MBK 99 <b>FW: 88<sup>(74)</sup></b> FRW 117 NTZ 96 ZZ 125 AUS 89 KVLm 112 HKL 91 LST 116 PER 113
<b>4500 GS WUNDAWUZI</b> AT 195.270.174 A1A2, AA V: WESTWIND MV: GS DER BESTE MMV: WOBBLER 12,70 € SV: 24,00 €	<b>GZW: 143<sup>(72)</sup> MW: 127<sup>(82)</sup> ÖZW: 143<sup>(78)</sup></b>  <b>ZW: +1192 -0,12 +39 -0,06 +37</b>	Tö 0 R 104 B 107 F 105 E 127 ER 106	<b>FIT: 129<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 117 KVLp 105 VIW 98 ND 127	MBK 106 <b>FW: 106<sup>(69)</sup></b> FRW 118 NTZ 102 ZZ 115 AUS 107 KVLm 114 HKL 104 LST 111 PER 114
<b>4458 WINTERTRAUM</b> AT 989.327.769 A1A2, AA V: GS WOIWODE MV: GS DER BESTE MMV: HURLY 12,70 € XX: 39,20 €	<b>GZW: 142<sup>(72)</sup> MW: 121<sup>(81)</sup> ÖZW: 146<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1137 -0,26 +24 -0,07 +34</b>	Tö 0 R 104 B 93 F 125 E 125 ER 102	<b>FIT: 135<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 124 KVLp 117 VIW 108 ND 126	MBK 113 <b>FW: 107<sup>(75)</sup></b> FRW 123 NTZ 99 ZZ 122 AUS 109 KVLm 109 HKL 106 LST 109 PER 113

**Kategorie 1, hornlose Vererber:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4505 EDELPILZ Pp*</b> DE 09 55990757 A1A1, AA V: EDELSTEIN MV: MUERITZ P*S MMV: MAHANGO Pp* 12,70 €	<b>GZW: 133<sup>(72)</sup> MW: 123<sup>(81)</sup> ÖZW: 127<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +839 -0,11 +25 +0,09 +38</b>	Tö 0 R 110 B 100 F 111 E 111 ER 99	<b>FIT: 115<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 99 VIW 103 ND 116	MBK 99 <b>FW: 109<sup>(74)</sup></b> FRW 106 NTZ 111 ZZ 112 AUS 109 KVLm 110 HKL 104 LST 100 PER 101
<b>4459 GS MY BEST Pp*</b> AT 781.642.769 A2A2, AA V: GS MYSTERIUM Pp* MV: GS DER BESTE MMV: HURLY 12,70 € XX: 39,20 €	<b>GZW: 137<sup>(72)</sup> MW: 123<sup>(81)</sup> ÖZW: 136<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1177 -0,23 +28 -0,07 +35</b>	Tö 0 R 109 B 98 F 115 E 114 ER 102	<b>FIT: 125<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 110 KVLp 117 VIW 117 ND 122	MBK 91 <b>FW: 106<sup>(73)</sup></b> FRW 118 NTZ 106 ZZ 111 AUS 109 KVLm 107 HKL 99 LST 107 PER 104
<b>4495 GS VORNE WEG P*S</b> AT 214.199.574 A2A2, AA V: VOGTLAND P*S MV: HERZSCHLAG MMV: VON WELT Pp* 12,70 €	<b>GZW: 133<sup>(72)</sup> MW: 118<sup>(81)</sup> ÖZW: 132<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +921 -0,07 +32 -0,14 +20</b>	Tö 0 R 102 B 103 F 111 E 121 ER 102	<b>FIT: 118<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 102 VIW 102 ND 125	MBK 115 <b>FW: 109<sup>(70)</sup></b> FRW 104 NTZ 111 ZZ 112 AUS 106 KVLm 114 HKL 105 LST 104 PER 102
<b>4452 GS WEGA Pp*</b> AT 237.794.869 A2A2, AB V: WEISSENSEE MV: MAHANGO Pp* MMV: INCREDIBLE PP* 12,70 € SV: 24,00 €	<b>GZW: 136<sup>(72)</sup> MW: 119<sup>(81)</sup> ÖZW: 132<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +944 -0,17 +24 -0,05 +29</b>	Tö 0 R 107 B 102 F 98 E 110 ER 103	<b>FIT: 124<sup>(77)</sup></b> BEF +4 EGW 115 KVLp 102 VIW 102 ND 118	MBK 110 <b>FW: 111<sup>(75)</sup></b> FRW 116 NTZ 108 ZZ 114 AUS 110 KVLm 111 HKL 107 LST 103 PER 115

**Kategorie 1, hornlose Vererber:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4508 M3 Pp*</b> DE 09 55762593 A2A2, AB V: MERCEDES Pp* MV: GS EQUADOR MMV: HURLY 12,70 € XX: 39,20 €	<b>GZW: 133<sup>(71)</sup> MW: 123<sup>(81)</sup> ÖZW: 133<sup>(78)</sup></b>  <b>ZW: +603 +0,08 +32 +0,12 +32</b>	Tö 0 R 106 B 107 F 112 E 125 ER 105	<b>FIT: 125<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 127 KVLp 109 VIW 102 ND 123	MBK 104 <b>FW: 98<sup>(70)</sup></b> FRW 111 NTZ 100 ZZ 123 AUS 95 KVLm 104 HKL 101 LST 108 PER 103
<b>4504 MALTE Pp*</b> DE 09 55298697 A1A2, AA V: GS MYSTERIUM Pp* MV: RALDI MMV: DEXTRO 12,70 €	<b>GZW: 135<sup>(71)</sup> MW: 116<sup>(81)</sup> ÖZW: 135<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +855 -0,11 +26 -0,11 +21</b>	Tö 0 R 102 B 117 F 113 E 108 ER 106	<b>FIT: 128<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 114 KVLp 105 VIW 99 ND 118	MBK 102 <b>FW: 116<sup>(74)</sup></b> FRW 132 NTZ 116 ZZ 113 AUS 111 KVLm 108 HKL 110 LST 114 PER 100

**Kategorie 2, Nachkommen geprüft:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4276 GS HERZTAKT</b> AT 913.133.329 A2A2, AA V: HERZSCHLAG MV: VLAX MMV: WAL 9,20 €	<b>GZW: 129<sup>(93)</sup> MW: 120<sup>(98)</sup> ÖZW: 127<sup>(94)</sup></b> 100T 219 Tö 2.924 3,97 3,10 207 1.Lak 23 Tö 7.547 4,15 3,48 576  <b>ZW: +982 -0,02 +39 -0,15 +22</b>	Tö 144 R 93 B 103 F 98 E 114 ER 104	<b>FIT: 110<sup>(92)</sup></b> BEF +1 EGW 115 KVLp 110 VIW 112 ND 101	MBK 104 <b>FW: 109<sup>(99)</sup></b> FRW 98 NTZ 105 ZZ 117 AUS 104 KVLm 104 HKL 109 LST 101 PER 112
<b>4221 GS VERY GOOD</b> AT 501.795.129 A1A2, AA V: VALEUR MV: REUMUT MMV: GS ZOCKER 9,20 €	<b>GZW: 130<sup>(92)</sup> MW: 124<sup>(97)</sup> ÖZW: 127<sup>(94)</sup></b> 100T 194 Tö 2.811 3,89 3,14 197 1.Lak 160 Tö 7.491 4,10 3,38 560 2.Lak 7 Tö 8.070 3,91 3,52 600  <b>ZW: +1137 -0,18 +32 -0,04 +37</b>	Tö 112 R 109 B 98 F 103 E 111 ER 101	<b>FIT: 110<sup>(91)</sup></b> BEF +1 EGW 103 KVLp 112 VIW 90 ND 112	MBK 107 <b>FW: 101<sup>(97)</sup></b> FRW 111 NTZ 103 ZZ 101 AUS 102 KVLm 110 HKL 97 LST 115 PER 105

**Kategorie 2, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4498 GS ENJOY</b> AT 218.036.674 A1A2, AA V: EDELSTEIN MV: HERZSCHLAG MMV: OBI 9,20 € SV: 20,50 €	<b>GZW: 132<sup>(72)</sup> MW: 124<sup>(82)</sup> ÖZW: 128<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +897 -0,01 +37 +0,00 +32</b>	Tö 0 R 116 B 102 F 109 E 138 ER 103	<b>FIT: 113<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 112 KVLp 102 VIW 104 ND 117	MBK 109 <b>FW: 104<sup>(73)</sup></b> FRW 103 NTZ 110 ZZ 106 AUS 103 KVLm 107 HKL 101 LST 96 PER 97
<b>4484 GS HOHENAU</b> AT 955.831.669 A1A2, AA V: HERZPOCHEN MV: WOBBLER MMV: WATT 9,20 € XX: 39,20 €	<b>GZW: 137<sup>(75)</sup> MW: 127<sup>(85)</sup> ÖZW: 136<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +1146 -0,09 +39 -0,04 +37</b>	Tö 0 R 112 B 108 F 103 E 125 ER 112	<b>FIT: 114<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 107 KVLp 108 VIW 109 ND 117	MBK 125 <b>FW: 104<sup>(73)</sup></b> FRW 97 NTZ 109 ZZ 106 AUS 102 KVLm 106 HKL 100 LST 108 PER 122
<b>4506 GS WAMBLEE</b> AT 505.532.674 A2A2, AB V: WUESTENSOHN MV: GS WOHLTAT MMV: IKEBANA 9,20 €	<b>GZW: 139<sup>(72)</sup> MW: 123<sup>(82)</sup> ÖZW: 136<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +900 -0,15 +24 +0,06 +37</b>	Tö 0 R 103 B 109 F 106 E 115 ER 105	<b>FIT: 123<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 122 KVLp 99 VIW 106 ND 117	MBK 101 <b>FW: 116<sup>(69)</sup></b> FRW 113 NTZ 110 ZZ 120 AUS 114 KVLm 109 HKL 112 LST 110 PER 101

**Kategorie 3:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4481 GS MALDI</b> AT 010.241.374 A1A2, AA V: MANAUS MV: RALDI MMV: ROTTMOOS Pp 6,20 € SV: 17,50 €	<b>GZW: 134<sup>(72)</sup> MW: 126<sup>(81)</sup> ÖZW: 131<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +968 +0,07 +46 -0,06 +29</b>	Tö 0 R 103 B 102 F 107 E 113 ER 102	<b>FIT: 108<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 105 KVLp 111 VIW 103 ND 111	MBK 122 <b>FW: 116<sup>(72)</sup></b> FRW 105 NTZ 118 ZZ 105 AUS 113 KVLm 105 HKL 109 LST 111 PER 93
<b>4209 GS MAXIMAL</b> AT 023.375.729 A1A2, AA V: MARTIN MV: REUMUT MMV: GS RUMGO 6,20 € SV: 17,50 €	<b>GZW: 128<sup>(95)</sup> MW: 116<sup>(99)</sup> ÖZW: 124<sup>(96)</sup></b> 100T 423 Tö 2.506 3,91 3,06 175 1.Lak 303 Tö 6.591 4,12 3,31 490 2.Lak 22 Tö 7.813 4,24 3,51 605  <b>ZW: +764 -0,02 +30 -0,10 +18</b>	Tö 195 R 108 B 112 F 100 E 106 ER 102	<b>FIT: 113<sup>(94)</sup></b> BEF +2 EGW 109 KVLp 111 VIW 103 ND 105	MBK 97 <b>FW: 110<sup>(99)</sup></b> FRW 112 NTZ 108 ZZ 110 AUS 110 KVLm 99 HKL 106 LST 109 PER 108
<b>4455 GS MORRICONE Pp*</b> AT 821.233.769 A1A1, AA V: MALAGA Pp* MV: GS HENDORF MMV: ORBIT 6,20 €	<b>GZW: 130<sup>(74)</sup> MW: 120<sup>(84)</sup> ÖZW: 128<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +604 +0,17 +40 -0,01 +20</b>	Tö 0 R 106 B 99 F 100 E 107 ER 101	<b>FIT: 115<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 117 KVLp 109 VIW 98 ND 112	MBK 93 <b>FW: 112<sup>(75)</sup></b> FRW 104 NTZ 100 ZZ 120 AUS 122 KVLm 110 HKL 101 LST 114 PER 107
<b>4469 GS VORZUG PP*</b> AT 601.756.469 A1A2, AB V: VOLLKOMMEN PP* MV: MAHANGO Pp* MMV: GS WALS 6,20 € SV: 17,50 €	<b>GZW: 125<sup>(73)</sup> MW: 116<sup>(82)</sup> ÖZW: 123<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +981 -0,23 +20 -0,14 +23</b>	Tö 0 R 111 B 106 F 106 E 104 ER 105	<b>FIT: 116<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 120 KVLp 109 VIW 99 ND 117	MBK 106 <b>FW: 104<sup>(75)</sup></b> FRW 103 NTZ 101 ZZ 121 AUS 105 KVLm 100 HKL 102 LST 107 PER 107
<b>4496 GS WONDERMAN</b> AT 956.715.769 A1A2, AA V: GS WHAT ELSE MV: IMPERATIV MMV: HURLY 6,20 €	<b>GZW: 135<sup>(73)</sup> MW: 129<sup>(82)</sup> ÖZW: 133<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1189 -0,03 +46 -0,08 +35</b>	Tö 0 R 99 B 99 F 111 E 107 ER 105	<b>FIT: 111<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 97 KVLp 118 VIW 117 ND 112	MBK 121 <b>FW: 107<sup>(74)</sup></b> FRW 107 NTZ 100 ZZ 94 AUS 112 KVLm 102 HKL 102 LST 111 PER 103

**Zukauf-Stiere:** nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

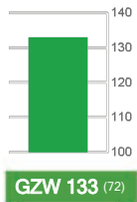
ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>10831 HORAZIO P*S</b> AT 226.832.169 A1A2, AB V: HILFINGER MV: MAHANGO Pp* MMV: WITAM P*S 17,20 €	<b>GZW: 139<sup>(76)</sup> MW: 125<sup>(86)</sup> ÖZW: 132<sup>(82)</sup></b>  <b>ZW: +798 +0,09 +41 +0,02 +30</b>	Tö 0 R 117 B 95 F 100 E 115 ER 99	<b>FIT: 123<sup>(80)</sup></b> BEF +0 EGW 117 KVLp 112 VIW 109 ND 117	MBK 99 <b>FW: 106<sup>(74)</sup></b> FRW 111 NTZ 112 ZZ 113 AUS 105 KVLm 110 HKL 100 LST 96 PER 114
<b>10946 IQ Pp*</b> DE 09 55847392 A2A2, AB V: IRREGUT P*S MV: HARIBO MMV: GS RAU 17,20 €	<b>GZW: 136<sup>(76)</sup> MW: 126<sup>(86)</sup> ÖZW: 131<sup>(82)</sup></b>  <b>ZW: +1182 -0,15 +36 -0,06 +36</b>	Tö 0 R 112 B 117 F 104 E 121 ER 104	<b>FIT: 111<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 112 KVLp 101 VIW 103 ND 115	MBK 114 <b>FW: 116<sup>(75)</sup></b> FRW 100 NTZ 120 ZZ 109 AUS 114 KVLm 105 HKL 106 LST 105 PER 101

Zukauf-Stiere: nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>11013 SUPERBOY</b> AT 462.742.874      A1A2, AA V: SPARTACUS MV: ZAZU MMV: VAENOMENAL <b>17,20 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(70)</sup> MW: 126<sup>(81)</sup> ÖZW: 138<sup>(77)</sup></b>  <b>ZW:                    +789 +0,09 +41 +0,05 +32</b>	Tö 0 R 115 B 101 F 121 E 120 ER 99	<b>FIT: 123<sup>(75)</sup></b> BEF EGW 117 KVLp 107 VIW 112 ND 127	<b>MBK 100    FW: 109<sup>(68)</sup></b> FRW 110    NTZ 112 ZZ 118      AUS 107 KVLm 101    HKL 104 LST 111 PER 95
<b>10909 WARLOCK</b> DE 09 55256080      A1A2, AB V: WEISSENSEE MV: HUGOBOSS MMV: MINT <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 138<sup>(73)</sup> MW: 127<sup>(82)</sup> ÖZW: 137<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW:                    +1021 -0,05 +38 +0,03 +39</b>	Tö 0 R 97 B 101 F 115 E 115 ER 100	<b>FIT: 119<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 114 VIW 115 ND 124	<b>MBK 118    FW: 101<sup>(76)</sup></b> FRW 99     NTZ 101 ZZ 117      AUS 99 KVLm 106    HKL 102 LST 108 PER 112

## EDELPILZ Pp\*

DE 09 55990757, \* 17.06.2020, Stat.Nr.: 4505  
 Zue: Pilz Martin, Kallmünz/DE  
 BSG; GS; CRV, A1A1, AA



MILCH		MW 123 <sup>(81)</sup>		
	Mkg	F %	E %	
	<b>+839</b>	<b>-0,11</b>	<b>+0,09</b>	
FLEISCH		FW 109 <sup>(74)</sup>		
	NTZ	AUS	HKL	
	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	

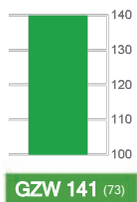
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	110			
Bemuskelung	100			
Fundament	111			
Euter	111			
Kreuzhöhe	113			
Körperlänge	110			
Hüftbreite	106			
Rumpftiefe	104			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	94			
Sprg.ausprägung	102			
Fessel	105			
Trachten	110			
Voreuterlänge	97			
Sch.euterlänge	95			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	111			
Euterboden	115			
Strichlänge	101			
Strichdicke	106			
Strichplatz.vorne	99			
Strichplatz.hinten	101			
Strichstell.hinten	111			
Euterreinheit	99			

<b>EDELSTEIN DE 09 53147492</b> ZW: 128/112 +447 -0,07 +0,06	ETOSCHA 646
<b>GENIE Pp* DE 09 53448182</b> ZW: 123/122 +986 -0,17 +0,00 1/1 10.385 3,91 3,74 794	<b>MUERITZ Pp*</b> GAHANGO Pp* 3/2 8.974 4,44 3,88 746
HL: 1. 10.385 3,91 3,74 794	<b>MAHANGO Pp*</b>

FITNESS		ÖZW 127 <sup>(79)</sup>			FIT 115 <sup>(76)</sup>		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	<b>116</b>	<b>101</b>	<b>113</b>	<b>112</b>			
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	<b>106</b>	<b>99</b>	<b>110</b>	<b>103</b>	<b>100</b>	<b>99</b>	

## GS DELUXE

AT 104.570.274, \* 10.08.2020, Stat.Nr.: 4499  
 Zue: Stuphann Manfred, Grünau  
 GS; BSG; CRV, A1A1, AB



MILCH		MW 135 <sup>(82)</sup>		
	Mkg	F %	E %	
	<b>+1155</b>	<b>+0,09</b>	<b>+0,02</b>	
FLEISCH		FW 115 <sup>(71)</sup>		
	NTZ	AUS	HKL	
	<b>127</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	

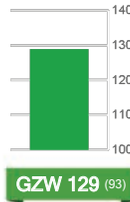
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	113			
Bemuskelung	101			
Fundament	108			
Euter	112			
Kreuzhöhe	114			
Körperlänge	114			
Hüftbreite	111			
Rumpftiefe	111			
Beckenneigung	96			
Sprg.winkel	96			
Sprg.ausprägung	96			
Fessel	105			
Trachten	113			
Voreuterlänge	107			
Sch.euterlänge	100			
Voreuteraufhäng.	114			
Zentralband	102			
Euterboden	108			
Strichlänge	98			
Strichdicke	99			
Strichplatz.vorne	100			
Strichplatz.hinten	107			
Strichstell.hinten	110			
Euterreinheit	100			

<b>GS DEFACTO AT 953.502.538</b> ZW: 137/123 +1.004 -0,06 -0,06	GS DER BESTE BENNI
<b>SANDRA AT 587.544.938</b> ZW: 128/122 +638 +0,10 +0,08 3/2 9.715 4,83 3,78 836	<b>HERZSCHLAG</b> STEFFI 4/3 11.111 4,26 3,87 904
HL: 2. 10.218 5,07 3,84 910	<b>GS MG</b>

FITNESS		ÖZW 132 <sup>(80)</sup>			FIT 110 <sup>(78)</sup>		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	<b>105</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	<b>110</b>			
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	<b>105</b>	<b>98</b>	<b>107</b>	<b>99</b>	<b>105</b>	<b>112</b>	

# GS HERZTAKT

AT 913.133.329, \* 02.09.2016, Stat.Nr.: 4276  
Zue: Haas Birgit, Sankt Lorenzen am Wechsel  
GS, aAa: 561432, A2A2, AA



MILCH		MW 120 (98)		
	Mkg	F %	E %	
	+982	-0,02	-0,15	

FLEISCH		FW 109 (99)		
	NTZ	AUS	HKL	
	105	104	109	

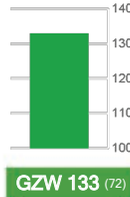
<b>HERZSCHLAG AT 303.304.428</b> ZW: 120/132 +1.210 +0,11 -0,06	HUTERA LEONIE
<b>MUH AT 082.106.428</b> ZW: 115/105 +107 +0,05 +0,02 6/5 8.515 4,78 3,62 716 HL: 3. 9.476 4,62 3,71 790	VLAX MAUSI 5/4 11.753 3,97 3,13 834 WAL

FITNESS		ÖZW 127 (94)			FIT 110 (92)		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	101	112	115	117	+1%		
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	98	110	104	112	101	104	

144 TÖCHTER		88	100	112	124
<b>Rahmen</b>	93				
<b>Bermuskelung</b>	103				
<b>Fundament</b>	98				
<b>Euter</b>	114				
Kreuzhöhe	91				
Körperlänge	104				
Hüftbreite	95				
Rumpftiefe	99				
Beckenneigung	88				
Sprg.winkel	93				
Sprg.ausprägung	94				
Fessel	101				
Trachten	102				
Voreuterlänge	118				
Sch.euterlänge	108				
Voreuteraufhäng.	113				
Zentralband	104				
Euterboden	105				
Strichlänge	105				
Strichdicke	103				
Strichplatz. vorne	103				
Strichplatz. hinten	109				
Strichstell. hinten	107				
Euterreinheit	104				

# GS VORNE WEG P\*S

AT 214.199.574, \* 30.07.2020, Stat.Nr.: 4495  
Zue: Moitzi Johann, Obdach  
GS; BSG; CRV, A2A2, AA



MILCH		MW 118 (81)		
	Mkg	F %	E %	
	+921	-0,07	-0,14	

FLEISCH		FW 109 (70)		
	NTZ	AUS	HKL	
	111	106	105	

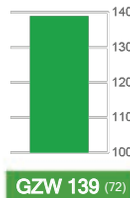
<b>VOGTLAND P*S DE 09 53846762</b> ZW: 120/110 +683 -0,11 -0,16	VOTARY P*S ESTA
<b>LEYLA AT 662.151.338</b> ZW: 127/123 +1.075 -0,07 -0,11 2/1 10.746 4,20 3,60 838 HL: 1. 10.746 4,20 3,60 838	HERZSCHLAG LINDSEY 4/2 7.539 3,78 3,55 553 VON WELT Pp*

FITNESS		ÖZW 132 (79)			FIT 118 (76)		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	125	102	113	112			
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	104	102	114	102	104	115	

0 TÖCHTER		88	100	112	124
<b>Rahmen</b>	102				
<b>Bermuskelung</b>	103				
<b>Fundament</b>	111				
<b>Euter</b>	121				
Kreuzhöhe	104				
Körperlänge	107				
Hüftbreite	101				
Rumpftiefe	98				
Beckenneigung	89				
Sprg.winkel	85				
Sprg.ausprägung	93				
Fessel	111				
Trachten	112				
Voreuterlänge	105				
Sch.euterlänge	99				
Voreuteraufhäng.	107				
Zentralband	102				
Euterboden	114				
Strichlänge	91				
Strichdicke	91				
Strichplatz. vorne	117				
Strichplatz. hinten	115				
Strichstell. hinten	123				
Euterreinheit	102				

# GS WAMBLEE

AT 505.532.674, \* 12.10.2020, Stat.Nr.: 4506  
Zue: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld  
GS, A2A2, AB



MILCH		MW 123 (82)		
	Mkg	F %	E %	
	+900	-0,15	+0,06	

FLEISCH		FW 116 (69)		
	NTZ	AUS	HKL	
	110	114	112	

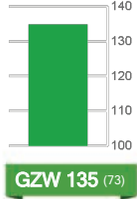
<b>WUESTENSOHN DE 09 53631006</b> ZW: 137/124 +1.076 -0,14 -0,04	WORLD CUP FLORIDA
<b>SG RAMSI AT 682.073.828</b> ZW: 124/113 +734 -0,27 +0,00 4/3 10.797 3,72 3,57 787 HL: 3. 11.005 3,87 3,56 818	GS WOHLTAT RUBY 5/4 8.700 3,93 3,35 633 IKEBANA

FITNESS		ÖZW 136 (79)			FIT 123 (77)		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	117	101	122	120			
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	113	99	109	106	110	101	

0 TÖCHTER		88	100	112	124
<b>Rahmen</b>	103				
<b>Bermuskelung</b>	109				
<b>Fundament</b>	106				
<b>Euter</b>	115				
Kreuzhöhe	106				
Körperlänge	103				
Hüftbreite	98				
Rumpftiefe	101				
Beckenneigung	91				
Sprg.winkel	99				
Sprg.ausprägung	89				
Fessel	107				
Trachten	110				
Voreuterlänge	98				
Sch.euterlänge	97				
Voreuteraufhäng.	103				
Zentralband	108				
Euterboden	111				
Strichlänge	94				
Strichdicke	108				
Strichplatz. vorne	111				
Strichplatz. hinten	110				
Strichstell. hinten	108				
Euterreinheit	105				

# GS WONDERMAN

AT 956.715.769, \* 12.06.2020, Stat.Nr.: 4496  
Zue: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld  
GS, A1A2, AA



MILCH MW 129 (82)			
	Mkg	F %	E %
	<b>+1189</b>	<b>-0,03</b>	<b>-0,08</b>
FLEISCH FW 107 (74)			
	NTZ	AUS	HKL
	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>102</b>

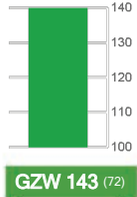
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	99			
Bemuskelung	99			
Fundament	111			
Euter	107			
Kreuzhöhe	101			
Körperlänge	103			
Hüftbreite	100			
Rumpftiefe	99			
Beckenneigung	104			
Sprg.winkel	90			
Sprg.ausprägung	100			
Fessel	104			
Trachten	109			
Voreuterlänge	112			
Sch.euterlänge	105			
Voreuteraufhäng.	102			
Zentralband	100			
Euterboden	97			
Strichlänge	90			
Strichdicke	100			
Strichplatz. vorne	107			
Strichplatz. hinten	99			
Strichstell. hinten	94			
Euterreinheit	105			

<b>GS WHAT ELSE AT 909.825.438</b>	GS WATTKING
ZW: 125/120 +990 -0,15 -0,08	HETJA
<b>SG NANDA AT 045.358.168</b>	IMPERATIV
ZW: 127/123 +999 -0,05 -0,08	BM NORA
2/1 9.652 4,39 3,46 758	/100 3.549 3,89 3,21 252
HL: 1. 9.652 4,39 3,46 758	HURLY

FITNESS ÖZW 133 (79) FIT 111 (77)					
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF
	<b>112</b>	<b>103</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>107</b>	<b>118</b>	<b>102</b>	<b>117</b>	<b>111</b>	<b>121</b>

# GS WUNDAWUZI

AT 195.270.174, \* 16.08.2020, Stat.Nr.: 4500  
Zue: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Karlstein an der Thaya  
GS, CRV, A1A2, AA



MILCH MW 127 (82)			
	Mkg	F %	E %
	<b>+1192</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,06</b>
FLEISCH FW 106 (69)			
	NTZ	AUS	HKL
	<b>102</b>	<b>107</b>	<b>104</b>

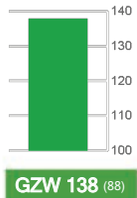
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	104			
Bemuskelung	107			
Fundament	105			
Euter	127			
Kreuzhöhe	101			
Körperlänge	107			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	106			
Beckenneigung	101			
Sprg.winkel	106			
Sprg.ausprägung	100			
Fessel	102			
Trachten	107			
Voreuterlänge	105			
Sch.euterlänge	96			
Voreuteraufhäng.	119			
Zentralband	112			
Euterboden	121			
Strichlänge	88			
Strichdicke	90			
Strichplatz. vorne	114			
Strichplatz. hinten	115			
Strichstell. hinten	117			
Euterreinheit	106			

<b>WESTWIND DE 09 54382865</b>	WORLDUCUP
ZW: 126/120 +749 +0,01 -0,01	GERMANY
<b>LIA AT 250.589.168</b>	GS DER BESTE
ZW: 134/119 +1.091 -0,28 -0,07	LINETT
2/1 8.789 3,89 3,63 661	6/5 10.932 3,65 3,13 742
HL: 1. 8.789 3,89 3,63 661	WOBLER

FITNESS ÖZW 143 (78) FIT 129 (76)					
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF
	<b>127</b>	<b>114</b>	<b>117</b>	<b>115</b>	
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>118</b>	<b>105</b>	<b>114</b>	<b>98</b>	<b>111</b>	<b>106</b>

# GS ZERO ONE

DE 09 52479429, \* 02.11.2016, Stat.Nr.: 4285, F5C  
Zue: Schürer-Hammon GbR, Oettingen/DE  
GS, aAa: 561423, A1A2, AB



MILCH MW 125 (95)			
	Mkg	F %	E %
	<b>+735</b>	<b>+0,22</b>	<b>-0,01</b>
FLEISCH FW 118 (96)			
	NTZ	AUS	HKL
	<b>107</b>	<b>118</b>	<b>112</b>

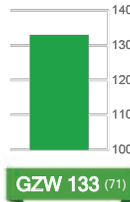
55 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	97			
Bemuskelung	104			
Fundament	105			
Euter	106			
Kreuzhöhe	95			
Körperlänge	101			
Hüftbreite	100			
Rumpftiefe	101			
Beckenneigung	112			
Sprg.winkel	109			
Sprg.ausprägung	101			
Fessel	102			
Trachten	106			
Voreuterlänge	115			
Sch.euterlänge	109			
Voreuteraufhäng.	93			
Zentralband	111			
Euterboden	98			
Strichlänge	103			
Strichdicke	104			
Strichplatz. vorne	101			
Strichplatz. hinten	119			
Strichstell. hinten	120			
Euterreinheit	88			

<b>ZEPTER DE 09 49287315</b>	ZASPIN
ZW: 124/117 +531 +0,18 -0,02	NELE
<b>LALA DE 09 49532759</b>	WATT
ZW: 126/116 +550 +0,01 +0,03	LOREEN
2/1 10.050 4,19 3,75 798	2/2 8.167 4,61 3,87 693
HL: 1. 10.050 4,19 3,75 798	REUMUT

FITNESS ÖZW 130 (91) FIT 114 (87)					
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF
	<b>112</b>	<b>97</b>	<b>111</b>	<b>112</b>	<b>+0%</b>
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>113</b>	<b>92</b>	<b>105</b>	<b>98</b>	<b>105</b>	<b>102</b>

# M3 Pp\*

DE 09 55762593, \* 30.07.2020, Stat.Nr.: 4508  
Zue: Schechner Lothar, Tuntenhausen/DE  
CRV; GS; BSG, A2A2, AB



MILCH		MW 123 (81)		
	Mkg	F %	E %	
	<b>+603</b>	<b>+0,08</b>	<b>+0,12</b>	

FLEISCH		FW 98 (70)		
	NTZ	AUS	HKL	
	<b>100</b>	<b>95</b>	<b>101</b>	

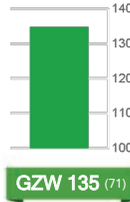
<b>MERCEDES Pp* AT 422.587.868</b>	MINOR
ZW: 128/119 +535 +0,09 +0,06	PIGAS PP*
<b>PRINCES DE 09 53268352</b>	<b>GS EQUADOR</b>
ZW: 132/126 +1.180 -0,18 -0,02	
	<b>HURLY</b>

FITNESS		ÖZW 133 (78)			FIT 125 (76)		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	<b>123</b>	<b>103</b>	<b>127</b>	<b>123</b>			
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	<b>111</b>	<b>109</b>	<b>104</b>	<b>102</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	

0 TÖCHTER		88	100	112	124
<b>Rahmen</b>	<b>106</b>				
<b>Bemuskelung</b>	<b>107</b>				
<b>Fundament</b>	<b>112</b>				
<b>Euter</b>	<b>125</b>				
Kreuzhöhe	108				
Körperlänge	103				
Hüftbreite	109				
Rumpftiefe	106				
Beckenneigung	96				
Sprg.winkel	102				
Sprg.ausprägung	95				
Fessel	114				
Trachten	109				
Voreuterlänge	95				
Sch.euterlänge	102				
Voreuteraufhäng.	122				
Zentralband	105				
Euterboden	120				
Strichlänge	98				
Strichdicke	89				
Strichplatz. vorne	120				
Strichplatz. hinten	106				
Strichstell. hinten	108				
Euterreinheit	105				

# MALTE Pp\*

DE 09 55298697, \* 02.06.2020, Stat.Nr.: 4504  
Zue: Koller/Wierl Gbr., Bad Aibling/De  
CRV; GS; BSG, A1A2, AA



MILCH		MW 116 (81)		
	Mkg	F %	E %	
	<b>+855</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,11</b>	

FLEISCH		FW 116 (74)		
	NTZ	AUS	HKL	
	<b>116</b>	<b>111</b>	<b>110</b>	

<b>GS MYSTERIUM Pp* AT 903.294.838</b>	MANOLO Pp*
ZW: 126/114 +750 -0,15 -0,06	LAURA
<b>GARANTI DE 09 50873494</b>	<b>RALDI</b>
ZW: 114/104 +343 -0,05 -0,12	GARANTI
4/3 8.361 4,43 3,35 650	4/4 8.883 3,96 3,21 637
HL: 2. 9.634 4,55 3,31 757	<b>DEXTRO</b>

FITNESS		ÖZW 135 (79)			FIT 128 (77)		
	ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
	<b>118</b>	<b>100</b>	<b>114</b>	<b>113</b>			
	FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
	<b>132</b>	<b>105</b>	<b>108</b>	<b>99</b>	<b>114</b>	<b>102</b>	

0 TÖCHTER		88	100	112	124
<b>Rahmen</b>	<b>102</b>				
<b>Bemuskelung</b>	<b>117</b>				
<b>Fundament</b>	<b>113</b>				
<b>Euter</b>	<b>108</b>				
Kreuzhöhe	99				
Körperlänge	101				
Hüftbreite	107				
Rumpftiefe	110				
Beckenneigung	94				
Sprg.winkel	96				
Sprg.ausprägung	89				
Fessel	111				
Trachten	110				
Voreuterlänge	110				
Sch.euterlänge	107				
Voreuteraufhäng.	108				
Zentralband	99				
Euterboden	97				
Strichlänge	100				
Strichdicke	103				
Strichplatz. vorne	105				
Strichplatz. hinten	102				
Strichstell. hinten	98				
Euterreinheit	106				

# FLECKVIEH-NEWCOMER

## GS DUPLO

AT 452.848.574  
GS, A1A2, AB



Zü: Weidenauer Annemarie und Rupert, Weinzierl am Walde

<b>MILCH</b>	MW 121 (81)
Mkg	+703
F %	+0,01
E %	+0,04

<b>FLEISCH</b>	FW 116 (70)
NTZ	108
AUS	122
HKL	105

**GZW 142 (71)**

<b>FITNESS</b>	ÖZW 140 (78)	FIT 128 (76)						
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
125	100	115	113	122	101	109	110	114

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	99			
Bemuskelung	104			
Fundament	104			
Euter	114			

**V:** GS DEFACIO AT 953.502.538  
ZW: 137/123 +1.004 -0,06 -0,06

**M:** GRITA AT 866.702.338  
ZW: 124/110 +537 -0,12 -0,05  
2/2 8.437 4,34 3,37 651  
HL: 2. 9.356 4,35 3,38 723

**MV:** GS WATTKING

**MMV:** GS MAI

## GS HANDSOME

AT 403.027.774  
GS, A1A1, AB



Zü: Tüchler Thomas, Neustadt an der Donau

<b>MILCH</b>	MW 121 (82)
Mkg	+560
F %	+0,18
E %	+0,03

<b>FLEISCH</b>	FW 109 (69)
NTZ	118
AUS	103
HKL	106

**GZW 134 (72)**

<b>FITNESS</b>	ÖZW 129 (79)	FIT 118 (77)						
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
113	94	123	121	108	109	107	104	116

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	113			
Bemuskelung	99			
Fundament	106			
Euter	118			

**V:** HERZFEUER DE 09 53491132  
ZW: 126/125 +1.022 +0,00 -0,06

**M:** LINDE AT 609.102.868  
ZW: 134/119 +656 +0,04 +0,01  
1/1 9.538 4,42 3,91 795  
HL: 1. 9.538 4,42 3,91 795

**MV:** VOLLENDET

**MMV:** EVERGREEN

## GS HELOS

AT 475.836.974  
GS, A2A2, AB



Zü: Schmideder Karin und Alois, Enzenkirchen

<b>MILCH</b>	MW 125 (81)
Mkg	+811
F %	+0,01
E %	+0,08

<b>FLEISCH</b>	FW 101 (70)
NTZ	103
AUS	96
HKL	104

**GZW 136 (71)**

<b>FITNESS</b>	ÖZW 132 (78)	FIT 123 (76)						
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
116	102	117	112	116	101	107	101	109

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	103			
Bemuskelung	100			
Fundament	107			
Euter	122			

**V:** HERAKLES Pp\* DE 09 53516069  
ZW: 125/115 +744 -0,18 -0,01

**M:** SUSHI AT 803.965.568  
ZW: 132/123 +926 -0,08 +0,00  
/200 5.774 4,01 3,57 438

**MV:** HORIZONT

**MMV:** MANIGO

## GS MR MAX Pp\*

AT 432.113.374  
GS, A2A2, AB



Zü: Fasching Roland, Oberhaag

<b>MILCH</b>	MW 124 (81)
Mkg	+1256
F %	-0,22
E %	-0,10

<b>FLEISCH</b>	FW 93 (69)
NTZ	106
AUS	91
HKL	91

**GZW 130 (71)**

<b>FITNESS</b>	ÖZW 131 (77)	FIT 117 (75)						
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
121	105	118	114	104	92	96	107	107

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	120			
Bemuskelung	102			
Fundament	119			
Euter	135			

**V:** MERCEDES Pp\* AT 422.587.868  
ZW: 128/119 +535 +0,09 +0,06

**M:** SCHARIFA AT 274.023.269  
ZW: 125/127 +1.287 -0,11 -0,13  
1/1 12.034 4,15 3,34 902  
HL: 1. 12.034 4,15 3,34 902

**MV:** GS HERZBLUT

**MMV:** RALDI

## GS VRIES Pp\*

AT 201.204.374  
A2A2, AA



Zü: Mittermayr Martina und Christian, Andorf

<b>MILCH</b>	MW 119 (81)
Mkg	+1025
F %	-0,24
E %	-0,06

<b>FLEISCH</b>	FW 106 (68)
NTZ	113
AUS	105
HKL	101

**GZW 129 (71)**

<b>FITNESS</b>	ÖZW 129 (78)	FIT 117 (76)						
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
109	111	112	112	107	107	114	110	94

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	99			
Bemuskelung	101			
Fundament	106			
Euter	111			

**V:** VALTRA P\*S AT 792.938.768  
ZW: 128/121 +1121 -0,22 -0,09

**M:** IDEFIX 37 AT 804.333.268  
ZW: 110/112 +633 -0,09 -0,07  
2/1 6.173 3,90 3,61 464  
HL: 1. 6.173 3,90 3,61 464

**MV:** MACBETH

**MMV:** VULKAN

## GS WESTCOAST

AT 382.306.974  
GS, A2A2, AA



Zü: Spath Johann u. Elisabeth, Hitzendorf

<b>MILCH</b>	MW 132 (81)
Mkg	+1280
F %	-0,07
E %	-0,01

<b>FLEISCH</b>	FW 119 (69)
NTZ	127
AUS	108
HKL	116

**GZW 141 (71)**

<b>FITNESS</b>	ÖZW 133 (78)	FIT 111 (76)						
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp	VIW	LST	MBK
111	96	113	113	105	110	103	102	109

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	105			
Bemuskelung	116			
Fundament	113			
Euter	109			

**V:** WUESTENSOHN DE 09 53631006  
ZW: 137/124 +1.076 -0,14 -0,04

**M:** LEONARDA AT 446.600.568  
ZW: 128/121 +704 +0,07 -0,01  
1/1 9.028 4,06 3,73 703  
HL: 1. 9.028 4,06 3,73 703

**MV:** HERZSCHLAG

**MMV:** ROYAL

## GS WHITESTAR AT 967.500.169 GS, A1A1, AB



Zü: Grabenbauer Thomas, Fischbach



**V:** GS WOIWODE AT 934.843.838  
ZW: 132/115 +751 -0,18 -0,03  
**M:** GHANA AT 906.374.238  
ZW: 131/129 +1.372 -0,17 -0,10  
/28 1.019 4,07 3,77 80

**MV:** HARIBO  
**MMV:** GS VERSETTO

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 138 (80)</b>	<b>FIT 122 (78)</b>
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	<b>119 120 120 121 105 110 105 114 103</b>	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	110			
Bemuskelung	102			
Fundament	107			
Euter	118			

## GS WINTEN AT 951.695.369 GS, A2A2, BB



Zü: Mittl Christian, Eberau



**V:** WEISSENSEE AT 364.261.168  
ZW: 131/121 +773 -0,04 +0,04  
**M:** ANGELA AT 319.197.238  
ZW: 129/121 +945 -0,16 -0,01  
3/2 8.131 4,90 3,55 687  
HL: 2. 7.708 5,42 3,76 708

**MV:** GS WRIGLEY  
**MMV:** WILLE

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 135 (81)</b>	<b>FIT 124 (79)</b>
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	<b>124 115 117 116 111 104 101 101 124</b>	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	105			
Bemuskelung	101			
Fundament	100			
Euter	111			

## GS WINTERSON AT 142.207.174 GS, BSG, CRV, A1A2, AB



Zü: Sitka Engelbert, Miesenbach bei Birkfeld



**V:** GS WRESTLER AT 380.435.468  
ZW: 127/114 +617 -0,14 +0,01  
**M:** GS LARISSA AT 285.445.568  
ZW: 126/120 +800 -0,05 -0,01  
1/1 9.503 4,22 3,60 744  
HL: 1. 9.503 4,22 3,60 744

**MV:** WORLDCUP  
**MMV:** DAX

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 134 (78)</b>	<b>FIT 119 (76)</b>
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	<b>111 115 114 116 111 106 103 115 108</b>	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	96			
Bemuskelung	109			
Fundament	106			
Euter	115			

## GS WUKSI AT 400.705.274 GS, A2A2, AB



Zü: Janker Alois, Hofstetten-Grünau



**V:** WUESTENSOHN DE 09 53631006  
ZW: 137/124 +1.076 -0,14 -0,04  
**M:** MARILLE AT 222.678.738  
ZW: 119/123 +982 -0,04 -0,08  
2/2 12.500 4,46 3,44 987  
HL: 2. 14.290 3,91 3,48 1.057

**MV:** RUKSI  
**MMV:** EVEREST

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 123 (78)</b>	<b>FIT 106 (76)</b>
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	<b>102 93 109 110 105 112 104 95 120</b>	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	103			
Bemuskelung	99			
Fundament	100			
Euter	107			

## HABANERO DE 09 56274579 CRV, GS, BSG, A1A2, AB



Zü: Wieser Gbr., Frauenneuharting/DE



**V:** HERZKLOPFEN AT 110.310.168  
ZW: 132/137 +1.852 -0,19 -0,19  
**M:** HANOI DE 09 52232117  
ZW: 125/114 +757 -0,25 +0,02  
1/1 7.970 4,69 3,51 654  
HL: 1. 7.970 4,69 3,51 654

**MV:** GS HENDORF  
**MMV:** MINT

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 134 (80)</b>	<b>FIT 111 (78)</b>
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	<b>113 103 106 108 101 113 112 108 113</b>	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	99			
Bemuskelung	101			
Fundament	107			
Euter	110			

## JEDI DE 09 56066917 GS, CRV, A1A2, AA



Zü: Schürer-Hammon Gbr., Oettingen/DE



**V:** GS JEDERMANN AT 565.704.368  
ZW: 132/112 +795 -0,20 -0,11  
**M:** GOLDA DE 09 52479454  
ZW: 135/125 +1.217 -0,25 -0,03  
1/1 11.550 3,62 3,60 834  
HL: 1. 11.550 3,62 3,60 834

**MV:** GS WATTKING  
**MMV:** MINT

<b>FITNESS</b>	<b>ÖZW 135 (78)</b>	<b>FIT 117 (76)</b>
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	<b>118 99 105 100 108 117 119 98 118</b>	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	120			
Bemuskelung	87			
Fundament	109			
Euter	114			

## ZUCHTWERT- SCHÄTZUNG BROWN SWISS

Ab Jänner steht ein äußerst interessantes und breites Angebot von junger und sicherer Genetik zur Auswahl.

### Geprüfte Vererber

Relativ gleich bleibt das Segment der geprüften Stiere. Neu schafft es der Vassli – Sohn **VALERIAN**. Wie seine Abstammung vermuten lässt, liegt seine Stärke klar in der Verbesserung der Milchleistung. Ebenfalls hervorzuheben sind die sehr gute Melkbarkeit und die solide Exterieurvererbung.

Aufgrund der hervorragenden Leistungssteigerung seiner Töchter von der ersten zur zweiten Laktation konnte **GS FIREWALL** einige Punkte im Zuchtwert zulegen. Er liefert körperstarke Kühe mit korrekten Fundamenten und Eutern. Wie seine viel beachtete Nachzuchtgruppe zeigt, liefert **GS SINATRA** sehr ansprechende Kühe, mit klaren Vorzügen im Fitnessbereich.

**VISOR \*PS** hat noch immer ein hohes Zuchtwertniveau und besticht mit seiner Inhaltsstoffvererbung. Als Allrounder ohne Extreme kann **BAYS** bezeichnet werden. 1.300 bewertete Töchter zeichnen **BENDER** als bestechenden Exterieurvererber mit guter Milchleistung aus. Viel Milch mit korrektem Exterieur liefert **VISCONTI**.



**GS NEW YORK** (Namur x Bisto)

### Genomische Jungvererber

Unter den neuen Jungstieren findet sich der viel beachtete und zuchtwertstarke **GS NEW YORK**. Aufgrund seines Zuchtwertniveaus wird er in sämtlichen Zuchtprogrammen verwendet. Er besticht mit enormer Leistungsbereitschaft und guter Fitness. Ein sehr ausgeglichenes Vererbungsbild zeichnet **AG VINDIESEL** aus. Er lässt produktive Kühe mit guter Fitness und ansprechenden Exterieur erwarten.

Viel Milch aus guten und gesunden Eutern lässt **GS A1** erwarten. Im mittleren Leistungsbereich, bei allerdings starker Fitness und ordentlichem Exterieur, liegen die Zuchtwerte von **GS CLEVER**.

**Don PP\*** gehört zu den wenigen Brown Swiss Jungstieren, bei dem alle Nachkommen genetisch hornlos sein werden. Der Jungstier Don PP\* überzeugt durch seine ansprechende Leistungs- und Fit-

nessvererbung, verbunden mit einer exzellenten Beckenvererbung. Ebenfalls ein reinerbig hornloser David Pp\*-Sohn ist **DESIGN PP\***. Er lässt mittelrahmige Laufstallkühe mit abfallenden Becken und korrekten Fundamenten erwarten. Im Fitnessbereich begeistert Design PP\* vor allem mit hoher Nutzungsdauer und seinem Vitalitätswert.

Eine Bereicherung im Angebot ist auch der linienmäßig interessant gezogene mischerbig hornlos vererbende **VALLEJO\*Pp**. Das genomische Profil lässt körperhafte Töchter mit korrekten Fundamenten erwarten. Zudem fällt die Euterererbung in Kombination mit einer guten Leistungsbereitschaft auf.

Nach wie vor interessant bleiben die mit einem sehr guten Exterieurprofil ausgestatteten **AG BACHELOR, BARCA, TANK** und **BLOOMLORD**.

Ernst Grabner

ab 01. Jänner 2022

# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG BROWN SWISS

Stat.	Name	Neu	ZÜ-Preis	SV-Preis	XX-Preis	Bes	GZW	MW	Mkg	Fett	Eiw.	Ra	Be	Fu	Eu	Ext.	FIT	Mbk	KVp	Bef.	EGW	
<b>KATEGORIE 1: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4525	Dior	Neu	€ 12,7		€ 39,9		142	131	+1.185	-0,04	-0,03	107	101	108	112	111	109	109	102		115	
4465	GS A1		€ 12,7				131	119	+1.046	-0,23	-0,11	103	103	106	122	114	115	107	100		115	
4152	GS Firewall		€ 12,7	€ 24,0			124	116	+914	-0,24	-0,06	118	119	112	108	117	104	110	91	+0	91	
4497	GS NewYork	Neu	€ 12,7	€ 24,0			142	130	+1.285	-0,13	-0,06	116	109	105	108	113	110	110	91		107	
4510	Piccard	Neu	€ 12,7				141	128	+880	+0,15	+0,00	107	106	105	112	111	113	96	100		108	
4474	Ventura		€ 12,7				130	122	+911	-0,13	+0,01	110	106	109	108	112	105	103	101		102	
<b>KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4217	GS Sinatra		€ 9,2	€ 20,5			124	111	+732	-0,16	-0,14	114	111	111	111	115	114	105	96	+1	111	
<b>KATEGORIE 3: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4467	GS Clever		€ 6,2				130	114	+517	-0,06	+0,03	110	110	115	118	118	121	96	103		113	
<b>ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
12187	Bays		€ 33,9		€ 62,9		127	120	+637	+0,03	+0,05	107	111	117	117	118	103	99	105		118	
12063	Bender		€ 33,9		€ 66,9		113	110	+522	-0,20	+0,02	136	119	105	128	135	100	101	101	+1	103	
5903	Hidalgo		€ 14,7				121	110	+730	-0,29	-0,09	113	132	101	114	116	109	107	80	+0	98	
12061	Piero		€ 23,9				116	110	+625	-0,17	-0,07	110	102	103	110	110	104	101	103	+2	116	
12093	Valerian	Neu	€ 14,7				133	122	+1.145	-0,11	-0,17	108	106	116	111	114	108	121	103	+1	103	
12179	Visconti		€ 14,7				125	118	+1.050	-0,18	-0,15	110	114	114	114	117	105	101	104		108	
12201	Visor PS		€ 14,7		€ 39,9		140	119	+353	+0,32	+0,07	109	111	111	120	119	120	87	94	+2	116	
<b>ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
12213	AG Bachelor		€ 17,2				129	115	+388	+0,06	+0,08	121	115	111	134	129	114	107	105		110	
12220	AG VinDiesel	Neu	€ 22,2				140	124	+911	-0,04	+0,00	119	109	113	115	120	117	98	104		117	
12127	Barca		€ 34,2				114	108	+392	-0,09	-0,02	119	111	116	128	127	105	96	100	+3	111	
12183	Bloomlord		€ 14,7		€ 39,9		134	122	+1.241	-0,30	-0,10	117	117	113	119	120	111	104	96	-2	104	
12214	Design PP*		€ 14,7		€ 39,9		131	119	+540	+0,14	+0,00	106	114	107	108	111	113	100	105		105	
12173	Don PP		€ 14,7		€ 39,9		129	113	+624	-0,13	-0,04	104	110	102	105	104	120	99	93	-4	109	
12163	Optimal		€ 27,9		€ 47,2		123	114	+705	-0,15	-0,05	113	112	105	124	120	111	99	93	+3	113	
12212	Tank		€ 18,2		€ 41,9		132	123	+848	+0,03	-0,03	116	106	111	120	122	107	111	111		108	
12215	Vallejo Pp*		€ 14,7				135	124	+863	+0,00	+0,01	114	106	107	116	117	110	110	97		109	

Spalte Bes.: B = BH2-Träger, SV = Spermvital Sperma erhältlich,  
 Von folgenden Vererberbern gibt es noch Restportionen (Bestellung bei der GENOSTAR Rinderbesamung notwendig):  
 Alexey, Andi, Cadura, Dairystar, Feuerstein, Primo, Vito

\*) nur mehr Restportionen vorhanden

## VERERBUNGSTENDENZEN BROWN SWISS

BROWN SWISS-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
<b>NACHKOMMENGEPÜRFT VERERBER</b>		
<b>BAYS</b> (Arrow x Nester)	Inhaltsstoffe, Euter, Zellzahl	Fruchtbarkeit
<b>BENDER</b> (Biver x Payssli x Vigor)	Euter, Becken, Zellzahl, Eiweiß	Persistenz, Melkbarkeit
<b>GS FIREWALL</b> (Feuerstein x Vasir x Pronto)	Rahmen, Euter, Fruchtbarkeit	Zellzahl, Kalbeverlauf
<b>GS SINATRA</b> (Seasidebloom x Hucos x Vasir)	Persistenz, Zellzahl, Becken	Voreuterlänge, Kalbeverlauf
<b>HIDALGO</b> (Hussant x Emerog x Pronto)	Milchmenge, Becken, Hintereuterhöhe	Milchinhaltsstoffe, Kalbeverlauf
<b>PIERO</b> (Anibal x Glenn x Denver)	Milch, Eutergesundheit, Nutzungsdauer	Beckenbreite, Kalbeverlauf
<b>VALERIAN</b> (Vassli x Juleng)	Melkbarkeit, Fundament	Inhaltsstoffe
<b>VISCONTI</b> (Vassli x Valentino x Fernando)	Milch, Melkbarkeit, Persistenz	Inhaltsstoffe, Kalbeverlauf
<b>VISOR P*S</b> (AG Viper Pp x GS Huxoy)	Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit, Euter	Melkbarkeit, Kalbeverlauf
<b>GENOMISCH GEPRÜFT VERERBER</b>		
<b>AG BACHELOR</b> (Bender x Assay x Prohuvo)	Inhaltsstoffe, Nutzungsdauer, Euter	Strichlänge, Strichdicke
<b>AG VINDIESEL</b> (Valid x Dane)	Zellzahl, Körperbreite, Milchmenge, robotertauglich	Melkbarkeit
<b>BARCA</b> (Haegar x Anibal x Blooming)	Inhaltsstoffe, Zellzahl, Exterieur	Melkbarkeit, Fruchtbarkeit
<b>BLOOMLORD</b> (Blooming x Huray x Hucos)	Milch, Exterieur, Nutzungsdauer	Inhaltsstoffe, Euterbalance
<b>DESIGN PP</b> (AG David Pp x Visor P*S x Hegall)	Inhaltsstoffe, Persistenz, Fruchtbarkeit	Strichlänge, Strichdicke
<b>DIOR</b> (Dane x Vassli)	Zellzahl, robotertauglich, Milchmenge	Strichdicke
<b>DON PP*</b> (AG David Pp x Visor PS)	Fruchtbarkeit, Nutzungsdauer, Becken	Inhaltsstoffe
<b>GS A1</b> (GS Aristo x Cadence)	Milchmenge, Eutergesundheit, Euter	Bemuskelung, Inhaltsstoffe, Rahmen
<b>GS CLEVER</b> (Canyon x Anibal x Payssli)	Fitness, Euter, Fundament	Melkbarkeit, Fett%
<b>GS New York</b> (Namur x Bisto)	Milchmenge, Persistenz, Melkbarkeit	Kalbeverlauf, vollere Sprunggelenke
<b>OPTIMAL</b> (GS Sinatra x Blooming x Glenn)	Euter, Persistenz, Zellzahl	steile Hinterbeine
<b>PICCARD</b> (Piano x GS Huvi)	Inhaltsstoffe, Fruchtbarkeit, Euter	Melkbarkeit
<b>TANK</b> (Dobay x Payssli x Pronto)	Milch, Kalbeverlauf, Melkbarkeit	Bemuskelung
<b>VALLEJO PP</b> (Valid x Wachter Pp* x Juleng)	Milch, Melkbarkeit, Fitness	Fruchtbarkeit
<b>VENTURA</b> (GS Voraus x Cadura x AG Hercules)	Milch, Nutzungsdauer, Persistenz	Bemuskelung

# BROWN SWISS-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. JÄNNER 2022

**Preis:** Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. GS FIREWALL: Normalsamenpreis (6,20 €) + Aufpreis (6,50 €) = Gesamtpreis von 12,70 €

**Kategorie 1:** freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4525 DIOR</b> DE 09 55542342 A2A2, BB V: DANE MV: VASSLI MMV: ANIBAL <b>12,70 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>GZW: 142<sup>(74)</sup> MW: 131<sup>(83)</sup> ÖZW: 128<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1185 -0,04 +46 -0,03 +40</b>	Tö 0 R 107 B 101 F 108 E 112 EXT 111	<b>FIT: 109<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 115 KVLp 102 VIW 104 ND 106	MBK 109 <b>FW: 102<sup>(61)</sup></b> FRW 99    NTZ 104 ZZ 111    AUS 101 KVLm 102    HKL 97 LST 105 PER 106
<b>4465 GS A1</b> AT 965.085.469 A2A2, BB V: GS ARISTO MV: CADENCE MMV: GS HUVI <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 131<sup>(70)</sup> MW: 119<sup>(79)</sup> ÖZW: 121<sup>(75)</sup></b>  <b>ZW: +1046 -0,23 +24 -0,11 +28</b>	Tö 0 R 103 B 103 F 106 E 122 EXT 114	<b>FIT: 115<sup>(72)</sup></b> BEF EGW 115 KVLp 100 VIW 95 ND 114	MBK 107 <b>FW: 91<sup>(58)</sup></b> FRW 108    NTZ 95 ZZ 112    AUS 90 KVLm 103    HKL 87 LST 99 PER 105
<b>4152 GS FIREWALL</b> AT 543.781.228 A2A2, AB V: FEUERSTEIN MV: VASIR MMV: PRONTO <b>12,70 €</b> <b>SV: 24,00 €</b>	<b>GZW: 124<sup>(94)</sup> MW: 116<sup>(98)</sup> ÖZW: 118<sup>(95)</sup></b> 100T    252 Tö 2.626 3,87 3,24 187 1.Lak    194 Tö 7.184 4,05 3,49 542 2.Lak    43 Tö 8.713 4,07 3,61 670  <b>ZW: +914 -0,24 +18 -0,06 +28</b>	Tö 111 R 118 B 119 F 112 E 108 EXT 117	<b>FIT: 104<sup>(91)</sup></b> BEF +0 EGW 91 KVLp 91 VIW 103 ND 102	MBK 110 <b>FW: 98<sup>(93)</sup></b> FRW 110    NTZ 105 ZZ 90    AUS 89 KVLm 106    HKL 90 LST 114 PER 104
<b>4497 GS NEW YORK</b> AT 129.027.674 BB V: NAMUR MV: BISTO MMV: HARLEY <b>12,70 €</b> <b>SV: 24,00 €</b>	<b>GZW: 142<sup>(70)</sup> MW: 130<sup>(80)</sup> ÖZW: 130<sup>(75)</sup></b>  <b>ZW: +1285 -0,13 +42 -0,06 +41</b>	Tö 0 R 116 B 109 F 105 E 108 EXT 113	<b>FIT: 110<sup>(71)</sup></b> BEF EGW 107 KVLp 91 VIW 116 ND 104	MBK 110 <b>FW: 101<sup>(57)</sup></b> FRW 100    NTZ 106 ZZ 107    AUS 92 KVLm 105    HKL 96 LST 111 PER 114
<b>4510 PICCARD</b> DE 08 17671356 A2A2, BB V: PIANO MV: GS HUVI MMV: HURAY <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 141<sup>(70)</sup> MW: 128<sup>(79)</sup> ÖZW: 125<sup>(75)</sup></b>  <b>ZW: +880 +0,15 +49 +0,00 +32</b>	Tö 0 R 107 B 106 F 105 E 112 EXT 111	<b>FIT: 113<sup>(71)</sup></b> BEF EGW 108 KVLp 100 VIW 109 ND 106	MBK 96 <b>FW: 91<sup>(58)</sup></b> FRW 107    NTZ 94 ZZ 107    AUS 89 KVLm 112    HKL 89 LST 102 PER 107
<b>4474 VENTURA</b> DE 08 17435331 A2A2, BB V: GS VORAUS MV: CADURA MMV: AG HERCULES <b>12,70 €</b>	<b>GZW: 130<sup>(71)</sup> MW: 122<sup>(80)</sup> ÖZW: 121<sup>(76)</sup></b>  <b>ZW: +911 -0,13 +27 +0,01 +34</b>	Tö 0 R 110 B 106 F 109 E 108 EXT 112	<b>FIT: 105<sup>(72)</sup></b> BEF EGW 102 KVLp 101 VIW 101 ND 111	MBK 103 <b>FW: 99<sup>(61)</sup></b> FRW 94    NTZ 100 ZZ 102    AUS 98 KVLm 106    HKL 97 LST 107 PER 108

**Kontakt:** GENOSTAR Rinderbesamung GmbH, Holzingerberg 1, 3254 Bergland  
 Tel: +43-50-259/49000, Fax: +43-50-259/49099, be@genostar.at, www.genostar.at

**Kategorie 2: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4217 GS SINATRA</b> AT 410.015.229 A1A2, AB V: SEASIDEBLOOM MV: HUCOS MMV: VASIR <b>9,20 € SV: 20,50 €</b>	<b>GZW: 124<sup>(95)</sup> MW: 111<sup>(99)</sup> ÖZW: 120<sup>(96)</sup></b> 100T 538 Tö 2.696 3,98 3,26 195 1.Lak 334 Tö 7.414 4,18 3,49 569 2.Lak 2 Tö 8.608 3,89 3,64 648 <b>ZW: +732 -0,16 +17 -0,14 +15</b>	Tö 487 R 114 B 111 F 111 E 111 EXT 115	<b>FIT: 114<sup>(93)</sup></b> BEF +1 EGW 111 KVLp 96 VIW 90 ND 111	MBK 105 <b>FW: 91<sup>(95)</sup></b> FRW 109 NTZ 91 ZZ 108 AUS 93 KVLm 102 HKL 97 LST 106 PER 121

**Kategorie3: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4467 GS CLEVER</b> AT 837.752.169 A2A2, AB V: CANYON MV: ANIBAL MMV: PAYSSLI <b>6,20 €</b>	<b>GZW: 131<sup>(71)</sup> MW: 114<sup>(80)</sup> ÖZW: 126<sup>(77)</sup></b> <b>ZW: +521 -0,05 +18 +0,03 +21</b>	Tö 0 R 110 B 111 F 115 E 118 EXT 118	<b>FIT: 121<sup>(74)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 102 VIW 98 ND 117	MBK 96 <b>FW: 104<sup>(62)</sup></b> FRW 117 NTZ 107 ZZ 111 AUS 97 KVLm 105 HKL 100 LST 107 PER 107

**Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>12187 BAYS</b> CH 120.114.593.495 V: ARROW MV: NESTA MMV: MOIADO <b>33,90 € XX: 62,90 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(87)</sup> MW: 120<sup>(94)</sup> ÖZW: 121<sup>(86)</sup></b> 100T 1 Tö 2.387 4,38 3,70 193 <b>ZW: +637 +0,03 +30 +0,05 +27</b>	Tö 144 R 107 B 111 F 117 E 117 EXT 118	<b>FIT: 103<sup>(84)</sup></b> BEF EGW 118 KVLp 105 VIW 104 ND 109	MBK 99 <b>FW: 100<sup>(72)</sup></b> FRW 84 NTZ 100 ZZ 119 AUS 97 KVLm 98 HKL 103 LST 109 PER 102
<b>12063 BENDER</b> IT 034990885777 A2A2, BB V: BIVER MV: PAYSSLI MMV: VIGOR <b>33,90 € XX: 66,90 €</b>	<b>GZW: 113<sup>(92)</sup> MW: 110<sup>(98)</sup> ÖZW: 113<sup>(92)</sup></b> 100T 93 Tö 2.798 3,77 3,39 200 1.Lak 35 Tö 7.612 4,03 3,64 584 <b>ZW: +522 -0,20 +5 +0,02 +21</b>	Tö 1333 R 136 B 119 F 105 E 128 EXT 135	<b>FIT: 100<sup>(89)</sup></b> BEF +1 EGW 103 KVLp 101 VIW 92 ND 103	MBK 101 <b>FW: 99<sup>(86)</sup></b> FRW 96 NTZ 104 ZZ 101 AUS 94 KVLm 98 HKL 94 LST 112 PER 106
<b>5903 HIDALGO</b> DE 09 46722668 A2A2, BB V: HUSSANT MV: EMEROG MMV: PRONTO <b>14,70 €</b>	<b>GZW: 121<sup>(98)</sup> MW: 110<sup>(99)</sup> ÖZW: 117<sup>(98)</sup></b> 100T 1593 Tö 2.646 3,87 3,27 189 1.Lak 1063 Tö 7.097 4,03 3,51 535 2.Lak 385 Tö 7.865 4,08 3,60 604 <b>ZW: +730 -0,29 +6 -0,09 +19</b>	Tö 463 R 113 B 132 F 101 E 114 EXT 116	<b>FIT: 109<sup>(97)</sup></b> BEF +0 EGW 98 KVLp 80 VIW 88 ND 104	MBK 107 <b>FW: 105<sup>(97)</sup></b> FRW 117 NTZ 106 ZZ 98 AUS 106 KVLm 118 HKL 99 LST 103 PER 108
<b>12061 PIERO</b> CH 120.121.806.069 A2A2, BB V: ANIBAL MV: GLENN MMV: DENVER <b>23,90 €</b>	<b>GZW: 116<sup>(93)</sup> MW: 110<sup>(98)</sup> ÖZW: 110<sup>(93)</sup></b> 100T 179 Tö 2.811 3,95 3,31 204 1.Lak 47 Tö 7.478 4,07 3,60 573 <b>ZW: +625 -0,17 +12 -0,07 +17</b>	Tö 757 R 110 B 102 F 103 E 110 EXT 110	<b>FIT: 104<sup>(90)</sup></b> BEF +2 EGW 116 KVLp 103 VIW 100 ND 101	MBK 101 <b>FW: 97<sup>(92)</sup></b> FRW 96 NTZ 100 ZZ 120 AUS 92 KVLm 96 HKL 91 LST 101 PER 104
<b>12093 VALERIAN</b> DE 09 51805871 A2A2, AB V: VASSLI MV: JULENG MMV: HURAY <b>14,70 €</b>	<b>GZW: 133<sup>(84)</sup> MW: 122<sup>(92)</sup> ÖZW: 129<sup>(87)</sup></b> 100T 12 Tö 2.508 4,19 3,20 185 <b>ZW: +1145 -0,11 +38 -0,17 +27</b>	Tö 31 R 108 B 106 F 116 E 111 EXT 114	<b>FIT: 108<sup>(82)</sup></b> BEF +1 EGW 103 KVLp 103 VIW 119 ND 109	MBK 121 <b>FW: 93<sup>(82)</sup></b> FRW 97 NTZ 94 ZZ 103 AUS 92 KVLm 108 HKL 95 LST 115 PER 106

**Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>12179 VISCONTI</b> CH 120.122.577.388 A2A2, BB V: VASSLI MV: VALENTINO MMV: FERNANDO <b>14,70 €</b>	<b>GZW: 125<sup>(84)</sup> MW: 118<sup>(94)</sup> ÖZW: 120<sup>(83)</sup></b>  <b>ZW: +1050 -0,18 +29 -0,15 +25</b>	Tö 90 R 110 B 114 F 114 E 114 EXT 117	<b>FIT: 105<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 108 KVLp 104 VIW 98 ND 109	MBK 101 <b>FW: 96<sup>(60)</sup></b> FRW 97 NTZ 96 ZZ 110 AUS 100 KVLm 98 HKL 93 LST 112 PER 101
<b>12201 VISOR P*S</b> DE 09 50731351 A1A1, AB V: AG VIPER Pp* MV: GS HUXOY MMV: HURAY <b>14,70 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>GZW: 140<sup>(90)</sup> MW: 119<sup>(97)</sup> ÖZW: 131<sup>(90)</sup></b> 100T 91 Tö 2.490 4,34 3,41 193 1.Lak 24 Tö 6.662 4,55 3,63 545  <b>ZW: +353 +0,32 +40 +0,07 +19</b>	Tö 56 R 109 B 111 F 111 E 120 EXT 119	<b>FIT: 120<sup>(85)</sup></b> BEF +2 EGW 116 KVLp 94 VIW 108 ND 116	MBK 87 <b>FW: 111<sup>(86)</sup></b> FRW 115 NTZ 109 ZZ 116 AUS 110 KVLm 108 HKL 108 LST 105 PER 95

**Zukauf-Stiere: genomisch geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich**

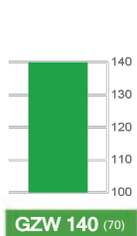
ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>12213 AG BACHELOR</b> AT 022.719.969 A2A2, AB V: BENDER MV: ASSAY MMV: PROHUVO <b>17,20 €</b>	<b>GZW: 129<sup>(74)</sup> MW: 115<sup>(83)</sup> ÖZW: 132<sup>(78)</sup></b>  <b>ZW: +388 +0,06 +21 +0,08 +21</b>	Tö 0 R 121 B 115 F 111 E 134 EXT 129	<b>FIT: 114<sup>(75)</sup></b> BEF EGW 110 KVLp 105 VIW 104 ND 118	MBK 107 <b>FW: 99<sup>(59)</sup></b> FRW 97 NTZ 102 ZZ 105 AUS 97 KVLm 110 HKL 97 LST 114 PER 115
<b>12220 AG VINDIESEL</b> DE 09 55548367 A2A2, BB V: VALID MV: DANE MMV: AG VOICE <b>22,20 €</b>	<b>GZW: 140<sup>(70)</sup> MW: 124<sup>(79)</sup> ÖZW: 132<sup>(76)</sup></b>  <b>ZW: +911 -0,04 +35 +0,00 +33</b>	Tö 0 R 119 B 109 F 113 E 115 EXT 120	<b>FIT: 117<sup>(72)</sup></b> BEF EGW 117 KVLp 104 VIW 101 ND 111	MBK 98 <b>FW: 114<sup>(58)</sup></b> FRW 107 NTZ 117 ZZ 116 AUS 100 KVLm 107 HKL 106 LST 108 PER 111
<b>12127 BARCA</b> CH 120.126.213.596 A1A2, AB V: HAEGAR MV: ANIBAL MMV: BLOOMING <b>34,20 €</b>	<b>GZW: 114<sup>(73)</sup> MW: 108<sup>(80)</sup> ÖZW: 112<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +392 -0,09 +9 -0,02 +13</b>	Tö 0 R 119 B 111 F 116 E 128 EXT 127	<b>FIT: 105<sup>(75)</sup></b> BEF +3 EGW 111 KVLp 100 VIW 113 ND 108	MBK 96 <b>FW: 97<sup>(72)</sup></b> FRW 94 NTZ 99 ZZ 105 AUS 97 KVLm 98 HKL 90 LST 99 PER 92
<b>12183 BLOOMLORD</b> DE 09 53401451 A2A2, BB V: BLOOMING MV: HURAY MMV: HUCOS <b>14,70 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(74)</sup> MW: 122<sup>(82)</sup> ÖZW: 123<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +1241 -0,30 +25 -0,10 +36</b>	Tö 0 R 117 B 117 F 113 E 119 EXT 120	<b>FIT: 111<sup>(76)</sup></b> BEF -2 EGW 104 KVLp 96 VIW 99 ND 114	MBK 104 <b>FW: 98<sup>(62)</sup></b> FRW 106 NTZ 102 ZZ 105 AUS 93 KVLm 103 HKL 92 LST 102 PER 107
<b>12214 DESIGN PP*</b> DE 09 55719950 A1A2, BB V: AG DAVID Pp* MV: VISOR P*S MMV: HEGALL <b>14,70 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>GZW: 131<sup>(68)</sup> MW: 119<sup>(78)</sup> ÖZW: 123<sup>(73)</sup></b>  <b>ZW: +540 +0,14 +34 +0,00 +20</b>	Tö 0 R 106 B 114 F 107 E 108 EXT 111	<b>FIT: 113<sup>(69)</sup></b> BEF EGW 105 KVLp 105 VIW 112 ND 114	MBK 100 <b>FW: 100<sup>(57)</sup></b> FRW 103 NTZ 99 ZZ 106 AUS 99 KVLm 108 HKL 102 LST 100 PER 105
<b>12173 DON PP*</b> DE 09 55045663 A2A2, BB V: AG DAVID Pp* MV: EMSLAND PS MMV: VASIR <b>14,70 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>GZW: 129<sup>(71)</sup> MW: 113<sup>(80)</sup> ÖZW: 123<sup>(77)</sup></b>  <b>ZW: +624 -0,13 +15 -0,04 +19</b>	Tö 0 R 104 B 110 F 102 E 105 EXT 104	<b>FIT: 120<sup>(73)</sup></b> BEF -4 EGW 109 KVLp 93 VIW 111 ND 117	MBK 99 <b>FW: 111<sup>(62)</sup></b> FRW 115 NTZ 109 ZZ 106 AUS 109 KVLm 101 HKL 110 LST 105 PER 104

Zukauf-Stiere: genomisch geprüft, nur mittels Abbucher bei der GENOSTAR Rinderbesamung erhältlich

ABSTAMMUNG		LEISTUNG				EXT.	FITNESS	FLEISCH	
<b>12163 OPTIMAL</b> FR 5238483960 V: GS SINATRA MV: BLOOMING MMV: VIGOR <b>27,90 €</b>	A2A2, BB	<b>GZW: 123</b> <sup>(73)</sup>	<b>MW: 114</b> <sup>(82)</sup>	<b>ÖZW: 118</b> <sup>(79)</sup>		Tö 0 R 113 B 112 F 105 E 124 EXT 120	<b>FIT: 111</b> <sup>(76)</sup> BEF +3 EGW 113 KVLp 93 VIW 95 ND 114	MBK 99 FRW 98 ZZ 111 KVLm 99 LST 107 PER 112	<b>FW: 93</b> <sup>(64)</sup> NTZ 96 AUS 92 HKL 93
<b>12212 TANK</b> US 68.204.129 V: DOBOY MV: PAYSSLI MMV: PRONTO <b>18,20 €</b>	A2A2, BB	<b>GZW: 132</b> <sup>(72)</sup>	<b>MW: 123</b> <sup>(81)</sup>	<b>ÖZW: 127</b> <sup>(77)</sup>		Tö 0 R 116 B 106 F 111 E 120 EXT 122	<b>FIT: 107</b> <sup>(74)</sup> BEF EGW 108 KVLp 111 VIW 107 ND 100	MBK 111 FRW 100 ZZ 105 KVLm 106 LST 110 PER 111	<b>FW: 98</b> <sup>(60)</sup> NTZ 103 AUS 92 HKL 91
<b>12215 VALLEJO Pp*</b> DE 09 54857323 V: VALID MV: WACHTER Pp* MMV: JULENG <b>14,70 €</b>	A2A2, BB	<b>GZW: 135</b> <sup>(69)</sup>	<b>MW: 124</b> <sup>(79)</sup>	<b>ÖZW: 128</b> <sup>(75)</sup>		Tö 0 R 114 B 106 F 107 E 116 EXT 117	<b>FIT: 110</b> <sup>(71)</sup> BEF EGW 109 KVLp 97 VIW 95 ND 114	MBK 110 FRW 99 ZZ 108 KVLm 101 LST 110 PER 111	<b>FW: 111</b> <sup>(56)</sup> NTZ 112 AUS 103 HKL 107

## AG VINDIESEL

DE 09 55548367, \* 05.04.2020  
Zue: Herz Georg, Sontheim/DE  
Alpengenetik, A2A2, BB



MILCH		MW 124 <sup>(79)</sup>		
Mkg	F %	E %		
<b>+911</b>	<b>-0,04</b>	<b>+0,00</b>		
FLEISCH		FW 114 <sup>(58)</sup>		
NTZ	AUS	HKL		
<b>117</b>	<b>100</b>	<b>106</b>		

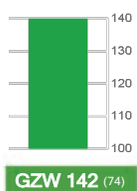
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	119			
Becken	109			
Fundament	113			
Euter	115			
Gesamtwerte (EXT)	120			
Bernuskelung	99			
Kreuzhöhe	123			
Brustbreite	111			
Rumpflänge	113			
Oberlinie	103			
Beckenlänge	114			
Beckenbreite	116			
Beckenneigung	98			
Umdreher	97			
Sprg.winkel	94			
Sprg.ausprägung	99			
Fessel	109			
Trachten	112			
Voreuterlänge	108			
Hintereuterbreite	111			
Hintereuterhöhe	100			
Zentralband	106			
Eutertiefe	105			
Voreuteraufhäng.	106			
Euterbalance	97			
Strichlänge	105			
Strichdicke	103			
Strichplatz_vorne	116			
Strichplatz_hinten	101			
Strichstell_hinten	90			
Eutereinheit	99			

<b>VALID DE 08 16630907</b> ZW: 133/122 +757 +0,07 -0,01	VASSLI ANABELL
<b>RIANE DE 09 51544382</b> ZW: 129/122 +991 -0,13 -0,06 2/2 10.192 4,03 3,66 785 HL: 2. 10.403 4,33 3,60 825	<b>DANE</b> GERDI 3/3 9.854 4,31 3,67 786 <b>AG VOICE</b>

FITNESS		ÖZW 132 <sup>(76)</sup>		FIT 117 <sup>(72)</sup>	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
<b>111</b>	<b>111</b>	<b>117</b>	<b>116</b>		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>107</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>101</b>	<b>108</b>	<b>98</b>

## DIOR

DE 09 55542342, \* 18.08.2020, Stat.Nr.: 4525  
Zue: Köpfler Reinhard, Westendorf/DE  
GS; BSG, A2A2, BB



MILCH		MW 131 <sup>(83)</sup>		
Mkg	F %	E %		
<b>+1185</b>	<b>-0,04</b>	<b>-0,03</b>		
FLEISCH		FW 102 <sup>(61)</sup>		
NTZ	AUS	HKL		
<b>104</b>	<b>101</b>	<b>97</b>		

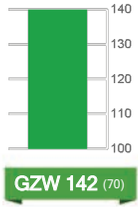
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	107			
Becken	101			
Fundament	108			
Euter	112			
Gesamtwerte (EXT)	111			
Bernuskelung	102			
Kreuzhöhe	102			
Brustbreite	104			
Rumpflänge	111			
Oberlinie	91			
Beckenlänge	106			
Beckenbreite	106			
Beckenneigung	90			
Umdreher	95			
Sprg.winkel	96			
Sprg.ausprägung	103			
Fessel	100			
Trachten	108			
Voreuterlänge	112			
Hintereuterbreite	114			
Hintereuterhöhe	105			
Zentralband	100			
Eutertiefe	99			
Voreuteraufhäng.	108			
Euterbalance	105			
Strichlänge	108			
Strichdicke	93			
Strichplatz_vorne	109			
Strichplatz_hinten	102			
Strichstell_hinten	93			
Eutereinheit	102			

<b>DANE US 68.156.270</b> ZW: 132/120 +944 -0,18 -0,02	CADENCE ALIBABA DAVO
<b>SITA DE 09 52688153</b> ZW: 144/133 +1.233 +0,04 -0,03 1/1 9.129 4,87 3,52 766 HL: 1. 9.129 4,87 3,52 766	<b>VASSLI</b> SASKIA 4/4 8.606 4,52 3,74 711 <b>ANIBAL</b>

FITNESS		ÖZW 128 <sup>(79)</sup>		FIT 109 <sup>(76)</sup>	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
<b>106</b>	<b>106</b>	<b>115</b>	<b>111</b>		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>99</b>	<b>102</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>109</b>

# GS NEW YORK

AT 129.027.674, \* 27.04.2020  
Zue: Hohl Josef, Geistthal  
GS, BSG, BB



MILCH		MW 130 (80)		
Mkg	F %	E %		
<b>+1285</b>	<b>-0,13</b>	<b>-0,06</b>		

FLEISCH		FW 101 (57)		
NTZ	AUS	HKL		
<b>106</b>	<b>92</b>	<b>96</b>		

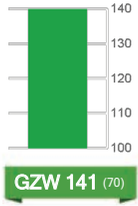
<b>NAMUR FR 2146373125</b>	VASSLI
ZW: 123/116 +645 +0,01 -0,06	IRIA
<b>KESSI AT 652.656.338</b>	BISTO
ZW: 140/129 +1.448 -0,21 -0,13	KASANDRA
2/1 10.601 3,99 3,47 791	3/2 9.520 4,11 3,52 726
HL: 1. 10.601 3,99 3,47 791	<b>HARLEY</b>

FITNESS		ÖZW 130 (75)			FIT 110 (71)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
<b>104</b>	<b>114</b>	<b>107</b>	<b>107</b>				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
<b>100</b>	<b>91</b>	<b>105</b>	<b>116</b>	<b>111</b>	<b>110</b>		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	116			
Becken	109			
Fundament	105			
Euter	108			
Gesamtnote (EXT)	113			
Bemuskelung	109			
Kreuzhöhe	114			
Brustbreite	114			
Rumpftiefe	113			
Oberlinie	96			
Beckenlänge	116			
Beckenbreite	107			
Beckenneigung	98			
Umdreher	110			
Sprg.winkel	90			
Sprg.-ausprägung	93			
Fessel	107			
Trachten	110			
Voreuterlänge	105			
Hintereuterbreite	105			
Hintereuterhöhe	98			
Zentralband	108			
Eutertiefe	107			
Voreuteraufhäng.	105			
Euterbalance.	101			
Strichlänge	95			
Strichdicke	106			
Strichplatz, vorne	103			
Strichplatz, hinten	102			
Strichstell. hinten	99			
Eutereinheit	103			

# PICCARD

DE 08 17671356, \* 04.08.2020, Stat.Nr.: 4510  
Zue: Heim Gebhard, Tettnang-Sassenweiler  
Rinderunion Baden-W.; GS, A2A2, BB



MILCH		MW 128 (79)		
Mkg	F %	E %		
<b>+880</b>	<b>+0,15</b>	<b>+0,00</b>		

FLEISCH		FW 91 (58)		
NTZ	AUS	HKL		
<b>94</b>	<b>89</b>	<b>89</b>		

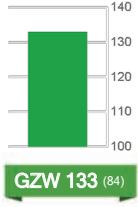
<b>PIANO DE 09 54045718</b>	PIERO
ZW: 129/122 +973 -0,07 -0,08	LASVEGA
<b>HEIKE DE 08 16075350</b>	GS HUVI
ZW: 139/124 +587 +0,18 +0,09	HILLERY
4/3 8.995 4,65 3,97 776	8/8 10.127 3,97 3,71 779
HL: 3. 9.795 4,71 4,00 853	<b>HURAY</b>

FITNESS		ÖZW 125 (75)			FIT 113 (71)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
<b>106</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>107</b>				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
<b>107</b>	<b>100</b>	<b>112</b>	<b>109</b>	<b>102</b>	<b>96</b>		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	107			
Becken	106			
Fundament	105			
Euter	112			
Gesamtnote (EXT)	111			
Bemuskelung	88			
Kreuzhöhe	113			
Brustbreite	101			
Rumpftiefe	109			
Oberlinie	94			
Beckenlänge	114			
Beckenbreite	105			
Beckenneigung	99			
Umdreher	99			
Sprg.winkel	91			
Sprg.-ausprägung	97			
Fessel	100			
Trachten	106			
Voreuterlänge	113			
Hintereuterbreite	111			
Hintereuterhöhe	111			
Zentralband	100			
Eutertiefe	108			
Voreuteraufhäng.	107			
Euterbalance.	109			
Strichlänge	92			
Strichdicke	95			
Strichplatz, vorne	109			
Strichplatz, hinten	110			
Strichstell. hinten	106			
Eutereinheit	101			

# VALERIAN

DE 09 51805871, \* 15.12.2016  
Zue: Linder-Betriebs Ohg., Halblech/De  
BSG, A2A2, AB



MILCH		MW 122 (92)		
Mkg	F %	E %		
<b>+1145</b>	<b>-0,11</b>	<b>-0,17</b>		

FLEISCH		FW 93 (82)		
NTZ	AUS	HKL		
<b>94</b>	<b>92</b>	<b>95</b>		

<b>VASSLI DE 08 14660364</b>	VASIR
ZW: 129/120 +927 +0,04 -0,15	BOUNTY
<b>SAHNE DE 09 49427983</b>	JULENG
ZW: 119/120 +868 -0,06 -0,07	SILVIA
5/4 8.567 4,30 3,51 669	7/7 8.047 4,06 3,50 608
HL: 3. 9.844 4,38 3,46 772	<b>HURAY</b>

FITNESS		ÖZW 129 (87)			FIT 108 (82)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
<b>109</b>	<b>106</b>	<b>103</b>	<b>103</b>	<b>+1%</b>			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
<b>97</b>	<b>103</b>	<b>108</b>	<b>119</b>	<b>115</b>	<b>121</b>		

31 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	108			
Becken	106			
Fundament	116			
Euter	111			
Gesamtnote (EXT)	114			
Bemuskelung	105			
Kreuzhöhe	101			
Brustbreite	97			
Rumpftiefe	107			
Oberlinie	105			
Beckenlänge	108			
Beckenbreite	103			
Beckenneigung	106			
Umdreher	111			
Sprg.winkel	93			
Sprg.-ausprägung	107			
Fessel	120			
Trachten	102			
Voreuterlänge	122			
Hintereuterbreite	99			
Hintereuterhöhe	102			
Zentralband	111			
Eutertiefe	96			
Voreuteraufhäng.	108			
Euterbalance.	109			
Strichlänge	93			
Strichdicke	98			
Strichplatz, vorne	103			
Strichplatz, hinten	112			
Strichstell. hinten	106			
Eutereinheit	96			

## ZUCHTWERT- SCHÄTZUNG HOLSTEIN

Es wurde wieder ein erstklassiges Ausgabeprogramm für unsere Züchter zusammengestellt. Sowohl junge, als auch sichere Genetik von höchster Qualität ist neu klassiert worden.

### HOLSTEIN Geprüfte Vererber

Mit **RUBICON** kommt der höchste Mogul – Sohn mit ca. 17.000 melkenden Töchtern in die Gruppe der sicheren Vererber. Geradezu phänomenal liest sich seine Inhaltsstoffvererbung im Milchfett- und Eiweißbereich. Er züchtet langlebige Laufstallkühe mit hervorragenden Fundamenten. Ebenfalls neu gelistet wird der für seine bestehende Eutervererbung bekannte Commander – Sohn **CAMBRIDGE**. Seine Zuchtwerte basieren auf 400 Töchtern, die ihn als soliden Leistungsvererber mit durchschnittlicher Fitness ausweisen.

Mit **LUSTER \*Pp** bereichert ein mischerbig hornlos vererbender Stier die Ausgabe. Seine leistungsbereiten Töchter fallen auch mit viel Milchfett positiv auf. Die milchtypischen LUSTER Pp Töchter laufen auf korrekten Fundamenten und die Euter sind mit einer guten Aufhängung ausgestattet.

Die international populären **CHIEF, KING DOC und SOUND SYSTEM**



### Rubikon Tochter PIPA

bestätigen sich immer wieder auf allerhöchstem Niveau.

### HOLSTEIN Genomische Jungvererber

Der neu gelistete **COLLIN** ist mit einem beeindruckenden Exterieur ausgestattet. Trotz der fest aufgehängten Euter stehen die Striche hinten nicht zu eng, was wiederum mit den etwas längeren Strichen und der guten Melkbarkeit, für Roboterbetriebe interessant sein dürfte. Er stammt aus der erfolgreichen Lila Z – Kuhfamilie und überzeugt im Leistungsbereich.

### RED HOLSTEIN

Mit **SAY Red PP** bereichert ein reinerbig hornloser Jungstier, welcher mit einem kompletten Zuchtwertprofil ausgestattet ist die Ausgabe. Er kann sowohl in der Milchmenge, Fundament- und Eutervererbung, in der Nutzungsdauer und in den Gesundheits-

merkmalen positive Zuchtwerte vorweisen. Ebenfalls reinerbig hornlos vererbt der bereits stärker genutzte **SOLIST Red PP**. Er überzeugt mit einem imponierenden Exterieurprofil und einer starken Milchinhaltstoffvererbung. Sowohl SAY Red PP als auch SOLIST Red PP können für Kalbinnenbesamungen verwendet werden.

Bei den Nachkommen geprüften Red Holstein Stieren ist weiterhin **POWER Red** eine interessante Alternative. Mit mittlerweile rund 2.500 melkenden Töchtern kann er als sicherer Leistungsvererber mit überragender Eutervererbung beschrieben werden. Hervorzuheben ist auch die gute Nutzungsdauer und die weibliche Fruchtbarkeit seiner Töchter. Der aus der weltbekannten KHW Regiment Apple Dynastie gezogene **ARINO Red** steht für Milchinhaltstoffe und Exterieur.

Ernst Grabner

# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG HOLSTEIN BZW. RED HOLSTEIN

ab 01. Jän. 2022

Stat.	Name	Neu	Pr.ZÜ	Pr.XX	RZG	RZM	RZE	Milch	Fett%	Eiw%	MT	KÖ	FU	EU	RZN	RZS	RZD	RZR	MOR	GES	KV	Tö.
<b>KATEGORIE 2: HOLSTEIN- UND RED HOLSTEINVERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT, IN DER FREIEN AUSGABE</b>																						
4494	GS Giga		€ 9,2		147	132	109	+948	+0,13	+0,09	100	95	103	112	126	127	90	108	99	124	102	gen.
4468	Silberrücken Pp		€ 9,2		148	136	120	+1.648	-0,22	-0,03	111	99	111	116	120	112	98	104	105	121	112	gen.
4412	Unikat		€ 9,2		106	100	120	+245	-0,06	-0,09	114	112	103	114	102	107	86	97	90	102	100	gen.
<b>ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																						
13944	Cambridge	Neu	€ 19,2		140	138	133	+1.115	+0,06	+0,14	110	106	102	139	113	109	113	104			95	693
13445	Chief			€ 55,9	130	120	126	+1.096	-0,15	-0,09	103	110	98	133	113	119	96	105	107	115	89	8.716
13851	Etesian		€ 32,9		151	131	134	+1.902	-0,15	-0,24	119	107	115	128	132	121	103	109	110	118	111	741
13463	Fransisco			€ 32,9	130	124	122	+355	+0,44	+0,09	105	113	107	118	110	99	120	100	105	112	97	6.312
13912	Harvest		€ 14,2	€ 38,9	147	126	136	+954	+0,06	+0,01	123	110	118	126	138	99	113	113	99	110	98	979
13547	King Doc		€ 35,2	€ 59,0	137	130	132	+1.131	+0,05	+0,00	135	107	117	121	117	94	99	102		106	91	9.170
13494	Kingston *)		€ 17,2		124	128	131	+804	+0,29	-0,01	115	110	104	133	97	123	104	94	109	102	96	2.736
13852	Randall		€ 29,9		139	132	128	+1.469	-0,06	-0,08	109	123	116	113	112	126	91	100			114	1.794
13354	Rubicon		€ 36,2	€ 55,9	151	150	122	+913	+0,72	+0,16	104	111	120	111	124	109	94	98	110	109	102	16.806
13555	Sound System		€ 29,2	€ 49,2	144	148	116	+1.586	+0,28	-0,01	123	105	97	116	113	103	118	106	96	108	85	5.001
13907	Vanhalen		€ 22,2	€ 39,9	138	134	120	+1.191	+0,10	+0,01	109	110	107	116	118	114	104	98	106	109	106	10.397
<b>ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																						
13945	Collin	Neu	€ 17,2	€ 38,9	150	135	145	+1.124	+0,18	+0,03	122	110	121	133	118	105	113	110	112	111	100	gen.
13891	Crisalis		€ 25,2	€ 52,9	150	138	128	+931	+0,25	+0,15	109	112	108	124	116	121	96	115	107	117	110	gen.
13798	Doble RF		€ 27,2	€ 54,6	148	132	127	+1.182	+0,12	-0,02	109	110	116	118	123	114	88	107	111	122	106	gen.
13913	Foreman		€ 27,2	€ 48,9	168	154	131	+1.677	+0,22	+0,06	107	113	116	121	126	102	110	115	110	122	112	gen.
13796	Johnboy		€ 22,6	€ 39,9	154	142	127	+666	+0,49	+0,26	115	115	102	122	121	107	92	109	107	120	104	gen.
13946	Monro PP	Neu	€ 14,9	€ 32,9	143	143	124	+1.145	+0,42	+0,05	121	106	98	124	110	111	108	99	106	112	102	gen.
13764	Radio		€ 28,9	€ 44,9		115	124	+641	+0,08	-0,07	107	101	103	127	115	101	104	103			114	gen.
4446	Recording PP		€ 14,9		141	127	121	+0	+0,41	+0,37	105	96	110	122	117	106	105	107	111	119	108	gen.
13829	Ronald RF		€ 19,2	€ 42,9	145	124	135	+805	+0,09	+0,01	108	105	117	130	123	117	100	113	106	119	105	gen.
13827	Spot ON PP		€ 19,2	€ 44,2	139	126	126	+344	+0,30	+0,19	118	94	111	124	117	107	109	113	102	114	110	gen.
13844	Tantum		€ 31,9	€ 49,9	137	115	142	+555	+0,02	+0,00	104	114	105	146	113	120	100	108	111	120	91	gen.
<b>ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																						
13442	Arino Red		€ 18,2	€ 39,2	128	130	124	+747	+0,30	+0,08	122	106	102	124	104	105	100	98	119	107	118	2.665
13880	Mcdonald Red Pp		€ 26,2	€ 52,9	148	122	147	+330	+0,51	+0,03	112	105	112	147	118	129	93	120	103	119	106	gen.
13429	Power Red		€ 19,2	€ 41,2	133	124	122	+1.125	-0,24	+0,01	105	92	109	127	121	103	109	114	113	106	107	2.437
13917	Say Red PP	Neu	€ 18,2	€ 39,9	142	121	132	+890	-0,06	-0,02	114	105	117	122	120	114	101	109	98	120	109	gen.
13848	Solist PP Red		€ 19,2	€ 39,2	138	131	133	+775	+0,20	+0,12	108	106	119	123	107	100	109	105	106	110	111	gen.

Hornlosstatus als Namenszusatz: P oder Pp: 50% der Kälber sind hornlos, PP: 100% der Kälber hornlos

Von folgenden Vererbern gibt es noch Restportionen (Bestellung bei der GENOSTAR Rinderbesamung notwendig): [High Octane](#), [History](#), [Pedro](#)

\*) nur noch Restportionen

# Vererbungstendenzen Holstein bzw. Red Holstein

NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER	
<b>ARINO RED</b> (Archive Red x Sympatico RC x Talent RC)	Töchter von Arino Red bringen hohe Inhaltsstoffe und sehr gute Euter. Für Kalbinnenbesamungen geeignet.
<b>CAMBRIDGE</b> (Commander x Maxim)	Cambridge Töchter bringen viel Milch mit viel Eiweiß und haben hervorragende Euter. Sie melken schnell und sind fruchtbar. Sprunggelenksausprägung beachten.
<b>CHIEF</b> (Octane x Numero Uno x Observer)	Chief Töchter versprechen viel Milch und sehr gut aufgehängte Euter. Sehr gute Nutzungsdauer bei hervorragender Zellzahl. Kalbeverlauf beachten.
<b>ETESIAN</b> (Supershot x Mccutchen x Snowman)	Ausnahmevererber hinsichtlich Milchleistung! Etesian lässt breite Kühe mit guten Zellzahlen erwarten.
<b>FRANSISCO</b> (Silver x Mccutchen x Robust)	Francisco Töchter begeistern mit sehr guten Eutern und einer hervorragenden Melkbarkeit. Zudem weisen sie beste Inhaltsstoffe auf.
<b>HARVEST</b> (Monterey x Numero Uno x Planet)	Kompletter Allroundvererber mit tollen Werten für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit. Ist für Roboterbetriebe geeignet.
<b>KING DOC</b> (Kingboy x Srock Mack x Snowman)	Kombiniert Milch und Exterieur auf allerhöchstem Niveau! Töchterfruchtbarkeit beachten.
<b>KINGSTON</b> (Kingpin x Fanatic x Time)	Die Töchter von Kingston sind perfekt für Roboterbetriebe geeignet. Sie bringen auch sehr gute Zellzahlen und viel Fett.
<b>POWER RED</b> (Durango x Mogul x Demello)	Sehr leistungsbereite Töchter mit tollen Eutern und guter Fruchtbarkeit. Körpertiefe und Stärke bei der Anpaarung beachten.
<b>RANDALL</b> (Loptimum x Numero Uno x Robust)	Randall Töchter sind sehr leistungsbereit und haben sehr breite Becken. Top Zellzahlen bei mäßiger Melkbarkeit.
<b>RUBICON</b> (Mogul x Robust)	Rubicon bringt extrem viel Fett und Kühe die viel Milch geben. Die Melkbarkeit und die Beckenneigung sollten bei der Anpaarung beachtet werden.
<b>SOUND SYSTEM</b> (Silver x Supersire x Shottle)	Sehr gute Inhaltsstoffe und viel Milch. Top in der Fitness, einzig der Kalbeverlauf ist zu beachten. Kann als Euterverbesserer eingesetzt werden.
<b>VANHALEN</b> (Montross x Mccutchen x Observer)	Vanhalen Töchter bringen viel Milch aus sehr gesunden Eutern. Im Exterieur sehr ausgeglichen, nur die Beckenneigung sollte beachtet werden.
REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
<b>COLLIN</b> (Copyright x Malinus)	Von Collin erwartet man Kühe mit perfekten Eutern und guter Strichplatzierung. Er bringt auch gute Inhaltsstoffe, sowie hervorragende Finesseigenschaften.
<b>CRISALIS RF</b> (Gywer RC x Salvatore RC x Powerball Pp*)	Crisalis gilt als Roboterbulle und vererbt hohe Inhaltsstoffe. Im Exterieur gilt es, die Beckenneigung zu beachten.
<b>DOBLE RF</b> (Salvatore RC x Rubicon x Aikman)	Rotfaktorvererber mit viel Milch und sehr guten Gesundheitsmerkmalen! Melkbarkeit und Hinterbeinwinkel beachten!
<b>FOREMAN</b> (Freemax x Rubicon x Balisto)	Hervorragender Leistungsvererber mit absoluten Allroundeigenschaften. Vererbt etwas weniger Größe und kann somit gut auf große Kühe besamt werden.
<b>GS GIGA</b> (Gigabyte x Superhot x Jackson)	GS Giga vererbt sehr gute Finesseigenschaften und abfallende Becken. Für Roboterbetriebe geeignet.
<b>GS SILBERRÜCKEN Pp</b> (Solitaire Red x Pace Red x Brekan Red)	Sehr guter Milchmengenvererber. GS Silberrücken vererbt perfekte Gesundheitszuchtwerte und ist auch für Kalbinnenbesamungen geeignet.
<b>JOHNBOY</b> (Redrock x Dynamo x Silver)	Einer der besten Stiere hinsichtlich Inhaltsstoffvererbung mit top Eutern. Melkbarkeit beachten!
<b>MC DONALD RED Pp</b> (Ronald x Pat Red x Clarence)	Red Holstein Vererber ohne Solitaire und Apoll Blut. Hervorragende Inhaltsstoffe mit hervorragenden Zellzahlen. Spitzenwerte für Euter und Fruchtbarkeit.
<b>MONRO PP</b> (Monty Pp x Milford Pp)	Linienalternative in der Hornloszucht! Man erwartet Kühe mit viel Milchtyp, die gute Euter haben und hohe Milchfettgehalte bringen.
<b>RADIO</b> (Humblenkind x Kingboy)	Ist derzeit einer der komplettesten Stiere am Markt! Hervorragend im Exterieur und in der Fitness, bringt auch viel Milch!

REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
<b>RECORDING PP</b> (Hotspot Pp x Concert)	100% hornlose Kälber. Für Roboterbetriebe geeignet.
<b>RONALD RF</b> (Salvatore x Silver x Numero Uno)	Rotfaktorstier mit toller Fruchtbarkeit. Tolle Euter werden erwartet. Für Kalbinnen geeignet.
<b>SAY RED PP</b> (Solitair Red Pp x Abi Red PP)	Von Say Red PP Töchtern erwartet man sehr gute Euter, viel Milch und vor allem eine gute Melkbarkeit.
<b>SOLIST RED PP</b> (Solitair Pp x Lucky PP)	Solist bringt viel Milch mit positiven Inhaltsstoffen und sehr hohen Hintereutern.
<b>SPOT ON PP</b> (Hotspot x Board x Balisto)	100% hornlose Kälber. Ein absoluter Allrounder mit sehr hohen Inhaltsstoffen.
<b>TANTUM (Discjockey Applicable x Mascalse)</b>	Tantum lässt Kühe mit perfekten Eutern erwarten, die gut Milch produzieren. Kalbeverlauf beachten.
<b>UNIKAT</b> (Unix x Dude x Star-Leader)	Sehr sichere Kuhfamilie mit tollen Kühen im Pedigree. Unikat verspricht exterieurstarke Kühe. Melkbarkeit beachten.

## HOLSTEIN-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. JÄNNER 2022

**Preis:** Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. CHIEF: Normalsamenpreis (6,20 €) + Aufpreis (18,70 €) = Gesamtpreis von 24,90 €

**Kategorie 2: Genomisch geprüfte Holstein- und Red Holstein Stiere: freie Ausgabe**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4494 GS GIGA</b> AT 831.681.269 V: GIGABYTE MV: SUPERSHOT MMV: JACKSON <b>9,20 €</b>	<b>RZG: 147<sup>(81)</sup> RZM:132<sup>(74)</sup> GES: 124<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW: +948 +0,13 +51 +0,09 +42</b>	<b>RZE: 109</b> Tö MT 100 KÖ 95 FU 103 EU 112	<b>RZN 126</b> KVLp 105 TOTp 100 BCS 106 EFit 112 DDc 99	<b>RZS 127 RZR 108</b> KVLm 121 RZ 102 TOTm 118 Kon 109 MVH 112 RZD 90 REP 114 KLG 109 KFit 106 META 111
<b>4468 SILBERRÜCKEN Pp</b> DE 14 06051098 A2A2, AB V: SOLITAIR RED Pp* MV: PACE RED MMV: BREKAN RED <b>9,20 €</b>	<b>RZG: 148<sup>(80)</sup> RZM:136<sup>(73)</sup> GES: 121<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW: +1648 -0,22 +42 -0,03 +53</b>	<b>RZE: 120</b> Tö MT 111 KÖ 99 FU 111 EU 116	<b>RZN 120</b> KVLp 115 TOTp 110 BCS 87 EFit 110 DDc 105	<b>RZS 112 RZR 104</b> KVLm 111 RZ 103 TOTm 112 Kon 104 MVH 102 RZD 98 REP 109 KLG 109 KFit 111 META 110
<b>4412 UNIKAT</b> AT 804.722.368 V: UNIX MV: DUDE MMV: STAR-LEADER <b>9,20 €</b>	<b>RZG: 106<sup>(82)</sup> RZM:100<sup>(75)</sup> GES: 102<sup>(74)</sup></b>  <b>ZW: +245 -0,06 +4 -0,09 -1</b>	<b>RZE: 120</b> Tö MT 114 KÖ 112 FU 103 EU 114	<b>RZN 102</b> KVLp 102 TOTp 100 BCS 93 EFit 101 DDc 90	<b>RZS 107 RZR 97</b> KVLm 100 RZ 103 TOTm 96 Kon 98 MVH 101 RZD 86 REP 100 KLG 99 KFit 104 META 104

**Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13944 CAMBRIDGE</b> DE 03 57545439 V: COMMANDER MV: MAXIM MMV: SHOTTLE <b>19,20 €</b>	<b>RZG: 140<sup>(89)</sup> RZM:138<sup>(87)</sup> GES:</b>  <b>ZW: +1115 +0,06 +50 +0,14 +54</b>	<b>RZE: 133</b> Tö 403 MT 110 KÖ 106 FU 102 EU 139	<b>RZN 113</b> KVLp 95 TOTp 97 BCS 102 EFit DDc	<b>RZS 109 RZR 104</b> KVLm 103 RZ 86 TOTm 98 Kon 106 MVH 117 RZD 113 REP KLG KFit META
<b>13445 CHIEF</b> US 3.129.015.989 A2A2, AA V: OCTANE MV: NUMERO UNO MMV: OBSERVER <b>XX: 55,90 €</b>	<b>RZG: 130<sup>(97)</sup> RZM:120<sup>(99)</sup> GES: 115<sup>(87)</sup></b>  <b>ZW: +1096 -0,15 +27 -0,09 +27</b>	<b>RZE: 126</b> Tö 5833 MT 103 KÖ 110 FU 98 EU 133	<b>RZN 113</b> KVLp 91 TOTp 90 BCS 110 EFit 107 DDc 107	<b>RZS 119 RZR 105</b> KVLm 96 RZ 94 TOTm 100 Kon 104 MVH 110 RZD 96 REP 106 KLG 103 KFit 108 META 113
<b>13851 ETESIAN</b> CA 12.192.423 V: SUPERSHOT MV: MCCUTCHEN MMV: SNOWMAN <b>32,90 €</b>	<b>RZG: 151<sup>(90)</sup> RZM:131<sup>(89)</sup> GES: 118<sup>(76)</sup></b>  <b>ZW: +1902 -0,15 +57 -0,24 +36</b>	<b>RZE: 134</b> Tö 260 MT 119 KÖ 107 FU 115 EU 128	<b>RZN 132</b> KVLp 114 TOTp 107 BCS 90 EFit 104 DDc 110	<b>RZS 121 RZR 109</b> KVLm 116 RZ 100 TOTm 115 Kon 109 MVH 116 RZD 103 REP 111 KLG 110 KFit 105 META 112
<b>13463 FRANCISCO</b> CA 12.208.504 V: SILVER MV: MCCUTCHEN MMV: ROBUST <b>XX: 32,90 €</b>	<b>RZG: 130<sup>(96)</sup> RZM:124<sup>(97)</sup> GES: 112<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +355 +0,44 +59 +0,09 +21</b>	<b>RZE: 122</b> Tö 2692 MT 105 KÖ 113 FU 107 EU 118	<b>RZN 110</b> KVLp 110 TOTp 91 BCS 107 EFit 101 DDc 105	<b>RZS 99 RZR 100</b> KVLm 116 RZ 99 TOTm 119 Kon 99 MVH 106 RZD 120 REP 108 KLG 107 KFit 106 META 111
<b>13912 HARVEST</b> US 73.519.358 V: MONTEREY MV: NUMERO UNO MMV: PLANET <b>14,20 € XX: 38,90 €</b>	<b>RZG: 147<sup>(91)</sup> RZM:126<sup>(90)</sup> GES: 110<sup>(74)</sup></b>  <b>ZW: +954 +0,06 +44 +0,01 +33</b>	<b>RZE: 136</b> Tö 523 MT 123 KÖ 110 FU 118 EU 126	<b>RZN 138</b> KVLp 101 TOTp 96 BCS 82 EFit 99 DDc 99	<b>RZS 99 RZR 113</b> KVLm 113 RZ 100 TOTm 105 Kon 112 MVH 112 RZD 113 REP 107 KLG 105 KFit 106 META 111
<b>13547 KING DOC</b> US 3.132.417.775 A1A2, BB V: KINGBOY MV: SROCK MACK MMV: SNOWMAN <b>35,20 € XX: 59,00 €</b>	<b>RZG: 137<sup>(95)</sup> RZM:130<sup>(97)</sup> GES: 106<sup>(76)</sup></b>  <b>ZW: +1131 +0,05 +49 +0,00 +38</b>	<b>RZE: 132</b> Tö 4671 MT 135 KÖ 107 FU 117 EU 121	<b>RZN 117</b> KVLp 97 TOTp 90 BCS 78 EFit 99 DDc	<b>RZS 94 RZR 102</b> KVLm 107 RZ 97 TOTm 107 Kon 103 MVH 104 RZD 99 REP 102 KLG KFit 110 META 106
<b>13494 KINGSTON</b> BE 512.596.506 V: KINGPIN MV: FANATIC MMV: TIME <b>17,20 €</b>	<b>RZG: 124<sup>(98)</sup> RZM:128<sup>(99)</sup> GES: 102<sup>(93)</sup></b>  <b>ZW: +804 +0,29 +62 -0,01 +26</b>	<b>RZE: 131</b> Tö 1453 MT 115 KÖ 110 FU 104 EU 133	<b>RZN 97</b> KVLp 96 TOTp 96 BCS 97 EFit 104 DDc 109	<b>RZS 123 RZR 94</b> KVLm 114 RZ 96 TOTm 112 Kon 94 MVH 106 RZD 104 REP 99 KLG 103 KFit 76 META 95
<b>13852 RANDALL</b> CA 12.283.183 V: LOPTIMUM MV: NUMERO UNO MMV: ROBUST <b>29,90 €</b>	<b>RZG: 139<sup>(92)</sup> RZM:132<sup>(92)</sup> GES:</b>  <b>ZW: +1469 -0,06 +51 -0,08 +41</b>	<b>RZE: 128</b> Tö 1389 MT 109 KÖ 123 FU 116 EU 113	<b>RZN 112</b> KVLp 112 TOTp 114 BCS 103 EFit DDc	<b>RZS 126 RZR 100</b> KVLm 105 RZ 96 TOTm 112 Kon 102 MVH 110 RZD 91 REP KLG KFit 108 META

**Zukauf-Stiere: Nachkommen geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13354 RUBICON</b> US 72.128.125 V: MOGUL MV: ROBUST MMV: PLANET <b>36,20 €</b> <b>XX: 55,90 €</b>	<b>RZG: 151<sup>(98)</sup> RZM:150<sup>(99)</sup> GES: 109<sup>(89)</sup></b>  <b>ZW: +913 +0,72 +113 +0,16 +49</b>	<b>RZE: 122</b> Tö 6838 MT 104 KÖ 111 FU 120 EU 111	<b>RZN 124</b> KVLp 99 TOTp 103 BCS 98 EFit 99 DDc 110	<b>RZS 109 RZR 98</b> KVLm 115 RZ 85 TOTm 120 Kon 99 MVH 105 RZD 94 REP 102 KLG 109 KFit 105 META 112
<b>13555 SOUND SYSTEM</b> IT 017991512628 A1A1, BE V: SILVER MV: SUPERSIRE MMV: SHOTTLE <b>29,20 €</b> <b>XX: 49,20 €</b>	<b>RZG: 144<sup>(94)</sup> RZM:148<sup>(96)</sup> GES: 108<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1586 +0,28 +95 -0,01 +53</b>	<b>RZE: 116</b> Tö 2765 MT 123 KÖ 105 FU 97 EU 116	<b>RZN 113</b> KVLp 93 TOTp 83 BCS 77 EFit 101 DDc 96	<b>RZS 103 RZR 106</b> KVLm 103 RZ 87 TOTm 102 Kon 108 MVH 116 RZD 118 REP 110 KLG 99 KFit 114 META 109
<b>13907 VANHALEN</b> IT 019991363560 V: MONTROSS MV: MCCUTCHEN MMV: OBSERVER <b>22,20 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>RZG: 138<sup>(91)</sup> RZM:134<sup>(92)</sup> GES: 109<sup>(74)</sup></b>  <b>ZW: +1191 +0,10 +57 +0,01 +42</b>	<b>RZE: 120</b> Tö 6748 MT 109 KÖ 110 FU 107 EU 116	<b>RZN 118</b> KVLp 104 TOTp 106 BCS 92 EFit 104 DDc 106	<b>RZS 114 RZR 98</b> KVLm 107 RZ 94 TOTm 107 Kon 98 MVH 112 RZD 104 REP 108 KLG 102 KFit 101 META 103

**Zukauf-Stiere: Genomisch geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13945 COLLIN</b> DE 01 23962673 V: COPYRIGHT MV: MALINUS MMV: ALOUD <b>17,20 €</b> <b>XX: 38,90 €</b>	<b>RZG: 150<sup>(80)</sup> RZM:135<sup>(73)</sup> GES: 111<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW: +1124 +0,18 +64 +0,03 +42</b>	<b>RZE: 145</b> Tö MT 122 KÖ 110 FU 121 EU 133	<b>RZN 118</b> KVLp 105 TOTp 97 BCS 86 EFit 103 DDc 112	<b>RZS 105 RZR 110</b> KVLm 110 RZ 97 TOTm 109 Kon 110 MVH 109 RZD 113 REP 103 KLG 109 KFit 102 META 107
<b>13891 CRISALIS</b> DE 05 40974596 V: GYWER RC MV: SALVATORE RC MMV: POWERBALL Pp* <b>25,20 €</b> <b>XX: 52,90 €</b>	<b>RZG: 150<sup>(82)</sup> RZM:138<sup>(75)</sup> GES: 117<sup>(72)</sup></b>  <b>ZW: +931 +0,25 +64 +0,15 +48</b>	<b>RZE: 128</b> Tö MT 109 KÖ 112 FU 108 EU 124	<b>RZN 116</b> KVLp 112 TOTp 107 BCS 96 EFit 110 DDc 107	<b>RZS 121 RZR 115</b> KVLm 116 RZ 98 TOTm 119 Kon 115 MVH 106 RZD 95 REP 110 KLG 105 KFit 106 META 107
<b>4446 RECORDING PP*</b> NL 620.605.425 V: HOTSPOT Pp* MV: CONCERT MMV: BALISTO <b>14,90 €</b>	<b>RZG: 141<sup>(82)</sup> RZM:127<sup>(75)</sup> GES: 119<sup>(72)</sup></b>  <b>ZW: +0 +0,41 +40 +0,37 +37</b>	<b>RZE: 121</b> Tö MT 105 KÖ 96 FU 110 EU 122	<b>RZN 117</b> KVLp 117 TOTp 102 BCS 97 EFit 108 DDc 111	<b>RZS 106 RZR 107</b> KVLm 105 RZ 104 TOTm 106 Kon 107 MVH 99 RZD 105 REP 111 KLG 111 KFit 108 META 107
<b>13798 DOBLE</b> NL 882.387.482 V: SALVATORE RC MV: RUBICON MMV: AIKMAN RC <b>27,20 €</b> <b>XX: 54,60 €</b>	<b>RZG: 148<sup>(82)</sup> RZM:132<sup>(75)</sup> GES: 122<sup>(73)</sup></b>  <b>ZW: +1182 +0,12 +60 -0,02 +38</b>	<b>RZE: 127</b> Tö MT 109 KÖ 110 FU 116 EU 118	<b>RZN 123</b> KVLp 111 TOTp 103 BCS 98 EFit 109 DDc 111	<b>RZS 114 RZR 107</b> KVLm 110 RZ 101 TOTm 113 Kon 107 MVH 103 RZD 88 REP 110 KLG 111 KFit 92 META 112

**Zukauf-Stiere: Genomisch geprüfte Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13913 FOREMAN</b> DE 14 06051280 V: FREEMAX MV: RUBICON MMV: BALISTO <b>27,20 €</b> <b>XX: 48,90 €</b>	<b>RZG: 168<sup>(80)</sup> RZM:154<sup>(73)</sup> GES: 122<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW: +1677 +0,22 +91 +0,09 +68</b>	<b>RZE: 131</b> Tö MT 107 KÖ 113 FU 116 EU 121	<b>RZN 126</b> KVLp 112 TOTp 111 BCS 96 EFit 108 DDc 110	<b>RZS 102 RZR 115</b> KVLm 117 RZ 104 TOTm 120 Kon 114 MVH 107 RZD 110 REP 111 KLG 109 KFit 97 META 114
<b>13796 JOHNBOY</b> US 3.200.059.526      A2A2, AB V: REDROCK MV: DYNAMO MMV: SILVER <b>22,60 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>RZG: 154<sup>(81)</sup> RZM:142<sup>(74)</sup> GES: 120<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW: +666 +0,49 +77 +0,26 +50</b>	<b>RZE: 127</b> Tö MT 115 KÖ 115 FU 102 EU 122	<b>RZN 121</b> KVLp 106 TOTp 103 BCS 89 EFit 103 DDc 107	<b>RZS 107 RZR 109</b> KVLm 112 RZ 98 TOTm 117 Kon 110 MVH 95 RZD 92 REP 112 KLG 110 KFit 116 META 116
<b>13946 MONRO PP*</b> DE 03 62298527 V: MONTY Pp MV: MILFORD-P Pp* MMV: CAPITAL GAIN <b>14,90 €</b> <b>XX: 32,90 €</b>	<b>RZG: 143<sup>(82)</sup> RZM:143<sup>(75)</sup> GES: 112<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW: +1145 +0,42 +91 +0,05 +44</b>	<b>RZE: 124</b> Tö MT 121 KÖ 106 FU 98 EU 124	<b>RZN 110</b> KVLp 100 TOTp 102 BCS 82 EFit 107 DDc 106	<b>RZS 111 RZR 99</b> KVLm 100 RZ 103 TOTm 105 Kon 97 MVH 103 RZD 108 REP 104 KLG 106 KFit 109 META 103
<b>13764 RADIO</b> US 3.140.038.654 V: HUMBLENKIND MV: KINGBOY MMV: JACEY CRI <b>28,90 €</b> <b>XX: 44,90 €</b>	<b>RZG: () RZM:115<sup>(68)</sup> GES:</b>  <b>ZW: +641 +0,08 +34 -0,07 +15</b>	<b>RZE: 124</b> Tö 0 MT 107 KÖ 101 FU 103 EU 127	<b>RZN 115</b> KVLp 112 TOTp 113 BCS 93 EFit DDc	<b>RZS 101 RZR 103</b> KVLm 111 RZ 94 TOTm 114 Kon MVH 103 RZD 104 REP KFit 107 META
<b>13829 RONALD</b> US 3.142.352.034      A1A1, BB V: SALVATORE RC MV: SILVER MMV: NUMERO UNO <b>19,20 €</b> <b>XX: 42,90 €</b>	<b>RZG: 145<sup>(82)</sup> RZM:124<sup>(75)</sup> GES: 119<sup>(74)</sup></b>  <b>ZW: +805 +0,09 +41 +0,01 +29</b>	<b>RZE: 135</b> Tö MT 108 KÖ 105 FU 117 EU 130	<b>RZN 123</b> KVLp 115 TOTp 99 BCS 97 EFit 108 DDc 106	<b>RZS 117 RZR 113</b> KVLm 105 RZ 104 TOTm 110 Kon 113 MVH 104 RZD 100 REP 114 KLG 107 KFit 101 META 110
<b>13827 SPOT-ON PP</b> DE 03 61985897      A2A2, AB V: HOTSPOT Pp* MV: BOARD MMV: BALISTO <b>19,20 €</b> <b>XX: 44,20 €</b>	<b>RZG: 139<sup>(82)</sup> RZM:126<sup>(76)</sup> GES: 114<sup>(72)</sup></b>  <b>ZW: +344 +0,30 +44 +0,19 +31</b>	<b>RZE: 126</b> Tö MT 118 KÖ 94 FU 111 EU 124	<b>RZN 117</b> KVLp 115 TOTp 106 BCS 84 EFit 113 DDc 102	<b>RZS 107 RZR 113</b> KVLm 105 RZ 99 TOTm 106 Kon 113 MVH 100 RZD 109 REP 104 KLG 108 KFit 100 META 99
<b>13844 TANTUM</b> IT 098990744592      A1A1, AE V: DISCJOCKEY MV: APPLICABLE MMV: MASCALESE <b>31,90 €</b> <b>XX: 49,90 €</b>	<b>RZG: 137<sup>(81)</sup> RZM:115<sup>(74)</sup> GES: 120<sup>(69)</sup></b>  <b>ZW: +555 +0,02 +24 +0,00 +19</b>	<b>RZE: 142</b> Tö MT 104 KÖ 114 FU 105 EU 146	<b>RZN 113</b> KVLp 95 TOTp 91 BCS 107 EFit 107 DDc 111	<b>RZS 120 RZR 108</b> KVLm 109 RZ 106 TOTm 108 Kon 108 MVH 87 RZD 100 REP 107 KLG 108 KFit 97 META 114

**Zukauf-Stiere: Red - Holstein Vererber, nur mittels Abbucher erhältlich**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13442 ARINO RED</b> DE 14 04867415 A1A2, AB V: ARCHIVE RED MV: SYMPATICO RC MMV: TALENT RC <b>18,20 €</b> <b>XX: 39,20 €</b>	<b>RZG: 128<sup>(98)</sup> RZM:130<sup>(99)</sup> GES: 107<sup>(91)</sup></b>  <b>ZW: +747 +0,30 +59 +0,08 +34</b>	<b>RZE: 124</b> Tö 1131 MT 122 KÖ 106 FU 102 EU 124	<b>RZN 104</b> KVLp 115 TOTp 118 BCS 86 EFit 105 DDc 119	<b>RZS 105 RZR 98</b> KVLm 84 RZ 100 TOTm 85 Kon 99 MVH 96 RZD 100 REP 105 KLG 115 KFit 100 META 91
<b>13880 MCDONALD RED Pp*</b> US 3.201.598.569 V: RONALD MV: PAT RED MMV: CLARENCE <b>26,20 €</b> <b>XX: 52,90 €</b>	<b>RZG: 148<sup>(80)</sup> RZM:122<sup>(73)</sup> GES: 119<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW: +330 +0,51 +62 +0,03 +15</b>	<b>RZE: 147</b> Tö MT 112 KÖ 105 FU 112 EU 147	<b>RZN 118</b> KVLp 112 TOTp 102 BCS 98 EFit 115 DDc 103	<b>RZS 129 RZR 120</b> KVLm 109 RZ 109 TOTm 115 Kon 119 MVH 103 RZD 93 REP 108 KLG 105 KFit 110 META 105
<b>13429 POWER RED</b> CH 120.119.773.304 A2A2, AA V: DURANGO RC MV: MOGUL MMV: DEMELLO RC <b>19,20 €</b> <b>XX: 41,20 €</b>	<b>RZG: 133<sup>(97)</sup> RZM:124<sup>(99)</sup> GES: 106<sup>(88)</sup></b>  <b>ZW: +1125 -0,24 +20 +0,01 +40</b>	<b>RZE: 122</b> Tö 1368 MT 105 KÖ 92 FU 109 EU 127	<b>RZN 121</b> KVLp 100 TOTp 109 BCS 97 EFit 100 DDc 113	<b>RZS 103 RZR 114</b> KVLm 121 RZ 92 TOTm 113 Kon 116 MVH 103 RZD 109 REP 107 KLG 104 KFit 99 META 104
<b>13917 SAY RED PP*</b> DE 14 06356596 A2B, BB V: SOLITAIR RED Pp* MV: ABI RED PP* MMV: STEP RED <b>18,20 €</b> <b>XX: 39,90 €</b>	<b>RZG: 142<sup>(80)</sup> RZM:121<sup>(73)</sup> GES: 120<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW: +890 -0,06 +29 -0,02 +28</b>	<b>RZE: 132</b> Tö MT 114 KÖ 105 FU 117 EU 122	<b>RZN 120</b> KVLp 111 TOTp 107 BCS 90 EFit 113 DDc 98	<b>RZS 114 RZR 109</b> KVLm 109 RZ 106 TOTm 109 Kon 108 MVH 98 RZD 101 REP 109 KLG 109 KFit 112 META 105
<b>13848 SOLIST RED PP</b> DE 03 62457229 A1A1, AB V: SOLITAIR RED Pp* MV: LUCKY RED PP MMV: APOLL RED Pp* <b>19,20 €</b> <b>XX: 39,20 €</b>	<b>RZG: 138<sup>(80)</sup> RZM:131<sup>(73)</sup> GES: 110<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW: +775 +0,20 +51 +0,12 +38</b>	<b>RZE: 133</b> Tö MT 108 KÖ 106 FU 119 EU 123	<b>RZN 107</b> KVLp 117 TOTp 107 BCS 90 EFit 101 DDc 106	<b>RZS 100 RZR 105</b> KVLm 105 RZ 96 TOTm 108 Kon 105 MVH 110 RZD 109 REP 105 KLG 110 KFit 102 META 106

# STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung										
Rasse	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Kalbeverl. pat.	Normalpreis	Spermvitalpreis
Angus (FV)		4413	GS EXCELLENT	AT 740.423.468	EU-Tiger x PH Elysium			113	€ 6,2	
		7286	LORD JUSTY	IE 141.089.690.440	ROE Ernie x Walnut	12		109	€ 9,2	
Blonde Aqu.(FV)		4245	GS BLONDBULL Pp*	DE 09 88076437	Rainier x Rock	120		99	€ 9,2	€ 20,5
		4477	GS ULTIMAT Pp	AT 933.739.668	Ulster x Bichon				€ 6,2	
Charolais (FV)		7158	FARENNE	FR 71 24510175	Haubois x Hivan			92	€ 9,2	
		4476	GS LEOPARD Pp	AT 330.580.669	Liban x Pupulair				€ 6,2	
Limousin (FV)		4047	GS MATADOR Pp*	AT 119.572.322	Tinus P x Joe	130		93	€ 9,2	
		4027	GS NATUS	DE 06 65190596	Nelon x Epsom	127		88	€ 6,2	
		4316	GS IVO PP	AT 401.926.738	Index PP x Lukanus PP	130		88	€ 6,2	
		4382	GS TEXAS PP	DE 09 52076360	Thor PP x TST Kant P			115	€ 9,2	
Weiß-blaue Belgier (FV)		4325	GS BULL Pp	AT 908.059.329	Blueprint P X Apollo	145		99	€ 9,2	
		4390	GS DARIO Pp	AT 565.719.168	Dehorner x Sedusiant				€ 6,2	
		4341	GS DELGO	AT 520.283.238	Delgado x Harpon	160		89	€ 6,2	€ 17,5
		4391	GS DIOR Pp	AT 565.718.968	Dehorner x GS Arnie			104	€ 9,2	€ 20,5
		4466	GS GARANT	AT 404.059.269	Gaulu x Rios				€ 6,2	
	Neu	4523	GS HUGO	AT 184.050.469	AT520284338xAT998427619				€ 6,2	
	4432	GS PUTIN	AT 184.040.269	Plashoeve x Instinct				€ 6,2		
Fleckvieh		4394	GS CALISTO PP	AT 761.138.368	Campus P x Steinadler PP	114	120	93	€ 6,2	€ 17,5
	Neu	4522	GS CUNO PP	AT 841.122.569	Camhonda PP x Pilgrim P	110		96	€ 6,2	
	Neu	4521	GS EDER PP	AT 184.050.469	Erebor PP x Himeros	105		91	€ 6,2	
		4090	GS LAZARUS PP	AT 484.857.122	Lord P x Europoker P	123	129	90	€ 9,2	
		4264	GS WIPP PP	AT 914.848.129	Wechsel PP x Lord P	131	130	96	€ 9,2	€ 20,5
		4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	Farm Newry x Rac.King		110	96	€ 6,2	
Piemonteser(FV)		3921	GS GRANDIOSO	AT 588.966.717	Magnum x Iron	135	141	97	€ 6,2	
Murbodner (FV)		3927	GS BERG	AT 774.250.517	Bello x Mango	112		95	€ 6,2	
		4151	GS MUNDO	AT 644.062.822	GS Murbi x Hardo	106		103	€ 6,2	
		4233	GS STEIRER	AT 945.497.919	Stern x Boxer	123		101	€ 6,2	
Pinzgauer (PI)		3112	LENDL	AT 839.484.968	Lenz x Fidelio			100	€ 9,2	
		3124	STARMOR	AT 344.605.468	Start x Morus			101	€ 9,2	
Jersey (JE)		15289	TARHEEL	US 3.012.575.909	Bowman x Valentino	+454-0,01+0,02			€ 13,2	
		15444	JOE DIMMER	US 67.270.655	PROP JOE x VISIONARY	+794-0,14-0,03			€ 13,2	

## STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNG

Gebrauchskreuzung							
Rasse	Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Kalbeverl. pat.	Normalpreis
Waldviertler Blondvieh (für die Reinzucht)		7656	BALIK	AT 470.850.819	Bubsi x Peppi	mittelrahmig und fleischig, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7653	BERTL	AT 353.752.614	Bartl x Burli	kleinrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7657	BERTOL	AT 813.506.422	Bertl x GS Poltberg	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7652	BLORD-BENNY	AT 410.278.314	Blondl x Schurli	spätreife Tiere, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7661	FANTANGO	AT 936.226.217	Fuzi x Burli	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7663	FERDI	AT 269.574.718	Franco x Polterer	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		2591	GS BENNY	AT 936.348.245	Ideal x Poltberg	mittelrahmig, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		4026	GS FRENKIE	AT 472.361.119	Fuzi x Schani	mittelrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		3863	GS POLTBACH	AT 633.456.416	Polterer x Burli	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, dunkle Fellfarbe	13,2
		2592	GS SCHARTL	AT 351.340.609	Schurli x Bartl	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
		7654	GUBEGA FIURI	AT 751.363.317	Franco x Bubi	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	13,2
		7662	PROTUS	AT 997.915.442	Polterer x Bartl	spätreife Tiere, für Kalbinnen weniger geeignet, rötliche Tiere	13,2
		7650	PUMA	AT 088.039.172	GS Poltberg x GS Weissberg	mittelrahmiger, fleischiger Stier, mit dunkler Fellfarbe, für Kalbinnen nicht geeignet	13,2
		7509	SALSA	AT 426.342.329	Stani x Max (Falko)	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7658	SANDRO	AT 660.071.718	Scheino x Bubi	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2
		7596	STEFAN	AT 318.975.508	Striezie x GS Polterer	großrahmige, sehr korrekte Nachzucht, passt sehr gut auf GS Benny, helle Fellfarbe	13,2
		7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	13,2
	7655	WINNI	AT 470.851.919	Wuzi x Stefan	großrahmiger Stier, seltene Blutlinie, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	13,2	

**Hornlosstatus als Namenszusatz:** **P:** Tier selbst ist hornlos (Phänotyp), die Vererbung ist noch nicht bekannt (Genotyp)

**PP:** homozygot (reinerbig) hornlos, alle Nachkommen sind hornlos

**Pp:** heterozygot (mischerbig) hornlos, die Hälfte der Nachkommen sind hornlos

**PS:** heterozygot (mischerbig hornlos mit Wackelhörnern

\* beim Hornlosstatus bedeutet, dass der Status aufgrund eines Gentests ermittelt wurde

**SAMEN FÜR DIE REINZUCHT AUF ANFRAGE BEI DER GENOSTAR RINDER-BESAMUNG GMBH ERHÄLTlich (050-259-49003)**

TERMINE	
19. - 20. März 2022	Dairy Grand Prix Austria, Schorenhalle, Dornbirn
29. Mai 2022	Bezirksrinderschau südl. Waldviertel in Nussendorf bei Fam. Lahmer, anlässlich des Weltmilchtages mit Radio Niederösterreich Frühshoppen
18. Juni 2022	Landesjungzüchter-Championat in der Berglandhalle
3. - 4. September 2022	Bundesfleckviehschau in Freistadt, anlässlich des Welt-Simmental-Kongresses

Nähere Infos zu den einzelnen Veranstaltungen bzw. mögliche coronabedingte Änderungen erhalten Sie rechtzeitig auf unserer Homepage ([www.noegenetik.at](http://www.noegenetik.at)).



Anmeldung Exportkalbinnen		
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):	
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):	
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Betrieb:		
Adresse:		
LFBIS:	Tel:	
Bergland: <a href="mailto:bergland@noegen.at">bergland@noegen.at</a> , Fax: 050-259-49199 o. Zwettl: <a href="mailto:zwettl@noegen.at">zwettl@noegen.at</a> , Fax: 050-259-49194		



Anmeldung Exportkalbinnen		
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):	
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Name Kalbin:	Ohrmarke:	geb:
bel. am:	Belegstier (Name u. LNR):	
Kalbin auf Schmallenberg-Virus untersucht: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		Euter rein: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
Betrieb:		
Adresse:		
LFBIS:	Tel:	
Bergland: <a href="mailto:bergland@noegen.at">bergland@noegen.at</a> , Fax: 050-259-49199 o. Zwettl: <a href="mailto:zwettl@noegen.at">zwettl@noegen.at</a> , Fax: 050-259-49194		



WORLD  
**SIMMENTAL  
FLECKVIEH**  
CONGRESS

**AUSTRIA 2022**  
30.08. – 04.09.

BUNDES  
**FLECKVIEHSCHAU '22**  
FREISTADT 03. – 04.09.2022  
[www.fleckvieh.at](http://www.fleckvieh.at)

**Die Welt ist zu Gast  
in Österreich!**

**Wir freuen uns auf Dich!**





**20 JAHRE**

# DAIRY GRAND PRIX AUSTRIA

**19. & 20.3.2022**  
**Schorenhalle**  
**Dornbirn**

**RINDERZUCHT**  
SEHEN • SPÜREN • RIECHEN



**DIE GRÖSSTE MILCHRASSENSCHAU ÖSTERREICHS**

# GS SPUTNIK

## ГС СПУТНИК - Der Erste



### GS SPUTNIK - Der Erste

**04. Oktober 1957:** Der Sowjetunion gelang es mit Sputnik 1 den ersten künstlichen Satelliten auf eine Umlaufbahn um die Erde zu bringen - ein Meilenstein für die Raumfahrt.

**15. Jänner 2021:** GS SPUTNIK wurde geboren. Er repräsentiert wie kein anderer Stier seiner Zeit den rasanten Zuchtfortschritt der Rasse Fleckvieh - ein Meilenstein für die Rinderzucht.

GZW	148
MW	127
FW	120
FIT	126

Rahmen	104
Bem.	106
Fund.	106
Euter	127