

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 19

**Stierprogramm**

Seite 30

September 2023



**NOE GENETIK**  
RINDERZUCHTVERBAND

# Alle Versteigerungstermine Niederösterreichs auf einen Blick

Zuchtviehversteigerungen 2023	
Bergland	Zwettl
Mittwoch, 04. Oktober 2023	Mittwoch, 20. September 2023
Mittwoch, 08. November 2023	Mittwoch, 25. Oktober 2023
Mittwoch, 13. Dezember 2023	Mittwoch, 06. Dezember 2023
Mittwoch, 24. Jänner 2024	Mittwoch, 17. Jänner 2024
Mittwoch, 06. März 2024	Mittwoch, 21. Februar 2024
Mittwoch, 10. April 2024	Mittwoch, 03. April 2024
Mittwoch, 15. Mai 2024	Mittwoch, 08. Mai 2024
Mittwoch, 19. Juni 2024	Mittwoch, 26. Juni 2024
Mittwoch, 07. August 2024	Mittwoch, 21. August 2024
Mittwoch, 11. September 2024	

## Nutzkälbermärkte 2023

BERGLAND		
Tag	Datum	Abst.
Do	14. September 2023	2 Wo.
Do	28. September 2023	2 Wo.
Do	12. Oktober 2023	2 Wo.
<b>Mi</b>	<b>25. Oktober 2023</b>	<b>2 Wo.</b>
Do	09. November 2023	2 Wo.
Do	23. November 2023	2 Wo.
Do	07. Dezember 2023	2 Wo.
Do	21. Dezember 2023	2 Wo.
Do	04. Jänner 2024	2 Wo.
Do	18. Jänner 2024	2 Wo.
Do	01. Februar 2024	2 Wo.
Do	15. Februar 2024	2 Wo.
Do	29. Februar 2024	2 Wo.
Do	14. März 2024	2 Wo.
Do	28. März 2024	2 Wo.
Do	11. April 2024	2 Wo.
Do	25. April 2024	2 Wo.
<b>Mi</b>	<b>08. Mai 2024</b>	<b>2 Wo.</b>
Do	23. Mai 2024	2 Wo.
Do	06. Juni 2024	2 Wo.
Do	20. Juni 2024	2 Wo.
Do	04. Juli 2024	2 Wo.
Do	18. Juli 2024	2 Wo.
Do	01. August 2024	2 Wo.

Zwettl		
Tag	Datum	Abst.
Di	19. September 2023	3 Wo.
Di	10. Oktober 2023	3 Wo.
Di	31. Oktober 2023	3 Wo.
Di	21. November 2023	3 Wo.
Di	12. Dezember 2023	3 Wo.
Di	02. Jänner 2024	3 Wo.
Di	23. Jänner 2024	3 Wo.
Di	13. Februar 2024	3 Wo.
Di	05. März 2024	3 Wo.
Di	26. März 2024	3 Wo.
Di	16. April 2024	3 Wo.
Di	30. April 2024	3 Wo.
Di	21. Mai 2024	3 Wo.
Di	11. Juni 2024	3 Wo.
Di	02. Juli 2024	3 Wo.
Di	23. Juli 2024	3 Wo.
Di	13. August 2024	3 Wo.
Di	03. September 2024	3 Wo.
Di	24. September 2024	3 Wo.
Di	15. Oktober 2024	3 Wo.
Di	05. November 2024	3 Wo.
Di	26. November 2024	3 Wo.

Warth		
 Kälberübernahme, EZG Gut Streidorf		
Tag	Datum	Abst.
Mo	15. Mai 2023	3 Wo.
Mo	05. Juni 2023	3 Wo.
Mo	26. Juni 2023	3 Wo.
Mo	17. Juli 2023	3 Wo.
Mo	07. August 2023	3 Wo.
Mo	28. August 2023	3 Wo.
Mo	18. September 2023	3 Wo.
Mo	09. Oktober 2023	3 Wo.
Mo	30. Oktober 2023	3 Wo.
Mo	20. November 2023	3 Wo.
Mo	11. Dezember 2023	3 Wo.
Beginn: 10 Uhr Anmeldungen bis Freitag vor der Übernahme Kurzfristige Änderungen sind möglich!		
<b>Anmeldungen bei:</b>		
Stickler Christoph	0650/6037579	
Laschober Daniel	0680/3241814	
Waldherr Florian	0664/9520809	
Riegler Andreas	0664/8314465	
Kornfeld Karl	0664/3669674	

**nächste Nutzkälbertermine in Greinbach, Stmk:**

19. Sept., 03. Okt., 17. Okt., 31. Okt., 14. Nov., 28. Nov., 12. Dez., **Mi. 27. Dez.**

# INHALT

<b>AUS DER ORGANISATION</b>	Vorwort	4
	Fest des Rinderzucht in Groß Nondorf	6
	Holsteinzüchterttag in der Berglandhalle	9
	Fleckvieh Interessenten aus Holland zu Gast in NÖ	10
	Wiederkäuer und Klimaschutz - Bei uns kein Widerspruch	12
	LKV - Ihr Spezialist und Partner für Leistungsdaten/Auswertungen	14
	Neubau eines GENOSTAR Stierstalles in Kagelsberg	16
	Almwandertag in Hohenlehen	18
<b>ZÜCHTUNG</b>	WOBBLER: Nachruf für eine Fleckviehlegende	19
	GENOSTAR Stiermüttertour 2023	20
	Abstammungsprüfung bei Fleischrindern	22
	Aubrac Züchterstammtisch	23
<b>JUNGZÜCHTER</b>	Jungzüchtercamps in Niederösterreich	24
<b>MANAGEMENT</b>	Kokzidiose beim Kalb	26
	Zwischenfrüchte bei Futterknappheit	27
<b>GENOSTAR</b>	Logistische Umstellung bei Genom- und GZP-Versand	29
	Erklärungen zum Kalbeverlauf	29
	Samenprogramm Fleckvieh	30
	Samenprogramm Brown Swiss	44
	Samenprogramm Holstein	51
	Stiere für die Gebrauchskreuzungszucht	59
	Waldviertler Blondvieh und Jersey Besamungsstiere	60
	Termine	61



Der Zuchtverband ist 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@noegenet.at, www.noegenetik.at  
 Schriftleitung: DI Karl Zottl  
 Druckdatum: 30.08.2023, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung August 2023  
 Redaktion, Grafik und Layout: Ing. Martin Graf, Graphik4you  
 Druck: Friedrich Druck und Medien GmbH, Linz

## VORWORT

**Geschätzte Züchterfamilien!  
Geschätzte Mitglieder!**

Im Rückblick auf die vergangenen Monate war die Rinderschau des Vereines Ottenschlag sicher ein besonderes Highlight. Die ausgestellten Tiere konnten die hohe Qualität der Zucht in der Region beeindruckend beweisen. Die ausgestellte Nachzuchtgruppe von GS DEFACTO überzeugte in Leistungsbereitschaft und bestätigte die züchterischen Erwartungen an diesen GS Der Beste Sohn.

Ein besonders eindrucksvolles Bild, das in Erinnerung bleibt, ist aber auch das große Interesse der Besucher. Sowohl bei der Rinderschau Ottenschlag, als auch beim traditionell sehr gut besuchten Almwandertag, der diesmal am Garnberg, Hohenlehen, in der Gemeinde Opponitz stattgefunden hat, bewiesen sich die Zuchtrinder als Publikumsmagnet. Gerade in Zeiten, wo sich viele der Landwirtschaft gegenüber kritisch äußern, gibt es Zuversicht, wenn unsere Veranstaltungen so gut besucht werden und sich dabei die Interessenten aus der Region über die hohe Qualität der Zuchttiere, aber noch mehr über den leidenschaftlichen Umgang der Züchter mit den Tieren begeistert äußern.

An diesen sorgsamem Umgang mit den Tieren ist jeder Bauer von Jugend an gewöhnt. Es liegt jedem bäuerlichen Tierhalter sehr am Herzen, dass es den Tieren gut geht,



Wieselburger Messe 2023: Ehrengäste vor dem Transport LKW von Fam. Engl

denn nur gesunde und fitte Tiere sind auch leistungsfähig.

Um dies zu unterstreichen, liegt es auf der Hand, dass gerade beim Transport die Bedingungen optimal gestaltet werden müssen. Dies beginnt bei einem ordnungsgemäßen Anhänger, der mit entsprechender Einstreu ausgestattet ist. Nicht zu vergessen ist, dass gerade beim Transport von Kälbern zum Markt auch auf wirklich ausreichende Einstreu im Anhänger geachtet wird.

Es ist immer eine Freude besonders den Jungzüchtern beim Vorführen der Tiere zuzusehen. Hier ist es selbstverständlich, dass die Kälber für das Championat trainiert werden, was in dieser Intensität für die Vermarktung nicht passiert. Dennoch ist hier ebenso angebracht, die Kälber mit der notwendigen Vorsicht zu bewegen, um so Bilder von rohem Umgang zu vermeiden.

Auch die Tiergesundheit gilt es immer im Auge zu behalten. Was in

der eigenen Herde durch Vorbeugung und rechtzeitige Behandlung erreicht und vielfach abgesichert wird, ist aber auch gerade vor dem Verkauf von Tieren unbedingt notwendig. So kann kurz vor der Verladung zu Hause noch einmal eine kurze Kontrolle hilfreich sein, um ein unmittelbar erkranktes Kalb zu erkennen und wenn nötig, den Verkauf auf den nächsten Markttermin zu verschieben.

Die Berücksichtigung des Tierwohles bei jedem Umgang mit der eigenen Herde ist eine bäuerliche Selbstverständlichkeit. Dennoch ist es oftmals nur eine Frage der eingesetzten Zeit, um eine ungünstige Situation zu beobachten oder gar bildlich festzuhalten. Werden dann diese Bilder veröffentlicht, ist jede Verteidigung schwierig, auch wenn es nur ein Moment im Arbeitsjahr eines Landwirtes war. Unsere Mitarbeiter haben daher nicht nur den Auftrag mit den ihnen anvertrauten Tieren sorgsam zu hantieren, sondern auch immer wieder



mit prüfendem Blick durch den Stall und entlang des Vordaches zu schauen, ob nicht eine Kamera von Dritten angebracht wurde. Leider wurden wir dabei vereinzelt fündig und konnten damit Unliebsames verhindern. Insbesondere bei den Verladungen für den Export treten immer wieder Fragen auf, die in Ruhe geklärt werden müssen. Dazu steht uns die Behörde und die Fachberater der LK genauso zur Verfügung, wie unseren Züchtern.

Dass hier dennoch großes Interesse an der Gestaltung der LKW und der Durchführung der Transporte herrscht, wurde im Rahmen der Wieselburger Messe offensichtlich. Gemeinsam mit der Rinderzucht Austria hat Nö Genetik einen beschilderten Tiertransporter ausgestellt und mit persönlichen Gesprächen und Schautafeln auf die Besonderheiten und Herausforderungen des Transportes hingewiesen. Ziel ist es dabei immer, die Zuchttiere gesund und fit zum Käufer zu bringen, damit dieser ebenso wie unsere Züchter mit den Tieren sein Einkommen verdienen kann. Gerade hochwertige Zuchttiere helfen unseren Kunden in den verschiedenen Ländern ihre Herden aufzubauen und über die Produktion von Milch und Fleisch das Einkommen für die Familie zu erzielen. In der täglichen Zuchtarbeit stehen Ihnen unsere Zuchtberater gerne mit Rat und Tat zur Seite. Nutzen sie die Gelegenheit, sich mit ihrem Zuchtberater einen Termin zu vereinbaren, bei dem ihr Zuchtziel in der Herde geschärft werden kann oder über Bewertungen der Kühe

die Anpaarungsstrategie optimiert wird. Unsere Mitarbeiter stehen dafür gerne zur Verfügung und werden jederzeit einen Termin mit Ihnen vereinbaren.

Dennoch bleibt es nicht erspart moderne Kommunikationsmittel effektiv zu nutzen. Dazu gehören die erfolgreichen Webinare der Reihe „Genostars on Stage“ bei denen die Ergebnisse der Zuchtwertschätzung vorgestellt werden. Da nicht jeder Züchter an dem angesagten Termin Zeit hat, werden diese Vorträge auch gerne zum Nachhören auf unserer Homepage angeboten. In der täglichen Arbeit ist oft eine Nachricht auf das Smartphone über einen anstehenden Stallabend oder die aktuellen Newcomer in der Samenausgabe nicht nur hilfreich, sondern auch rasch und sicher beim Empfänger.

Daher haben wir im Sommer auch einige interne Abläufe geändert. Ausgehend von der Abkalbmeldung über die RDV App in der AMA Datenbank können wir die interessantesten Kälber rasch erkennen und unsere Mitarbeiter informieren, damit eine Typisierung und in der Folge die genomische Zuchtwertschätzung eingeleitet werden kann. Jedoch noch früher wollen wir die interessantesten weiblichen Tiere erkennen und für die Nutzung im Zuchtprogramm eine Spermazuteilung auslösen. Dafür erhalten die Mitarbeiter immer aktuelle FINDERlisten. Die Information über die Zuteilung wird jedoch nicht mehr wie früher mittels Brief versendet, sondern rascher und unkomplizier-

ter per E-Mail verschickt. Damit das auch zuverlässig und problemlos funktioniert, ist es wichtig, dass im RDV die richtige E-Mail Adresse erfasst ist. Wenn sie den Tagesbericht per E-Mail erhalten, so wird genau diese Adresse auch für züchterische Informationen herangezogen. Sollten Sie dies noch nicht so handhaben, bitten wir Sie, mit Ihrem LKV-Mitarbeiter zu sprechen und die Überprüfung der Adresse zu veranlassen.

Nur durch die gezielte Nutzung der modernen Kommunikationsmöglichkeiten können wir effektiv und sicher wichtige Informationen an Sie übermitteln und so auch die Zucht nachhaltig vorantreiben.

Zum Abschluss ist es uns ein Anliegen, dem Züchter des Brown Swiss Stieres GS Dacapo zu gratulieren. Nicht nur, dass dieser Ausnahmevererber sich durch hervorragendes Exterieur und beste Leistung auszeichnet, führt er seit April auch noch die europäische Topliste der genomischen Jungvererber der Rasse Brown Swiss an. Ein Erfolg, zudem wir dem Züchter herzlich gratulieren möchten.

Wir wünschen noch einen erfolgreichen Abschluss der Ernte und viel Freude bei der Arbeit mit ihrer Herde.

Leopold Buchegger      DI Karl Zottl  
Obmann                      Geschäftsführer

## FEST DER RINDERZUCHT IN GROSSNONDORF

Der Rinderzuchtverein Ottenschlag trat am Sonntag den 18. Juni mit einer bestens organisierten Bezirksrinderschau beeindruckend in die Öffentlichkeit.

Die Rinderzüchter organisierten gemeinsam mit der Freiwilligen Feuerwehr Großnondorf und den Bäuerinnen des Bezirkes Ottenschlag ein gewaltiges Fest der Rinderzucht bei dem sich über 3.000 Besucher, sowohl von der hohen Qualität der ausgestellten Kühe, als auch von der Leistungsfähigkeit der Landwirtschaft im Allgemeinen überzeugen konnten.

Dem bäuerlichen Selbstverständnis folgend begann der Tag mit der Festmesse, geleitet von Prof. Dr. Josef Spindelböck, die mit der Segnung der Tiere ihren krönenden Abschluss fand. Bei der Eröffnung der Schau konnte Obmann Martin Heiligenbrunner den Präsidenten der LK Niederösterreich, NR Schmuckenschlager und in Vertretung von LH Mikl-Leitner



Preisrichter Ing. Reinhard Pflieger, Geschäftsführer von Fleckvieh Austria und DI Peter Stückler, Geschäftsführer von Genostar

Abgeordnete Martina Diesner-Wais begrüßen, die beide das wunderbare Ambiente der Veranstaltung am Dorfanger von Großnondorf hervorhoben. Präsident Schmuckenschlager zeigte in seinen Grußworten

auf, dass die Bauern mit großem Engagement für die tägliche Lebensmittelversorgung der Bevölkerung sorgen und jeder der sich ernsthaft für diese Aufgabe und die damit verbundenen Tätigkeiten interessiert, sich bei solchen Veranstaltungen wie heute von der Begeisterung mit der die Bauern mit Ihren Tieren arbeiten überzeugen kann. Auch NR Diesner-Wais wies auf die Bedeutung der Veredelung und insbesondere der Rinderzucht und Milchproduktion für die Eiweißversorgung der Menschen hin.

Beim Radio Niederösterreich Fröhlichen zum Tag der Milch, der von der MGN/NÖM gesponsert wurde, herrschte im Festzelt bereits bester Besuch und hervorragende Stimmung. Auch hier konnten die Verantwortlichen wie Martin Steiner, Obmann der MGN, die Wichtigkeit der Milch als hochwertiges Lebensmittel hervorheben und gerade Milchbäuerin Martina Glassner in ihren Schilderungen dem Publikum im Zelt und an den Radiogeräten ihren Tagesablauf als Milchbäuerin vermitteln.



Mittags fand zum Auftakt der Bezirksrinderschau ein Bambini-Wettbewerb der Jungzüchter statt. Hier bewiesen die Teilnehmer im Alter von 3 bis 9 Jahren bereits unglaubliche Selbstverständlichkeit beim Vorführen und Präsentieren ihrer Kälber.



Mit 55 ausgestellten Fleckviehkühen aller Altersgruppen stellten sich dann die Ottenschläger Züchter dem Bewerb unter den Augen des Preisrichters, Ing. Reinhard Pflieger, Geschäftsführer von Fleckvieh Austria und zu Hause in der Steiermark Fleckviehzüchter. Die Jungkühe bestachen mit hochsitzen, bestens beadernten und drüsigen Eutern, genauso wie mit der geforderten Unreife und Jugendlichkeit. Als Gesamtsiegerin dieser Klassen setzte sich schlussendlich die GS Way Tochter AMALIA des Betrie-



Im Ausstellungsgebiet werden auch noch etliche andere Rassen gezüchtet.

bes Steindl, Großnondorf, vor allem auf Grund der Jugendlichkeit und der Funktionalität in Euter und Fundamt gegenüber der RIAZA-Tochter WOLKE des Betriebes Rosenmayr, Bernreith, durch.

Bei den mittleren Kuhklassen mit 2 und 3 Kälbern zeigten die vorgestellten Tiere bereits deutlich mehr Körper und vermittelten die Leistungsbereitschaft von Kühen, die kurz vor dem Zenit hinsichtlich Vitalität und Leistung stehen. So ist es wenig verwunderlich, dass bei der Championentscheidung das Fundament, sowie Stärke und Kaliber eine wichtige Rolle spielten. Letztendlich konnte sich mit

VALONA eine leistungsstarke und äußerst fein beeuterte Mint-Tochter vom Betrieb Zeinzinger, Reitendorf, vor der Kuh LAURA vom Betrieb Führer Raimund, Endlas, die ebenfalls vom Stier Mint abstammt, durchsetzen. So zeigten die beiden Kühe in Euterqualität und Fundament, sowie ganz allgemein im Exterieur die Stärken ihres im Zuchtprogramm stark eingesetzten Vaters.

Bei den reifen Kühen mit mehr als 4 Abkalbungen bewies der Zuchtverein Ottenschlag bei allen Gruppen wie Nutzungsdauer und nachhaltige Zucht definiert werden. Den Höhepunkt erreichte

die Schau mit der Prämierung der Seniorchampions. In diesem Wettbewerb konnte sich die Ruksi-Tochter SAMSTAG des Betriebes Kitzler, Kleinnondorf, vor allem auf Grund der trotz des fortgeschrittenen Alters trockenen und klaren Fundamente und des lebhaften Euters gegenüber der WEB-Tochter ORELA des Betriebes Steindl, Großnondorf, die mit einem perfekt gelagerten Becken und viel Harmonie bestach, behaupten.

Dass im Ausstellungsgebiet auch andere Rassen gezüchtet werden, bewies eine Präsentationsgruppe mit Vertreterinnen der Rassen Jersey und Brown Swiss, sowie Grauvieh und Pinzgauer. Einen starken Eindruck hinterließ auch die Gruppe der Holstein Kühe, die mit viel Milchtyp und Stärke überzeugte. Den Sieg in der Gruppe konnte sich die Viertkalbskuh AKIRA (V: Deman) sichern. Hervorzuheben in dieser Gruppe ist noch die Eutersiegerin, die Rubikon Tochter BAVARIA, die mit viel Jugendlichkeit und einem perfekten Euter überzeugen konnte. Die Gratulation zu diesen Tieren



Jungkühchampions der Rinderschau Ottenschlag: Gesamtsieg: Std. 12 AMALIA (V: GS Way) vom Betrieb Steindl, Gesamtreservesieg: Std. 14 WOLKE (V: Riaza) vom Betrieb Rosenmayr



Altkühchampions der Rinderschau Ottenschlag: Gesamtsieg: Std. 36 SAMSTAG (V: Ruksi) vom Betrieb Kitzler, Gesamtreservesieg: Std. 41 ORELA (V: Web) vom Betrieb Steindl



**Champion Holstein: Std. 48 AKIRA (V: Deman) vom Betrieb Wagner**

gilt hier dem Zuchtbetrieb Wagner, Bibersschlag, der beide Tiere zur Ausstellung brachte.

Zum Abschluss des Preisrichtens überreichte Ing. Pflieger die mitgebrachte Ehrenglocke von Fleckvieh Austria an die Ausstellungskuh mit der höchsten Lebensleistung. Es handelte sich hier um die Reservesiegerin bei den Senior Kühen ORELA, die bereits knapp 75.000 kg Milch ermolken hat. Auf Basis der bei der Schau präsentierten Vitalität ist hier sich noch einiges zu erwarten, wozu wir der Züchterfamilie Steindl viel Glück wünschen.

**GS DEFACTO – eine Bereicherung für die Fleckviehzucht**

Als züchterischer Leckerbissen bei der hervorragend besuchten Bezirksrinderschau Ottenschlag in Großnondorf konnte GENOSTAR nach GS DER BESTE, GS WOIWODE und GS HERZTAKT bereits zum vierten Mal innerhalb der letzten zehn Monate Töchter eines Fleckvieh-Spitzenvererbers präsentieren. Es wurden gleich zehn GS DEFACTO-Töchter dem Publikum vorgestellt. Die Traumpaarung GS DER BESTE x MINT wurde von Familie Zach, Karlstein, Niederösterreich, gezogen und ist nun einer der absolut besten Eutervererber in der Fleckviehzucht. Das zeigten auch die ausgestellten Töchter. Die von Genostar Geschäftsführer DI Peter Stückler vorgestellte Jungkuhgruppe zeichnete sich vor allem durch sehr gut aufgehängte Voreuter, durchwegs hohe Euterböden bei bester Strichplatzierung und -stellung aus. Gleichzeitig zeigten die GS DEFACTO-Töchter Rahmen und Kaliber, sowie gute bis sehr gute Fundamente. Die gesamte Nachzuchtgrup-

pe fiel mit hohen Zuchtwerten und Absolutleistungen positiv auf. Mit BRIGITTE (MV: Raldi) von Martin Heiligenbrunner aus Ottenschlag ging eine besonders zuchtwertstarke Tochter im Ring, die bereits über Embryotransfer im Zuchtprogramm GENOSTAR genutzt wurde.

Ein normaler Kalbeverlauf und ein deutlich positiver Fleischwert ermöglichen den breiten Einsatz dieser interessanten und exterieurstarken Linienführung.

Mit GS DEFACTO gewinnt die Linie DIRIGENT in der Fleckviehzucht wieder mehr Bedeutung. Seine Söhne GS DELUXE, GS DUPLO und GS DR DRE werden in gezielter Paarung und auch breit in der Population eingesetzt. Von GS DELUXE werden gerade die ersten Söhne in Besamungsstationen eingestellt. GS DOTTORE ist der erste GS DELUXE-Sohn, von dem Samen bereits verfügbar ist.

DI Karl Zottl





## INFORMATIVER GRILLABEND DER HOLSTEINZÜCHTER

Wie mittlerweile jedes Jahr im Sommer nach der August Zuchtwertschätzung, trafen sich die Holsteinzüchter zu einem Informationsaustausch. Dieses Mal wurde ein Grillabend in der Berglandhalle unter der hervorragenden Bewirtung des Malf Stuben Teams abgehalten.

Rasseobmann Franz Schinagl begrüßte neben vielen interessierten Holsteinzüchtern den Referent Ludger Eiting aus Deutschland, sowie seinen Vorgänger Ernst Beiglböck und schilderte anschließend die positive Entwicklung der Holsteinpopulation in Niederösterreich.

Anschließend übernahm Zuchtberater Gregor Schaubmair das Wort und berichtete über die Themen Leistungsabschluss, Vermarktung und Zucht. Schwerpunkt war dabei natürlich das neue Samenprogramm und die laufenden Veränderungen in der Zuchtwertschätzung.



Ebenfalls über Veränderungen berichtete Gastreferent Ludger Eiting, der Fütterungsberater bei der Firma Sano ist und die Holsteinzucht zu seinem Hobby gemacht hat. Herr Eiting schilderte wie wichtig es ist, auf Marktveränderungen und Kostenschwankungen diverser Futtermittel in der Rationsgestaltung zu reagieren. Für Eiting ist es das Ziel mit seinen Kunden immer hohe Leistungen erzielen zu können, unter der Voraussetzung, dass die Gestaltung

der Ration ökonomisch bleibt. Zudem ist er davon überzeugt, dass auch die Ausrichtung der Zuchtziele und speziell die Genetik einen wesentlichen Beitrag leisten können, um Spitzenleistungen zu erzielen.

Zum Schluss wurden wieder wie gewohnt viele 100.000er Kühe, sowie die ausgestellten Kühe vom Dairy Grand Prix 2022 geehrt.

Ing. Gregor Schaubmair



## FLECKVIEHINTERESSENTEN AUS HOLLAND ZU GAST IN NIEDERÖSTERREICH

Eine kleine, aber sehr interessierte Reisegruppe aus den Niederlanden verschaffte sich einen Eindruck über unsere populärste Rasse, dem Fleckvieh!

In Holland wird seit einigen Jahrzehnten Holstein mit Fleckvieh gekreuzt. Im Vordergrund steht hierbei die Verbesserung der Kapazität der Tiere, vor allem im Brustbereich, die Milchinhaltstoffe und natürlich die Fitnessmerkmale.

Mit durchschnittlich 105 Milchkühen je Betrieb herrschen in Holland ganz andere Strukturen als in Österreich. So erzählten die Gäste, dass es für sie momentan fast unmöglich sei ihre Betriebe zu erweitern, weil Baubewilligungen nicht genehmigt werden und wenn ja, diese sich über Jahre hinziehen und schlussendlich sechsstellige Beträge kosten.



Ein Highlight war sicherlich der Besuch der Besamungsstation in Kagelsberg

Unter der Führung von Hans Kerkhof, der seinerseits eng mit der Besamungsstation GENOST-AR und der Firma Genetic Austria zusammenarbeitet, wurden drei Fleckviehzuchtbetriebe und die Rinderbesamungsstation in Kagelsberg besucht.

Direkt vom Flughafen ging es zum Betrieb Baumann nach Laab im Walde. Der Familienbetrieb melkt aktuell auf zwei Robotern 90 Kühe bei einem Niveau von

zirka 11.500 kg Milch. Beeindruckt zeigte sich die Reisegruppe von der extremen Leistungsstärke der Fleckviehherde und hierbei ganz besonders von den Erstlingskühen, die mit einem Schnitt von über 3.700 kg Milch in den ersten 100 Laktationstagen für Staunen sorgten.

Als Nächstes führte die Reise zum Fleckviehzuchtbetrieb Doris u. Gottfried Ziegelwanger nach Hofstetten. Neben dem neu er-



Die GS DER BESTE – Töchter am Betrieb Ziegelwanger, Hofstetten beeindruckten. GS DER BESTE wird in Holland intensiv in der Kreuzung mit HF eingesetzt, daher verfolgten die Gäste interessiert der Vorstellung!



Die holländischen Züchter waren sehr vielfältig interessiert und wissbegierig.



richteten Stallsystem standen fünf GS DER BESTE – Töchter im besonderen Fokus der holländischen Gäste. Die Nachzucht des meisteingesetzten, geprüften Vererbers in Niederösterreich der letzten Jahre, gefiel durch deren Stärke im Körper und natürlich besonders durch ihre Euterqualität. GS DER BESTE wird auch bei den Gästen sehr häufig zur Kreuzung eingesetzt. Aktuell ist GS DELUXE ein sehr begehrtter Besamungstier im Beneluxstaat, erfuhr man von Hans Kerkhof.



Den Holsteinzüchtern aus Holland wurde ein Querschnitt von den aktuellen Besamungstieren vorgeführt.

Die dritte Station des Tages führte die Gruppe auf den Betrieb Stiegler nach Gansbach. Mit GS ELGAR und GS MARBLE schafften es zwei interessante Vererber aus dem leistungsstarken L – Kuhstamm innerhalb kurzer Zeit in den Besamungseinsatz. Dass Fleckvieh neben der Milch auch mit der Fleischleistung punkten kann, bekamen die holländischen Gäste bei Familie Stiegler zu sehen. Alle männlichen Kälber werden selbst

am Betrieb fertig gemästet.

Zum Abschluss des Tages stand ein gemütlicher Ausklang bei einem Heurigen in der Wachau am Programm. Tag 2 begann mit einer Stiovorführung an der Rinderbesamungsstation GENOSTAR in Kagelsberg. Geschäftsführer Dr. Führer präsentierte einen Querschnitt von Besamungstieren aus

NÖ. Neben den aktuellen Jungvererbern GS HASHBEST, GS HOBL und GS WINTODAY PP wurden mit GS WUNDAWUZI und vor allem GS DELUXE, zwei Stiere präsentiert, die in Holland eingesetzt wurden bzw. noch immer werden. Beeindruckend war sicher die Vorstellung der imposanten Altstiere GS DEFACTO, GS MENSUR Pp und GS WOIWODE.



Ein gemütlicher Heurigenbesuch gehört bei einem Besuch in NÖ einfach dazu.

Nach einem kurzen Abstecher nach Freistadt zur Versteigerung besuchte die Gruppe den Wagyu-hof in Haag.

Zwei intensive Tage gingen für die Gäste aus Holland schnell vorüber! Es wurden viele Eindrücke gewonnen und das eine oder andere interessante Gespräch mit den österreichischen Berufskollegen geführt.

Stefan Mitterböck

## WIEDERKÄUER UND KLIMASCHUTZ – BEI UNS KEIN WIDERSPRUCH!

**Wiederkäuer stoßen Methan aus, können aber nicht für die Erderwärmung verantwortlich gemacht werden. Hinzu kommt, dass sie in der Kreislaufwirtschaft unverzichtbar sind und jede Menge Ökosystemleistungen zusätzlich erbringen.**

Österreichs Berge sichern der Landwirtschaft in vielen Gebieten genug Niederschlag. Das ist gut, aber in vielen Regionen wächst deshalb nur Gras und Wald. Wald kann direkt genutzt werden, Gras muss erst durch Wiederkäuer zu Milch und Fleisch umgewandelt werden. Das machen diese Tiere schon immer und bei einer standortgerechten Landwirtschaft entsteht so gut wie keine Konkurrenz zu anderen Interessen, im Gegenteil, es werden Ökosystemleistungen erbracht.

Weil diese Tiere aber auch Methan emittieren, wird an einigen Orten in Europa daran gedacht, zumindest einen Teil der Tiere zu töten. In Österreich ist dies nicht notwendig und auch nicht sinnvoll. Denn wenn wir zur Wirksamkeit von Methan noch seine Kurzlebigkeit hinzufügen, sehen wir plötzlich, dass die Gesamtwirkung so lange gleichbleibt, solange die Futtermenge gleichbleibt. Das ist in Österreich der Fall. Wir haben heute sogar weniger Wirkung als im Jahr 1890.

### Emission aus fossiler Energie stoppen

Sollen wir zukünftig weniger oder keine Nahrung von den Wiederkäuern erhalten, müssten wir das Ackerland kräftig intensivieren. Das würde mehr zur Klimaerwärmung beitragen als die Methan-Emissionen der

Wiederkäuer ausmachen. Sollten wir trotzdem handeln und auch diese Restwirkung zu senken? Ja, aber dafür brauchen wir keine Wiederkäuer töten. Wie jeder andere Sektor hat auch die Landwirtschaft bessere Optionen. Am Wichtigsten ist es, dass wir alle Emissionen aus fossiler Energie so rasch als möglich stoppen. Sie sind der wahre Grund für den österreichischen Beitrag zur globalen Klimaerwärmung.

Leider gilt auch für den Klimaschutz der Satz: „Wegen der Bäume sehen wir den Wald nicht mehr - alles grün!“ Meistens sehen wir Wald oder Grünland, im Gebirge auch nackten Felsen, in den Tälern und Hügellagen vereinzelt auch Äcker. Nur im Donautal und östlich bzw. südlich der Alpen gibt es große Ackerbaugelände. Alle Flächen werden von der Land- und Forstwirtschaft bewirtschaftet. Die Pflan-



Weiderinder und andere Wiederkäuer machen Grünlandstandorte erst nutzbar.

zen auf den Felder wiegen ohne Wasser 17 Millionen Tonnen. Im Wald wachsen jedes Jahr 15 Millionen Tonnen trockenes Holz zu. Die gute Nachricht lautet: „Jede Person in Österreich kann also pro Jahr 1,8 Tonnen an Pflanzen aus der Landwirtschaft und 1,6 Tonnen an Holz nutzen. Pro Tag wären das 5 kg Nahrung und 4 kg Holz. Alle sind satt und haben es warm!?“

Leider geht die Milchmädchen-Rechnung nicht auf: „61 % der Pflanzen können von Menschen nicht verdaut werden (GUGGENBERGER et al. 2022a) und große Mengen an Holz werden in Wertstoffe umgewandelt.“ Wie die nachhaltige Bereitstellung von Wärme erfolgen soll, das steht nicht fest. Was mit der Menge von nicht verdaulichen Pflanzen zu tun ist, aber schon seit Österreich besteht.



Wo immer es möglich war, wurden seit dem Hochmittelalter mit diesem Futter Rinder, Schafe, Ziegen und Pferde gefüttert. Ihre Ausscheidungen wurden gesammelt und machten die wenigen Ackerflächen in den Bergregionen fruchtbar. Im Ackerbaugbiet setzte sich die Dreifelderwirtschaft durch. Wiederkäuer waren ein unersetzbares Glied der Kreislaufwirtschaft. Das bleibt so bis zum Ende des 19. Jahrhunderts. 1880 ließ Kaiser Franz Josef I von der Statistischen Zentralkommission die Tiere in Österreich zählen (ÖSTERREICHISCHE STATISTIK 1890). Auf dem heutigen Gebiet lebten damals 2,2 Millionen Rinder, davon rund 1 Million an Milchkühen. Dazu 270.000 Pferde und 800.000 Schafe und Ziegen. Diese Tiere sind kleiner und leichter, wiegen in Summe aber mit 930.000 Tonnen und 5 % mehr als die aktuellen Tiere. 2021 zählten wir 1,9 Millionen Rinder, davon 712.000 Kühe, 71.000 Pferde und 500.000 Schafe und Ziegen

Wenn wir von unserer 5 kg pflanzlicher Nahrung etwa 3 kg an diese Tiere verfüttern, erhalten wir pro Tag mindestens 35 Gramm Butterfett, 29 Gramm Eiweiß und 29 Gramm Fleisch. Ein guter Deal!

Das finden nicht alle, weil sie sich Sorgen um das Klima machen. Im Zusammenhang mit der tatsächlichen Wirkung der Verbrennung fossiler Energie fällt diese Sorge schwach aus. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen

jedes dritten Liters an Treibstoff, den wir verbrennen, wird nicht mehr in die Biomasse, die Böden oder die Weltmeere zurückkehren. Nicht weil er nicht will, sondern weil er nicht kann. Es gibt einfach keinen vollständigen Abbaumechanismus (STRASSMANN und JOOS 2018). Alles ist bereits gesättigt und das CO<sub>2</sub> in der Atmosphäre baut sich nicht mehr vollständig ab. Eine Wirkungswelle entsteht.

## Methanemission bringt keine Klimaerwärmung

Wiederkäuer, die Methan ausstoßen sind anders: „Sie haben mit ihren Methan-Emissionen in Österreich zumindest ab 1880 keinen Beitrag zur Klimaerwärmung geleistet!“ Die absolute Menge ist gesunken und Methan wird verlässlich in der Atmosphäre oxidiert. Innerhalb der österreichischen Grenzen verhält sich Methan in der Atmosphäre wie Sauerstoff oder Wasserdampf: Es ist konstant und geht sogar schon unter das Niveau vor 1880 zurück. Wir kühlen also schon im geringen Maß. Klingt komisch, ist aber so!

Sollen wir Wiederkäuer aus purer Verzweiflung zum Zweck des Klimaschutzes töten? Nein, weil wir die wertvollen Aminosäuren aus der Milch und dem Fleisch brauchen. Ihre Produktion aus Futterpflanzen steht nicht in Konkurrenz mit anderen menschlichen Nahrungswünschen (ERTL et al. 2016, ERTL und KNAUS 2017)

und kann unter den Bedingungen einer standortgerechten Landwirtschaft (GUGGENBERGER et al. 2020) auch mit geringem Aufwand an anderen Betriebsmitteln erzeugt werden. Wer das österreichische Volk ohne Wiederkäuer ernähren will, der muss den Acker stark intensivieren. Das wird viel CO<sub>2</sub> aus dem Boden freisetzen und eine Menge an mineralischen Düngern (Lachgasemissionen) benötigen. Am Ende wird die Klimabilanz wohl negativ sein.

Sicherlich negativ ist die Bilanz der Ökosystemleistungen (GÖTZL et al. 2011). Die Landwirtschaft erzeugt nicht nur Ernährungssicherheit, sondern bietet auch Leistungen wie Kulturlandschaft, biologische und genetische Vielfalt, Wasserqualität, Bodenfunktionen inklusive Kohlenstofflager, Schutz vor Hochwasser und Lawinen und ist damit die Grundlage für weitere Wirtschaftssektoren in Österreich.

Eine Liste sinnvoller und wirksamer Möglichkeiten zum Klimaschutz wurde kürzlich in der Broschüre „Klimaschutz in der Landwirtschaft“ vorgestellt (FRITZ et al. 2023). Tiere nach Prinzipien ohne Nutzungszweck zu töten ist nicht dabei und ethisch auch nicht zu rechtfertigen. Wir können aber auch einen Entwicklungsstillstand der Landwirtschaft nicht verantworten.

Dr. Thomas Guggenberger,  
HBLFA Raumberg-Gumpenstein

## LKV – IHR SPEZIALIST UND PARTNER FÜR LEISTUNGSDATEN UND AUSWERTUNGEN

**Als Züchter kennt man seine Kühe und wünscht sich natürlich nur die Besten davon in seinem Stall.**

Sie sollen problemlos zu melken sein, leistungsbereit, eutergesund und natürlich stabil im Stoffwechsel. Der LKV versucht diese Definition einer guten Kuh in Zahlen darzustellen und im Idealfall bestätigen die Zahlen das Bild des Landwirtes. Denn diese Zahlen machen dann die Tiere objektiv vergleichbar und richtig interpretiert, offenbaren sie das genutzte Potential. Die Zahlen sind in den laufenden Tagesberichten, Zuchtbuchauszügen und Jahresberichten verfügbar. Noch besser dargestellt bekommt sie der Landwirt in unseren digitalen Angeboten wie

dem LKV Herdenmanager oder der RDVmobil App. Sämtliche digitale Angebote, die in der LKV Mitgliedschaft inkludiert sind, können im RDV Portal mit dem Link <https://web.rdv.at/Portal/betrieb.jsf> aufgerufen werden. Einige wenige Anwendungen, wie die Rationsberechnung, RDVmobil oder Klauenprofi benötigen eine eigene Freischaltung. Für viele Auswertungen, die in diesen Anwendungen integriert sind, benötigt es wissenschaftlich fundierte Grundlagen. Da hier der Aufwand für eine Datenerhebung meist sehr umfangreich ist, braucht es Unterstützung. Einerseits von Wissenschaftspartnern, die die Zahlenflut auswerten, oftmals LKV Mitarbeiter, die in

der Datenerfassung unterstützen und besonders benötigt es interessierte Landwirte, die auf ihrem Betrieb die Datenerfassung ermöglichen. Denn nur in der Praxis können repräsentative Daten erhoben werden.

### **Projekt NEU.rind – Landwirte gesucht**

Aktuell läuft unter der Leitung der Rinderzucht Austria wieder ein Projekt, wozu dateninteressierte Landwirte herzlichst eingeladen sind, teilzunehmen. Das Projekt „NEU.rind“ (NEU steht für Nachhaltigkeit, Effizienz und Umweltwirkungen) beschäftigt sich mit dem ökologischen Fußabdruck, den ein Betrieb erzeugt. Da eben gerade der Klimawandel mit sei-





Die Zertifizierungsstelle LKV Austria hat in den letzten Jahren ein professionelles IT-System mit konsequenter Nutzung der Digitalisierung in sämtlichen Arbeitsabläufen aufgebaut.

nen Auswirkungen stark präsent ist, stehen auch Emissionen aus der Rinderhaltung kritisch zur Diskussion in der Gesellschaft. Somit gibt es die Forderung von konkreten Hilfestellungen, wie man als Betrieb Verbesserungen in der Effizienz und Umweltwirkungen geben könnte. Gemeinsam mit Partnern wie Universitäten, Forschungseinrichtungen, Landwirtschaftskammern und den LKV's soll ein digitaler Betriebs Helfer entstehen. Mit diesem soll sich der Betrieb mit einfachen Kennzahlen selbst bewerten und auch seine Verbesserungspotentiale herausfinden können. Wir suchen noch interessierte Landwirte. Wollen Sie mehr Infos kontaktieren Sie das LKV Büro unter 05 0259 49150 oder per mail an [lkv@lkv-service.at](mailto:lkv@lkv-service.at).

## Zertifizierungsstelle LKV Austria – Seit heuer papierlose Vor-Ort-Kontrolle

Audits und Vor-Ort-Kontrollen sind fixer Bestandteil in der Überwachung zahlreicher Standards im Lebensmittelbereich. Die Abwicklung soll für Kontrollorgane und Kunden möglichst einfach, unkompliziert und effizient erfolgen, um den Zeitaufwand für alle Beteiligten gering zu halten.

Seit der Kontrollsaison 2023 erfolgt der gesamte Zertifizierungsprozess von der Vor-Ort-Evaluierung am Betrieb, über die Zertifizierung im Büro bis zur Zusendung der Berichte an den Kunden per Mail vollständig in elektronischer Form. Die Ablage in der Geschäftsstelle erfolgt ausschließlich in digitaler Form und ist somit auf dem neuesten Stand. Sollte der Kunde keine Emailadresse besitzen, werden in diesen Fällen die Unterlagen per Post übermittelt. Durch diese neue Arbeitsweise ist eine sehr rationelle und zeitsparende Abwicklung gegeben. Aktuell wird an der Vernetzung mit externen Datenbanken gearbeitet. In absehbarer Zeit kann der Landwirt als Kunde mit seiner Zustimmung auch den Datenaustausch mit der Agrarmarkt Austria beauftragen. Dadurch können mittelfristig Flächen- und Tierdaten direkt für die Evaluierung übernommen werden. Dies wird den Kontrollablauf weiter vereinfachen.

## Neue Qualitätsstandards

Weiterentwicklungen in der Qualitäts- und Herkunftssicherung der AMA-Marketing erfordern in

Zukunft zusätzliche Vor-Ort-Besuche. In der Haltungskennzeichnung bei Milchkühen wird ab 2024 das Modul Tierhaltung+ ein Zusatzmodul des AMA-Gütesiegelprogramms werden. Bei Betrieben mit AMA-Gütesiegel Milch und Rindermast werden seit heuer die notwendigen Kontrollsynergien in Form einer Kombikontrolle vor Ort konsequent umgesetzt. Ein großer Arbeitsschwerpunkt ist der Aufbau der österreichweiten Kategorisierung bei Urlaub am Bauernhof Betrieben. Im System AMA QHS wird neben Direktvermarktern und Manufakturen seit heuer verstärkt auch die Gastronomie betreut.

## Zur Firma

LKV Austria ist eine aufstrebende Zertifizierungsstelle in der Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion mit rund 13.000 Kunden und rund 5.000 jährlichen Kontrollen. Dienstleistungen werden v.a. bei den Standards BIO, Gentechnikfrei, AMA-Gütesiegel, AMA-QHS und Urlaub am Bauernhof durchgeführt. Das Zertifizierungsbüro ist in Linz, in der Evaluierungstätigkeit vor Ort sind österreichweit rund 30 Personen beschäftigt.

**Kontakt:** Zertifizierungsstelle LKV Austria, Auf der Gugl 3, 4021 Linz, Telefon: 050 6902 3130, E-Mail: [zertifizierung@lkv-austria.at](mailto:zertifizierung@lkv-austria.at); [www.lkv-austria.at](http://www.lkv-austria.at)

Ing. Martin Gehringer, LKV

## NEUBAU EINES STIERSTALLES IN KAGELSBERG

Wie bereits bekannt sein dürfte, fand am 8. Mai der Spatenstich für das Bauprojekt der Genostar Rinderbesamung GmbH am Standort Kagelsberg statt.

Gebaut wird ein neuer Produktionsstall mit angeschlossener Absamhalle, Laboreinheit und Hygieneschleuse. Ziel ist einerseits die Zusammenlegung der beiden Standorte Rottenbach und Kagelsberg in Niederösterreich, andererseits wird dieses zukunftsorientierte Projekt die Haltung der Zuchtstiere mit höchstem Tierwohlstandard erlauben. Die Samenproduktion erfolgt ebenfalls unter besten Bedingungen, auf dem letzten Stand der Wissenschaft. Somit wird dieses Stallbau-Projekt bei der Bewältigung

der zukünftigen Herausforderungen helfen und die Konkurrenzfähigkeit von Genostar aufrechterhalten.

Nach langer Planungsphase mit der Bauabteilung der LK NOE und LK Projekt, wurden über die Wintermonate die Angebote der Firmen eingeholt. Schlussendlich wurde die Firma Spreitzer Bau, für die Bauarbeiten verantwortlich gemacht, die auch mit Mai die Arbeit aufgenommen hat.



Aktuell schreitet die Baustelle sehr zügig voran, so dass unserer geplanten Fertigstellung mit Anfang 2024 nichts im Wege steht.

Nachfolgend sehen Sie eine kurze Fotostrecke seit dem Beginn der Bauarbeiten.

Ing. Clemens Blaimauer

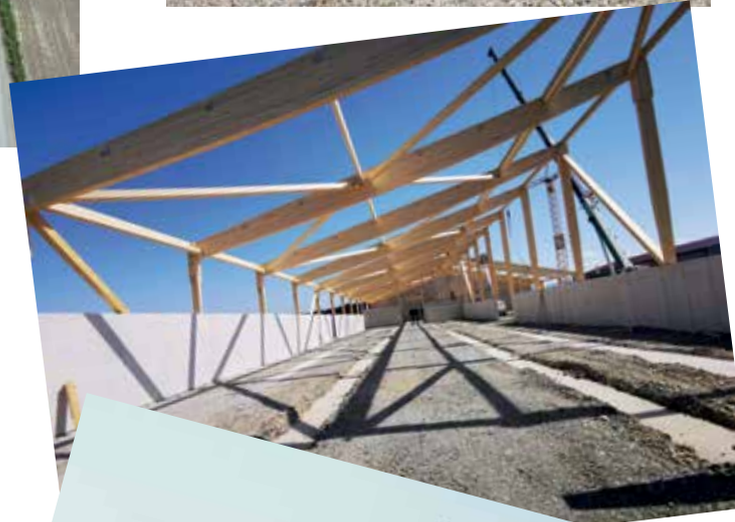
### Hier entsteht

**Neubau Rinderstall**  
mit Absamhalle und Laborbereich



**Neubau Einstellhalle**  
mit Mistlager und Güllegrube





## ALMWANDERTAG IN HOHENLEHEN

Zu Mariä Himmelfahrt findet nach alter Tradition der Almwandertag statt. In diesem Jahr wurde in Zusammenarbeit mit der Bergbauernschule Hohenlehen und der Niederösterreichischen Landwirtschaftskammer der 73. Almwandertag am Garnberg abgehalten. Eingebettet in einer traumhaften Bergkulisse und bei Kaiserwetter genossen tausende Besucher das Almfest.



Entspannt sind JONSERED Pp\* mit GERTI von Resch Hemma und Peter (Gutenfurth)

Eine Tierschau mit Pferden, Schafen und natürlich Rindern ist Fixpunkt bei dieser Veranstaltung.



Ausgestellt wurden die traditionellen Zweinutzungsrasen Fleckvieh, Brown Swiss und Original Pinzgauer. Die Spezialisten bei den Rinderrassen Holstein und Charolais durften natürlich nicht

fehlen. Das Schottische Hochlandrind, wie geschaffen für die Alm- und Weidewirtschaft, und die heimischen Murbodner rundete das Schaubild ab.



Publikumsmagnete waren AMY und LENNOX vom Hamethof, Hausberger Elfriede, Zeillern



Sehr interessiert waren ROSALIA LADY und Sohn JUPITER von Pechhacker Johann (Bichl), Ybbsitz

## WOBLER (2011 - 2023): NACHRUF FÜR EINE FLECKVIEHLEGENDE

Im Alter von fast 12 Jahren haben wir von unserem geliebten Wobler Abschied genommen. Er wird immer noch sehr gut nachgefragt. Allerdings ist das Spermalager sehr groß, aus dem seine Genetik weiterverwendet werden kann.

Aufgrund seines Charakters und seiner hervorragenden Fitness war Wobler bis zum Schluss sehr beliebt im Stall Rottmoos. Deshalb war es für das ganze Team kein leichter Abschied.

Wobler wurde vom Betrieb Epp, Magnus in Valley (Lkr. Miesbach) gezüchtet.

Im Jahr 2012 wurde er in Miesbach von Familie Dauer aus Reichertshofen (Lkr. Pfaffenhofen) versteigert, welche ihn zuvor liebevoll aufgezogen hatte. Fortan befand er sich im Gemeinschaftsbesitz von CRV und Genostar.

Beim Ankauf konnte noch keiner wissen, dass er eine großartige



Karriere in der Fleckviehzucht hinterlegen würde. Seine Zuchtwerte zeichneten Wobler als Allrounder aus, der er zeitlebens war. Einige hatten beim Ankauf Zweifel aufgrund seines Milchwerts von 119. Diesen Zweifel konnte er aber eindrucksvoll widerlegen. Er lag beim Ankauf bei einem Milchwert von 119 und jetzt aktuell bei 110 (Abschreibung 18 Punkte). Bei den Milch-kg lag er beim Ankauf bei +714 kg und aktuell bei +654 kg (Abschreibung 777 kg Milch).



WOBLER Tochter MIMI

Er hinterlässt in der Zuchtwertschätzung aktuell über 26.000 Töchter, wobei noch einige tausend folgen werden. Wobler wurde in fast allen Ländern Europas eingesetzt. Seine Qualität zeigt sich auch im

Gesamtzuchtwert, der noch über 120 liegt, obwohl über 24 Punkte in seinem aktiven Leben, als Besamungsbulle, bereits abgeschrieben wurden.

Aktuell werden sehr viele Ur-Enkel in den Besamungsstationen eingestellt. Dies ist besonders beeindruckend, da er als Bullenvater erst als töchtergeprüfter Bulle seinen Einsatz fand. 44 Söhne und 55 Enkel wurden an Besamungsstationen eingestellt. Sein bester Sohn ist Woiwode. Als Muttersvater von Besamungsbullen erscheint er 45-mal in der Topliste. Sein bekanntester Enkel, der auch sehr stark eingesetzt wird und wurde, ist Wintertraum.

Seine Spuren werden in der gesamten Fleckviehwelt noch lange sichtbar sein.

Dr. Friedrich Führer

## GENOSTAR-STIERMUTTERTOUR 2023 IN NIEDERÖSTERREICH UND DER STEIERMARK

Im Rahmen der Stiermuttertour wurden in den Zuchtgebieten Niederösterreich und der Steiermark Verwandte aktueller Kandidaten den Teilnehmern aus Bayern, Tschechien, Ungarn und Österreich vorgestellt.

Diese Tour hat mittlerweile eine lange Tradition und zeigt die Transparenz eines konsequenten Zuchtprogramms. Diese Tour wird auch zum Austausch zwischen den Verantwortungsträgern und den Züchtern genutzt. Nachfolgend einige Einblicke der Tour:



Teilnehmer der Tour aus Bayern, Tschechien, Ungarn und Österreich am Betrieb Milchhof Steiner



LORE vorne (GS HERZTAKT x ZEPTER),  
Mutter von GS DOTTORE und GS MAIZAUBER

Am Standort Gleisdorf konnten sich die Partner von der körperlichen Entwicklung und Korrektheit der in Gemeinschaftsbesitz stehenden Stiere GS HALBZEIT Pp, GS DOTTORE, GS WELTFORUM, GS WIN AGAIN und WINTERTRAUM überzeugen. Im Anschluss an den Stationsbesuch wurden auch die Kuhfamilien von GS HALBZEIT Pp und GS DOTTORE besichtigt.

MERCEDES Pp (MERCEDES Pp x WOBBLER),  
Mutter einiger GS SPUTNIK-Kandidaten

Am Betrieb Hiebaum konnten wir eine körperlich gut entwickelte, bestens beeuterte MERCEDES Pp Jungkuh besichtigen, die auch Mutter von 3 hoffnungsvollen (davon 2 mischerbig hornlosen) GS SPUTNIK Kandidaten ist.





**MAJA Pp (GS WHAT ELSE x MANOLO Pp),**  
Mutter eines GS SPUTNIK-Kandidaten

Der erste Tag fand seinen Abschluss am Betrieb Bauer Johannes, wo wir die Kuhfamilie eines hornlosen GS SPUTNIK Kandidaten besichtigen durften. Seine Mutter ist auch die Vollschwester von GS WANOLO, eine äußerst körperhafte Kuh mit Stärken in der Körperlänge und Breite. Glanzstück ist das lange, gut eingebundene und mit starkem Zentralband ausgestattete Euter.

**ZAHRO (GS EHRSAM X HUGOBOSS),**  
Mutter von GS HELLSTONE

Der 2. Tag begann mit der Kuhfamilie von GS HELLSTONE (GS HELLSTORM x GS EHRSAM) am Betrieb Waldherr Johannes, wo wir 3 Generationen mütterliche Vorfahren besichtigen konnten. Die GS EHRSAM Tochter ZAHRO überzeugte mit Jugendlichkeit und einem kompakten, gut aufgehängten und drüsigen Euter. Ihre Vorfahren sind leistungsbereite, körperhafte Kühe mit wünschenswerter Haltbarkeit.



**WUESTENSTERN (GS VORSPRUNG X GS SINATRA),**  
Vollschwester von GS VIVACE

Am gemischtrassig geführten Zuchtbetrieb Sattler Andrea und Leopold konnte neben der Kuhfamilie von GS HARPER Pp, GS WLADI und GS WOSTOK auch die Kuhfamilie von Brown Swiss Vererber GS VIVACE überzeugen. Kühe mit viel Adel und besten Eutern finden sich hinter einem der besten aller männlichen Brown Swiss Kandidaten Österreichs.



**SABINE (GS HILLYBILLY X SERTOLI),**  
Mutter eines GS SPUTNIK-Kandidaten

Den Abschluss der lehrreichen Tour machten wir am Betrieb Wimmer Maria und Helmut in Haidershofen. Dort konnten wir die extrem feingliedrige, mit bestem Euter ausgestattete GS HILLYBILLY Tochter SABINE besichtigen. Ein GS SPUTNIK Sohn mit enormer Abweichung in den Eutermerkmalen aus dieser Kuh steht bereits in Aufzucht.



# ABSTAMMUNGSÜBERPRÜFUNG AUCH BEI FLEISCHRINDERN MITTELS SNP-TYPISIERUNG

Die Abstammungssicherung wird auf die Methode der SNP-Typisierung umgestellt. Damit können in Zukunft aus nur einer Untersuchung neben der Abstammung auch genetische Besonderheiten (z.B. Hornlosigkeit) untersucht werden. Für den Übergang werden teilweise doppelte Untersuchungen (sowohl die bisherige DNA-Typenkarte, als auch die SNP-Typisierung) notwendig sein.

## Was ist die SNP-Typisierung?

SNP steht für die Abkürzung „Single Nucleotid Polymorphism“. SNPs sind also Stellen im Erbgut des Rindes, die sich von Tier zu Tier unterscheiden. Die SNP-Typisierung ist also, wie die Mikrosatelliten-Untersuchung, eine Form der DNA-Analyse.

## Wie läuft die Abstammungskontrolle mittels SNP-Typisierung ab?

Die Abstammungskontrolle kann nur mit der SNP-Typisierung erfolgen, wenn auch vom Vater (und ggf. der Mutter) SNP-Daten vorliegen. Daher empfehlen wir allen Zuchtbetrieben, die Deckstiere halten, diese Stiere zu typisieren, bevor sie abgehen.

Die SNP-Typisierung wird ausschließlich mit Gewebeproben durchgeführt. Die Untersuchung von Haarwurzeln ist nicht möglich! Dazu wird mit einer spe-

ziellen Zange eine Ohrstanze entnommen. Der Antrag wird ausschließlich digital erstellt und abgeschickt. Sie können die Probe auch selbst nehmen. Nähere Infos erhalten Sie von Ihrem Zuchtberater. Die Proben für die SNP-Typisierung werden an das AIT Tulln geschickt. Bitte beachten Sie, dass die SNP-Typisierung und die alte Mikrosatelliten-Untersuchung von unterschiedlichen Laboren durchgeführt wird!

Um die Betriebe bei der Umstellung zu unterstützen, ist die SNP-Typisierung für folgende Stiere im Jahr 2023 vergünstigt:

- ältere Zuchtstiere, die bereits mit der alten Methode untersucht wurden (also Deckstiere, die „nachuntersucht“ werden)
- neu bewertete Jungstiere, für die doppelte Untersuchungen notwendig sind, da eine SNP-Untersuchung vom Vater nicht möglich ist (weil der Vater des Stieres bereits geschlachtet wurde oder aus anderen Gründen nicht verfügbar ist)

## Wie sehe ich bzw. erfahre ich, ob von einem Vatertier bereits eine SNP-Typisierung gemacht wurde?

Bei einem Deckstier, der bei Ihnen am Betrieb ist (oder war), sieht man das am Zuchtbuchauszug. Sie finden den selbst online im LKV-Herdenmanager. Ob ein

Besamungsstier bereits typisiert ist, erfahren Sie derzeit bei Ihrem Zuchtberater.

## Welche Untersuchungen sind noch möglich?

Um die Ergebnisse von genetischen Besonderheiten und Erbfehlern veröffentlichen zu können, ist eine Validierung notwendig. Für die Validierung ist eine bestimmte Anzahl an untersuchten Trägartieren notwendig.

Mit Stand 1. Mai 2023 sind folgende Untersuchungen bereits validiert:

- Genetische Hornlosigkeit
- Doppellender nt821
- Doppellender F94L

Weitere Erbfehler und genetische Besonderheiten werden derzeit validiert.

## Wie bekomme ich die Ergebnisse?

Das Ergebnis der Abstammungssicherung wird im „Genomik-Portal“, über das auch die Anträge gestellt werden, angezeigt. Die weiteren Merkmale finden Sie im LKV-Herdenmanager.

## Muss ich die SNP-Typisierung durchführen?

Die Abstammungssicherung wird in der Übergangsphase sowohl mit der alten Methode, als auch

mit der SNP-Typisierung möglich sein. Bei der SNP-Typisierung bekommen Sie aber mit einer Untersuchung noch andere Informationen. In Zukunft wird die SNP-Typisierung die Untersuchungsmethode der Wahl sein. International ist das bereits die gängige Methode zur Abstammungssicherung.

Ein möglichst rascher Umstieg ist auch für unsere österreichischen Fleischrinderzuchtbetriebe nicht nur aus fachlicher, sondern auch aus wirtschaftlicher Sicht der beste Weg.

Die Generhaltungsrassen wurden bereits im Frühjahr 2023 auf diese

neue Untersuchungsform umgestellt und ist für das Erhaltungszuchtprogramm verpflichtend.

Für die Probenziehung kontaktieren Sie Ihren zuständigen Kontrollassistenten vom Landeskontrollverband oder Zuchtberater Josef Fleischhacker (0664/2836857).

## AUBRAC IST IHRE GROSSE LEIDENSCHAFT

Zu einem gemeinsamen Stammtisch mit Züchtern aus Oberösterreich, Salzburg, Burgenland und Niederösterreich luden Ernst und Hannes Vollnhofer am Freitag, den 31. März 2023 ein. Schwerpunkte waren die Umstellung auf die neue Abstammungskontrolle und die bevorstehenden Rinderschauen. Ein Drittel aller Herdebuchkühe stehen in Niederösterreich, aus diesem Grund betreut NÖ Genetik auch den Fachausschuss für diese Rasse. In ganz Österreich beschäftigen sich 27 Züchter mit insgesamt 300 Aubrac-Herdebuchkühen.



Bei der Zuchtarbeit und –auslese stehen eindeutig die gute Futtermittelverwertung und die Leichtkalbigkeit im Vordergrund, bei den Muttertieren der gute Charakter und bei den Kälbern die sprichwörtliche Vitalität.



Nächste Gelegenheit diese robuste Rasse zu bestaunen gibt es bei der Bundesfleischrinderschau, die

am 14. und 15. Oktober 2023 in Traboch stattfindet.

Ing. Josef Fleischhacker



Sehr engagierte Züchterkollegen aus ganz Österreich zu Besuch bei Ernst und Hannes Vollnhofer.

## WISSEN, FUN UND ACTION

### Jungzüchtercamp der Waldviertler Jungzüchter

Der Waldviertler Jungzüchterclub veranstaltete am 14. und 15. Juli jeweils ein eintägiges Jungzüchtercamp.

An diesen beiden Tagen nahmen insgesamt 43 Kinder im Alter von 4 bis 13 Jahren teil. Anders als in den Jahren zuvor fand das Jungzüchtercamp am Areal der Tierzuchthalle Zwettl statt.

Nach einer kurzen Führung durch die Tierzuchthalle, startete der Stationenbetrieb.

Im Vorführung lehrte das Betreuersteam den Teilnehmern die Grundlagen des richtigen Vorführens. Damit alle Kids auch eine langfristige Erinnerung an diesen Tag haben, konnten sie bei der Kreativstation einen Kälbereimer, T-Shirts und Steine bemalen.

Bei diesem Stationenbetrieb wurden die Kinder von den Betreuern, alle erfahrene Jungzüchter, tatkräftig unterstützt.



Neben dem fachlichen Programm tobten sich die Kinder bei der Schnitzeljagd, bei unterschiedlichsten Ballspielen und sonstigen Aktivitäten aus. Ein besonderes Highlight war das Bemalen einer Kuh mit Fingerfarben. Natürlich kam auch die Abkühlung nicht zu kurz. Dabei wurde auch der ein oder andere Betreuer in die kühle Angelegenheit miteinbezogen. Nach einem anstrengenden Nachmittag gab es am Abend noch eine kleine Stärkung, bevor das Erlernte präsentiert wurde.



Zum Abschluss des Camps durften die Kinder die erlernten Schaukriterien bei einer kleinen Tiervorführung unter Beweis stellen. Dies konnte sehr praxisnah durchgeführt werden,

da alle notwendigen Rahmenbedingungen gegeben waren.

Die Waldviertler Jungzüchter bedanken sich beim Bildungszentrum Edelhof für die Bereitstellung der Rinder. Ein herzliches Dankeschön gilt ebenfalls allen Betreuern und Betreuerinnen des Waldviertler Jungzüchterclubs.

Gisela Paulnsteiner

## JUNGZÜCHTER CAMP NÖ. MITTE

Die Jungzüchtertage sind ein bedeutendes Ereignis für alle jungen, interessierten und motivierten Jungzüchter. Aus diesem Grund durften wir, der Jungzüchterclub NÖ. Mitte, wieder zwei jeweils eintägige Jungzüchtertage veranstalten.

Den motivierten Kids wurden am 07. und 08. Juli sämtliche Dinge über das Scheren, dem Styling und Vorführen gezeigt und erklärt. Dadurch werden die Kinder darauf vorbereitet, ihre Fähigkeiten bei einem späteren Wettbewerb bestmöglich zu demonstrieren.

Der Tag startete mit einer spannenden Führung über das Gelände des Lehr- und Versuchstalls der LFS Pyhra. Die Kinder schauten begeistert beim Melken zu und inspizierten den Fütterungsroboter. An dieser Stelle gilt ein großer Dank dem Bildungszentrum Pyhra, denn ohne euch und die Bereitstellung der Tiere wären diese zwei Tage nicht möglich gewesen.

Anschließend starteten wir den Stationenbetrieb. Insgesamt durf-



ten wir 32 Kindern im Alter von 6 bis 14 Jahren zeigen, wie sie die Tiere waschen, gekonnt scheren und im Ring präsentieren können. Dabei zeigte das engagierte Betreuungsteam den Teilnehmern die Grundlagen des richtigen Vorführens.

Um eine bleibende Erinnerung an diesen Tag zu schaffen, konnten die Kinder bei der Bastelstation Kuh-Pinnwände gestalten. Weitere lehrreiche Stationen waren das Futtermittel erkennen und das Rinderrassen raten. Auch das richtige Anlegen eines Strickes und Halfters wurde den Kids gezeigt. Neben diesen Aktivitäten hatten die Kinder auch sehr viel Spaß am Nachmittagsprogramm. Wir nutzten das schöne Wetter und schnappten uns eine Siloplane. Die Kids slideten gekonnt und mit viel Spaß die Plane hinunter. Anschließend durfte eine Abkühlung in der Perschling nicht fehlen.



Besichtigung des Melkstands

Nach einem ereignisreichen Nachmittag gab es am Abend eine kleine Stärkung. Gemeinsam wurden Stöcke geschitzt und anschließend gegrillt.

Ein großer Dank gilt allen Betreuern und Betreuerinnen für die Unterstützung beim Camp.

Willst du nun auch Mitglied werden? Dann melde dich unter 0664/2301894 an, um auch ein Teil der Jungzüchter-NOE-Mitte zu sein.

Lechner Linda



Baden in der Perschling

## KOKZIDIOSE BEIM KALB

**Die Kokzidiose beim Kalb führt immer wieder zu Reklamationen am Kälbermarkt.**

Hier ein kleiner Einblick über Erreger, Symptome und Maßnahmen zur Vorbeugung.

Kokzidien sind vorwiegend Stallparasiten, die für ihre Entwicklung Wärme und Feuchtigkeit benötigen. Es gibt aber auch eine Kokzidienart, die auf der Weide den Winter überlebt und bei starker Weidekontamination bei erstsömmrigen Tieren circa zwei Wochen nach Austrieb Durchfälle verursachen kann.

Kokzidiose ist eine Darmerkrankung, die vor allem bei Kälbern vorkommt und durch Einzeller der Gattung *Eimeria* verursacht wird. Diese Parasiten besiedeln die Zellen, die den Darm auskleiden. Die pathogenen Formen dringen ins Gewebe ein und zerstören die tiefer gelegenen Blutgefäße und führen so zu blutigen Durchfällen. Die Krankheit wird oft durch unhygienische Bedingungen und

überfüllte Umgebungen begünstigt. Infizierte Kälber scheiden große Mengen an umweltresistenten Oozysten (ansteckende Entwicklungsstufe der Kokzidien) über ihren Kot aus und stecken weitere Kälber durch eine orale Aufnahme an. Ca. 7 bis 21 Tage nach der Aufnahme zeigen die Kälber klinische Symptome.

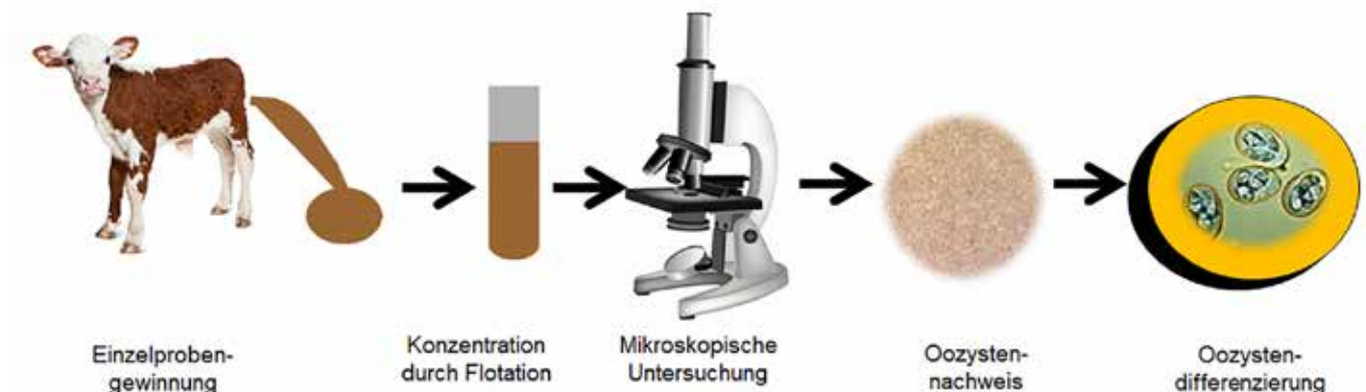
Auch früher infizierte Rinder können Oozysten ausscheiden und sind somit ein weiteres Reservoir für die Ansteckung. Ein weiteres Problem sind Tiere die keine Symptome zeigen, aber Oozysten ausscheiden können. Langer Transport, Umgruppierung bzw. ein neuer Stall sind große Veränderungen für die Kälber und können das Immunsystem bzw. die Abwehr schwächen und somit die Aufnahme der Oozysten begünstigen. Die Oozysten können monatelang in feuchter Einstreu infektiös bleiben, deshalb ist Stallhygiene besonders wichtig. Empfängliche Kälber nehmen sonst hohe Infektionsdosen auf und können schwer erkranken.

Die Symptome der Kokzidiose beim Kalb sind vielfältig. Zu den häufigsten gehören Durchfall, der oft blutig oder schleimig ist, Fieber, Bauchschmerzen, Appetitlosigkeit, Dehydratation, Gewichtsverlust und allgemeine Schwäche. In seltenen Fällen können sie auch neurologische Symptome, wie Festliegen, Krampfstörungen und Augenzittern zeigen.

Die Infektion beeinträchtigt die Nährstoffaufnahme im Darm und kann zu Mangelernährung führen. In schweren Fällen kann es auch zu Darmblutungen und Schädigungen der Darmwand führen.

Die Diagnose der Kokzidiose erfolgt durch eine Kotuntersuchung, bei der die Art der Einzeller bestimmt wird. Aber ein negativer Einzeltierbefund ist nicht beweisend für die Abwesenheit von Kokzidien im Bestand.

Die Auswirkungen der Kokzidiose können beträchtlich sein, da die Krankheit die Gesundheit und das Wachstum der Kälber



Eine gesicherte Diagnose ist nur durch eine mikroskopische Untersuchung durch ein Labor möglich!



beeinträchtigt. Durch den Flüssigkeitsverlust und die gestörte Nährstoffaufnahme kann es zu Entwicklungsverzögerungen kommen. Außerdem können sekundäre bakterielle Infektionen auftreten, die den Gesundheitszustand weiter verschlechtern können.

Die Kokzidiose kann nur medikamentös behandelt werden. Eine prophylaktische Impfung ist leider nicht möglich.

Die Prävention und Behandlung der Kokzidiose erfordert eine Kombination aus hygienischen Maßnahmen, ausreichende Versorgung der Kälber mit Kolostrum, eventuell Impfungen

gegen andere Durchfallerreger (Salmonellen, Coli- und Clostridienstämme- bestandsspezifische Impfstoffe) und gegebenenfalls medikamentöser Behandlung.

Wichtig ist die frühzeitige Behandlung aller Tiere einer Gruppe, das heißt auch jener die keine klinischen Symptome zeigen, aber durchaus Ausscheider sein können. Oftmals reicht eine einmalige Behandlung mit einem Antikokzidial. Schwer erkrankte Tiere müssen getrennt von den anderen Kälbern und trocken aufgestellt werden und benötigen eine Therapie durch einen Tierarzt.

Trockene und saubere Einstreu, dichte Tränken, gute Futterhygi-

ene, gute Hygienepraktiken und regelmäßige Reinigung der Stallungen inklusive guter Abtrocknung sind wichtig um die Ausbreitung einzudämmen und den Infektionsdruck niedrig zu halten. Insgesamt ist die Kokzidiose beim Kalb eine ernsthafte Erkrankung, die die Gesundheit und das Wachstum der Tiere beeinträchtigen kann. Eine rechtzeitige Erkennung, angemessene Prävention und Behandlung sind entscheidend, um die Ausbreitung und die negativen Auswirkungen dieser Erkrankung zu minimieren.

Mag Bettina Lumper

## WAS KÖNNEN ZWISCHENFRÜCHTE BEI FUTTERKNAPPHEIT LEISTEN?

Nach den trockenen Frühjahren und darauffolgenden Hitzesommern in den Jahren 2018 und 2019 und der so ausgelösten Futterknappheit bei vielen Betrieben mit Rinderhaltung legten die landwirtschaftlichen Fachschulen in Pyhra, Warth und Edelhof

gemeinsam mit der LK NÖ einen umfangreichen Exaktversuch zu folgenden Fragen an:

- Welche Arten sind geeignet und wann sollten sie angebaut werden?
- Wie groß ist das Ertragspotential, wie viele Ernten sind möglich?

- Wie gut eignen sich die Pflanzen und Mischungen zur Verfütterung und Konservierung?
- Welche Auswirkungen haben vor allem die überwinterten Früchte auf die Folgekultur?



Sechzehn verschiedene Varianten mit handelsüblichen Mischungen bzw. Einzelkomponenten wurden mit je 3 Wiederholungen exakt

verglichen. Darunter acht Varianten, die nur eine Herbstnutzung zulassen und über den Winter abfrieren, sowie weitere acht, die

auch im Frühjahr geerntet werden können:

Nicht überwinternde Mischungen	Komponenten
Kleegrasmischung EZ	Perserklee, Alexandrinerklee, Einj. Raygras, Bastardraygras
Leguminosengemenge früh	Grünmais, Futtererbse, Saatwicke
Wassergüte früh	Phacelia, Alexandrinerklee, Krumenklee, Mungo
Sandhafer-Mix	Sandhafer, S-Futtermispel, Alexandrinerklee
Sudangras-Mix	Sorghum (Susu), Sommerwicke, Alexandrinerklee
Hybridsorghum Susu	Sorghum (Nutrihoney)
Grünmais	Grünmais
Legumix + Sudangras	Sudangras, Sommerwicke, Inkarnatklee, Raygras
Überwinternde Mischungen	Komponenten
Greenstar AF1	Ital. Raygras (tetraploide und diploide Sorten)
Futterprofi El	Bastardraygras, Einj. Raygras, Inkarnatklee
Greenstar Trippel N	Ital. Raygras, Sommerwicke, Inkarnatklee
Grünschnittroggen	Grünschnittroggen (Beskyd)
Landsberger Gemenge ST1	Ital. Raygras, Bastardgras, Inkarnatklee, Winterwicke
Rotkleegrasmischung RS	Rotklee, Engl. Raygras, Ital. Raygras, Bastardraygras
Winterfuttermispel	Wintermispel (Fontan)
Untersaat mit RS	Rotklee, Engl. Raygras, Ital. Raygras, Bastardraygras

**Verschiedene Futterzwischenfrüchte im Exaktversuch an der LFS Pyhra**

Die wärmeliebenden Frühstarter wie Sorghum und Grünmais konnten bei zeitigerem Anbau im Juli ihre Stärken beim Ertrag ausspielen. Trotzdem konnten die abfrostenden Sommervarianten mit den zweimal geernteten, überwinternden Kleegrasmischungen nicht mithalten. Hier hatte in beiden Versuchsjahren das Landsberger Gemenge mit 7 t TM-Ertrag die Nase vorne.

**Wie gut lässt sich das Futter konservieren?**

Von jeder Variante wurden Futterproben angelockt und siliert.

Bedingt durch die späte Ernte Ende Oktober bei meist feuchter Witterung und wegen der schlechten Bodenabdeckung war der Verschmutzungsgrad bei der Herbststernte zunächst sehr hoch. Die Qualität der hergestellten Silagen litt darunter sehr. Überhöhte Buttersäuregehalte reduzieren die Freude am zusätzlichen Futter. Zur Absicherung der Futterqualität empfiehlt sich deshalb bei der Herbststernte vor allem bei kühler Witterung der Einsatz von Silierhilfsmitteln.

**Abfrostende oder überwinternde Arten wählen?**

Bei gleichem Aufwand für Saatgut und Bodenbearbeitung liefern überwinternde Zwischenfrüchte viel mehr und noch dazu wertvolleres und besser konservierbares Futter als die reinen Herbst-Varianten. Die Saat der Folgefrucht nach Frühjahrs-Mischungen ist dafür aber herausfordernd, der Saatzeitpunkt oft verspätet.

Dipl.-HLFL-Ing. Johannes Bartmann, LFS Pyhra

Weitere Details zum beschriebenen Versuch, sowie die Ergebnisse der weiteren Standorte finden Sie unter: <https://lako.at/wp-content/uploads/2022/11/Zwischenfrucht-Versuch-Abschlussbericht-Pyhra-2020-2022.pdf>

# UMSTELLUNG GENOM UND GEZIELTE PAARUNG

## Aussendungen ab sofort nur noch per Mail

Wir möchten darauf hinweisen, dass wir mit Mitte 2023 den Briefversand der gezielten Paarungen und die Ablehnungen der Genomkandidaten eingestellt haben. Ab sofort erfolgen die Aus-

sendungen per Mail. Dies bringt neben dem Vorteil der Kosteneinsparung, auch den großen Vorteil der raschen Übermittlung. Wichtig ist es daher, Ihre Mails regelmäßig zu lesen und falls es Änderungen bei der Mailadresse gibt, diese bekanntzugeben.

Das Balkendiagramm der Genomergebnisse finden Sie im RDV Portal unter Nachrichten, sowie in der RDV App.

<https://web.rdv.at/Portal/betrieb.jsf>

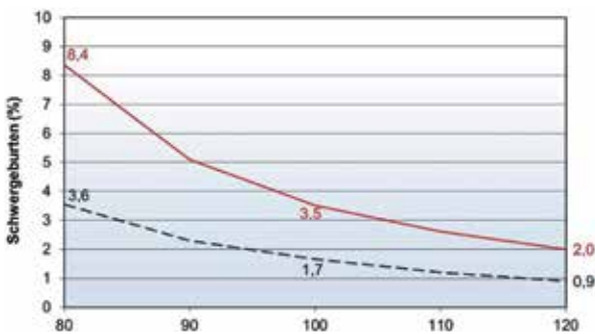
Ing. Clemens Blaimauer

# ZUCHTWERT KALBEVERLAUF

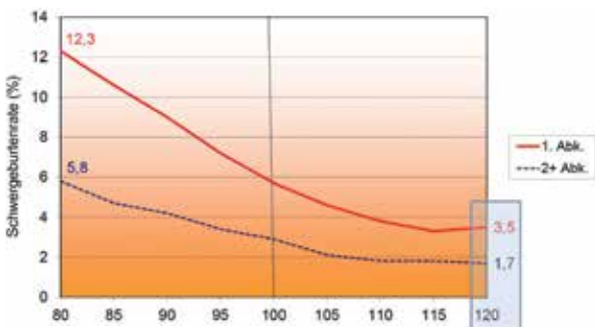
## KVp (paternal)

gibt an, wie leicht bzw. schwer

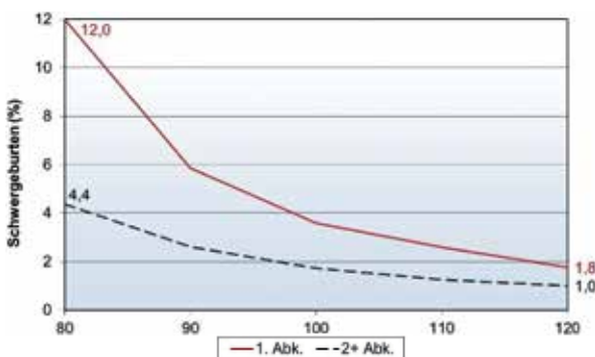
die Kälber eines Stieres geboren werden (z.B. Größe des Kalbes, Trächtigkeitsdauer, ...)



ZW Kalbeverlauf pat. (Vater des Kalbes) - 2023



ZW Kalbeverlauf pat. (Vater des Kalbes) - 2009



ZW Kalbeverlauf maternal (Kuhvater) - 2023

## KVm (maternal)

gibt an, wie leicht bzw. schwer die Töchter eines Stieres abkalben (z.B. Größe der Kuh, Beckenform).

Je höher die Zuchtwerte desto weniger Schwergewburten

## Aber was sagen diese Zahlen nun aus?

Ein KVp Zuchtwert von 100 bedeutet im Jahr 2023 einen Schwergewburtenanteil von 3,5% auf Kalbinnen und 1,7% auf Mehrkalbskühe. Im Jahr 2009 waren die selben Werte für einen Kalbeverlauf von 120 gültig. Hier hat ganz klar die genomische Zuchtwertschät-

zung und Selektion massiv für den Zuchtfortschritt beigetragen und somit ändert sich das phänotypische Niveau (gilt für alle Merkmale). Sprich die Basis, die Mittelwerte, hier für Kalbeverlauf von 100, werden laufend angepasst und ZW 100 von heute ist nicht vergleichbar mit ZW 100 von vor 10 Jahren. Dies gilt für alle Merkmale. Aus diesen Grund wollen wir darauf hinweisen, beim Kalbeverlauf zur Kalbinnenbesamung über die Grenzwerte etwas nachzudenken. Aktuell kann man Stiere mit Kalbeverlauf ab 100 zur Besamung von Kalbinnen bedenkenlos einsetzen.

Ein Kalbeverlauf maternal, KVm, bei einem Zuchtwert 100 weist unter 4% Schwergewburten bei Erstabkalbungen und unter 2% beim 2+ Abkalbungen auf.

Ing. Clemens Blaimauer

## ZUCHTWERTSCHÄTZUNG AUGUST 2023

Die August Zuchtwertschätzung untermauert mit einer Basisanpassung von -0,8 GZW und -0,6 MW Punkten, den stetigen Zuchtfortschritt der Rasse Fleckvieh. Einige Neueinsteiger von Genostar konnten sich mit bestem Exterieur im Spitzenfeld platzieren. Im Sektor der geprüften Vererber gibt es interessante Neuzugänge und Bestätigungen.

### FLECKVIEH – geprüfte Vererber

Mit steigenden Töchterzahlen konnte sich **GS DEFACTO** bestätigen. Er stammt vom bekannten Zuchtbetrieb Zach Werner in Karlstein und ist das Produkt von einem modernen Zuchtprogramm. Seine Mutter BENNI (MV: MINT) steht aktuell zum 6. Kalb trocken. Er tritt in die Fußstapfen seines Vaters GS DER BESTE und ist sehr populär. Im Rahmen der Bezirksrinderschau Ottenschlag wurde eine Nachzuchtgruppe mit zehn GS DEFACTO Töchtern dem Publikum mit bleibenden Eindruck vorgestellt. Die Jungkuhgruppe zeichnete sich durch sehr gut aufgehängte Voreuter, hohe Euterböden und beste Strichplatzierungen aus. Mit zunehmenden Töchterzahlen konnte er im Bereich der Töchterfruchtbarkeit deutlich zulegen. Er bringt körperstarke Tiere mit besten Eutermerkmalen. Beachten sollte man die Anlageträgerschaft F5.

NEU in die Ausgabe der geprüften Vererber kommen **GS WUHUDLER, VIRGINIA** und **GS VERISMO PP**.

Von GS WUHUDLER darf man sich, mit der Linienführung Waban x Manigo x Willenberg, fundamentstarke, und leistungsbereite Kühe

mit bester Persistenz erwarten. Die Leistung sollte sich von Laktation zu Laktation steigern. GS WUHUDLER bringt auch deutlich längere Striche. Im Vererbungsbild ist er sehr ausgeglichen. Beachten sollte man genügend Breite.

Mit Virginia kommt ein Villeroy Sohn aus einer imponierenden HUBBRAUM Tochter in die Ausgabe. Der Leichtgeburtenvererber bringt fruchtbare Kühe bei ordentlicher Milchleistung mit neutralen bis leicht positiven Inhaltsstoffen. Seine Töchter sind rahmige Tiere, mit steileren Sprunggelenken und extrem langen Voreutern mit guter Aufhängung und Strichplatzierung.

GS VERISMO PP ist der beste geprüfte Stier unter den reinerbig hornlosen Verberbern. Er liefert doppelnutzungsbetonte und fitnessstarke Kühe. Seine langen Töchter stehen auf guten Fundamenten. Im Euterbereich



MIKKA (GS Defacto x GS Versetto)  
Bes: Kender Martina und Christian, Hofstetten-Grünau

macht er längere Striche mit einem guten Zentralband. Jedoch sollte die Euterqualität beachtet werden.

In der Ausgabe bleiben **MAJO, GS HERZTAKT, GS HILLYBILLY** und **GS VERY GOOD**.

MAJO konnte seine Zuchtwerte bestätigen und bringt eine deutliche Verbesserung der Milchhaltsstoffe. GS HERZTAKT bringt einheitliche, leistungsbereite und



BEAUTY (VIRGINIA Tochter)

kompakte Fleckviehkühe. GS HILLYBILLY bringt viel Milchmenge bei positiven Fett % und gesunden, guten Eutern. Viel Milch, gepaart mit einer guten Fruchtbarkeit und Leistungssteigerung bringt GS VERY GOOD.

### FLECKVIEH – genomische Vererber

Einige neue vielversprechende Jungvererber kommen in die Ausgabe. Die Zuchtphilosophie von Genostar spiegelt sich in der Ausgabeliste wider.

Um bei den HASHTAG Söhnen breit aufgestellt zu sein, kommen mit **GS HOBL** und **GS HASHBEST** zwei neue Stiere in die Ausgabe, die hinsichtlich Milchmenge und Exterieurqualität keine Wünsche offen lassen. GS HASHBEST bringt enorme Leistung mit neutralen Inhaltsstoffen, bei bester Euter-



LIEBSTE (Mint x Dell), Mutter von **GS HOBL**  
Bes: Hobl Barbara und Hubert, Stössing

gesundheit und guter Melkbarkeit. Im Exterieur lässt er keine Wünsche offen. Rahmen, Fundament und Eutervererbung liegen im deutlich positiven Bereich. Der exterieurstarke Hashtag Sohn – **GS HOBL** sichert mütterlicherseits mit der Kombination MINT x DELL sein Exterieurprofil ab. Seine Stärken liegen in der Milchmenge, Eutergesundheit und im Exterieur. Besonders die klaren Sprunggelenke und die langen, gut aufgehängten Euter sprechen für **GS HOBL**.

Mit dem **GS HOERI** Sohn - **GS HANSI** kommt ein absoluter TOP Stier in Sachen Milchinhaltstoffe in die Ausgabe. Er ist für die Besamung von Kalbinnen geeignet und bringt fruchtbare Kühe mit gesunden Eutern.

**GS HITORI** bereichert ebenfalls die Ausgabe. Der Hiroto Sohn aus Edelstein ist sehr ausgeglichen und breit einsetzbar. Er bringt viel Milch bei neutralen Inhaltsstoffen, genügend Fleisch und ist im Fitnessbereich sehr ausgeglichen. Seine Stärken liegen hier in der Fruchtbarkeit und positiver Melkbarkeit bei guter Eutergesundheit. Im Exterieur lässt er rahmige Tiere mit guten Fundamenten und Eutern erwarten.

Der **GS WUNDAWUZI** Sohn - **GS WEBWUNDA** fällt in der Topliste auf. Beste Zuchtwerte, vereint mit besten Exterieur stechen hier ins Auge. Mit MV Weissensee und MVV Etoscha befinden sich bekannte Stiere der Fleckviehzucht im Hintergrund. Er vereint Milch, Fleisch und Fitness auf höchstem Niveau. Besonders hervorheben muss man die Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und die Eutervererbung. Beachten sollte man die Strichlänge und -dicke.

Neu angeboten werden ebenfalls noch der ausgeglichene **GS HARDY** Sohn **GS HANDWERK** vom Betrieb Steindl, der eine leistungs- und euterstarke **GS Woiwode** Tochter als Mutter hat. **GS ISOBAR** ist der Halbbruder aus ET zu **GS WEBWUNDA**. Er steht für Eutergesundheit, leicht positive Inhaltsstoffe und gute Euter bei besten Doppelnutzungseigenschaften. **GS WILD BOY** stammt aus der Kuhfamilie von Wintertraum und verspricht körperhafte Kühe mit viel Milchmenge.

Mit **GS HURANO Pp** ist einer der höchsten Hornlosvererber im Programm. Im Bereich der Fitness brilliert er mit Nutzungsdauer und Eutergesundheit. Im Exterieur erwarten wir uns wüchsige Nachkommen mit richtiger Strichplatzierung und Strichstellung, was besonders in der Hornloszucht beachtet werden muss.

Ing. Clemens Blaimauer

## Vererbungstendenzen aktueller Fleckviehstiere

Kategorie 1		
Stier	Stärken	Schwächen
GS DEFACTO	Milch, Euter, Rahmen, Melkbarkeit	F5C, kurze Zitzen
GS HERZTAKT	Milch, Persistenz, Euterlänge	Rahmen, Sprunggelenk voll
GS WUHUDLER	Milch, Persistenz, Eutergesundheit, Fundament	Fett
MAJO	Fett, Fruchtbarkeit, Eutergesundheit	Strichplatzierung vorne, Rahmen
VIRGINIA	Fruchtbarkeit, Kalbeverlauf, Euter	Eutergesundheit, Zentralband
Kategorie 2		
GS HILLYBILL	Milch, Eutergesundheit, Persistenz, Euter	Eiweiß, Melkbarkeit
GS VERY GOOD	Milch, Fruchtbarkeit, Rahmen, KVpat.	steile Fundamente, Fett, ebene Becken

## 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>																	
4234	GS DER BESTE	nk	F5C	14,0	25,0	40,0	xx	xx	x	x	xx	x	x	xxx	-	xx	x
4607	GS HAPPY MAN	gen.		14,0			xx	xx	xxx	x	xx	x	xx	xxx	xx	x	xxx
4573	GS HIERMIT	gen.		7,0			xxx	-	x	xx	x	-	x	xxx	xx	x	xxx
4578	GS HUNGARO	gen.		14,0			xxx	-	xx	xxx	xx	x	xx	xx	xx	xx	xx
4585	GS MARBLE	gen.		7,0			xxx	x	x	x	xxx	x	x	xx	xx	xxx	xx
4601	GS MITCHELL Pp	gen.		7,0			xx	-	x	xx	xxx	xx	xx	xx	xx	-	xxx
4452	GS WEGA Pp	gen.		14,0			xxx	-	-	xxx	x	x	-	x	xx	x	xxx
4548	GS WIN AGAIN	gen.		14,0		40,0	xxx	-	-	xx	-	-	x	x	xxx	xx	x
4559	MILFORD P*S	gen.		14,0		40,0	xxx	-	x	x	x	x	x	xx	xx	x	xx
4603	MINOA PS	gen.		14,0		40,0	xxx	-	-	x	-	x	xx	xx	xx	xx	xx
4576	MOSER PS	gen.		14,0		40,0	xxx	-	x	x	-	-	xx	xx	-	xxx	xx
<b>RESTPORTIONEN - Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)</b>																	
11149	MARTIAL PP	gen.		18,0			xxx	x	x	xx	xx	x	x	xx	x	x	xx
10326	MINOR	nk		18,0			x	x	xxx	-	-	x	xxx	xx	-	xx	xxx
11186	MONTASIO	gen.		16,0			xx	xxx	xxx	x	xxx	x	x	xxx	xxx	x	xxx

# ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. September 2023

Preis: In der Preisspalte wird der Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis (7,0 €) + dem Aufpreis zusammen, z.B. GS Defacto: Normalsamenpreis (N-Pr.) (7,0 €) + Aufpreis (7,0 €) = 14,00 € inkl. 13% MwSt!

Stat.	Name	Neu	Bes.	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Geb	Egw
<b>Kategorie 1 - NACHKOMMENGEPÜFT</b>																	
4370	GS DEFACTO		F5C	14,0	25,0		xxx	-	-	xxx	xxx	x	x	xxx	xxx	x	x
4276	GS HERZTAKT			14,0	25,0		xxx	-	-	x	-	x	x	x	x	xx	xx
4402	GS WUHUDLER	Neu		14,0		40,0	xxx	-	x	-	x	xx	xxx	xx	x	x	xxx
10774	MAJO			14,0		40,0	xx	xxx	x	xx	-	x	x	xx	x	xx	xxx
10753	VIRGINIA	Neu		14,0			xx	x	x	xx	x	x	xx	xx	xx	xxx	-
<b>Kategorie 1 - GS EXTREM, genomisch geprüft</b>																	
4617	GS HANSI	Neu		14,0			xx	xxx	xxx	xx	-	x	x	xxx	xx	xxx	xxx
4616	GS HASHBEST	Neu		14,0			xxx	x	x	x	xx	-	xx	xxx	xx	-	xxx
4624	GS HITORI	Neu		14,0			xxx	x	x	xxx	x	x	xxx	xx	xx	x	xx
4597	GS HOBL	Neu		14,0		40,0	xxx	-	-	x	-	-	xx	xx	xx	xx	xxx
4626	GS WEBWUNDA	Neu		14,0		40,0	xxx	-	x	xxx	x	xxx	x	xxx	xx	x	xxx
4599	GS WHY NOT			14,0			xx	-	x	xx	x	xxx	-	xxx	x	x	xxx
4551	GS ZIO			14,0			xxx	-	x	xx	x	-	x	xx	x	-	xxx
<b>Kategorie 1 - HORNLOSSTIERE</b>																	
4604	GS HURANO Pp	Neu		14,0		40,0	xxx	-	x	xxx	xx	x	-	xx	-	-	xx
4584	GS MORETTI Pp			14,0	25,0		xxx	-	x	x	x	x	xxx	xx	xx	x	xx
4600	GS WINTODAY Pp			14,0			xx	-	x	x	xx	x	xxx	xxx	x	xx	xxx
4575	MUR PS			14,0			xxx	-	-	xxx	x	xx	xx	xxx	-	xxx	xx
<b>Kategorie 2 - NACHKOMMENGEPÜFT</b>																	
4360	GS HILLYBILL			10,0	21,0		xxx	x	-	x	x	-	x	xx	-	x	xxx
4221	GS VERY GOOD			10,0			xxx	-	x	-	xx	x	x	x	x	xx	x
<b>Kategorie 2 - GS EXTREM, genomisch geprüft</b>																	
4579	GS HEY BOY			10,0			xx	x	x	-	-	-	x	xxx	-	xx	xx
4553	GS MAIZAUER			10,0			xxx	x	x	x	-	-	x	xx	x	xx	xxx
4606	GS MONDVOGEL			10,0			xxx	xx	x	xx	x	x	x	xx	xxx	x	xx
4605	GS WILD BOY	Neu		10,0			xxx	-	-	xxx	xx	x	x	xx	xx	xx	xx
<b>Kategorie 3, ohne Aufpreis</b>																	
4613	GS HANDWERK	Neu		7,0			xxx	-	-	x	x	x	x	xxx	xx	xx	xxx
4612	GS HARPER Pp			7,0			xxx	-	-	x	x	xx	xx	xx	-	x	xxx
4623	GS ISOBAR	Neu		7,0			xx	x	x	xxx	x	xxx	x	xxx	x	x	xxx
4368	GS VERISMO PP	Neu		7,0			xx	-	-	xxx	xx	xx	xx	x	xx	x	xx
4583	GS WLAN PP			7,0	18,0		xx	xx	x	x	x	xx	xx	xx	x	xx	xxx
<b>Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)</b>																	
11229	MEGASTAR Pp	Neu	gen.	28,0			xxx	xxx	xxx	x	x	x	x	xxx	xx	x	xx
11205	MIRACLE Pp	Neu	gen.	18,0			xxx	-	-	xx	x	x	xx	xxx	-	x	xxx
11262	WILDWECHSEL	Neu	gen.	24,0			xxx	-	-	x	xxx	-	x	xxx	xxx	xx	xx

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. SEPTEMBER 2023

## Kategorie 1, Nachkommen geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4370 GS DEFACTO</b> AT 95 3502 538      A1A2, AB V: GS DER BESTE MV: MINT MMV: GS RUMGO <b>14,00 € SV: 25,00 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(94)</sup> MW: 119<sup>(99)</sup> ÖZW: 133<sup>(95)</sup></b> 100T    303 Tö 2.872 4,05 3,14 206 1.Lak    18 Tö 7.624 4,29 3,44 589 <b>ZW:                    +935 -0,09 +31 -0,10 +24</b>	Tö 232 R 118 B 98 F 102 E 131 ER 105	<b>FIT: 111<sup>(93)</sup></b> BEF +1 EGW 107 KVLp 101 VIW 100 ND 110	MBK 124 <b>FW: 118<sup>(99)</sup></b> FRW 110    NTZ 124 ZZ 105      AUS 120 KVLm 110    HKL 102 LST 100 PER 99
<b>4276 GS HERZTAKT</b> AT 91 3133 329      A2A2, AA V: HERZSCHLAG MV: VLAX MMV: WAL <b>14,00 € SV: 25,00 €</b>	<b>GZW: 133<sup>(98)</sup> MW: 123<sup>(99)</sup> ÖZW: 128<sup>(98)</sup></b> 100T    1407 Tö 2.805 4,00 3,14 200 1.Lak    991 Tö 7.795 4,22 3,37 592 2.Lak    232 Tö 9.054 4,26 3,48 701 <b>ZW:                    +1037 -0,05 +39 -0,08 +30</b>	Tö 639 R 92 B 100 F 105 E 109 ER 103	<b>FIT: 110<sup>(97)</sup></b> BEF +1 EGW 112 KVLp 110 VIW 111 ND 101	MBK 102 <b>FW: 107<sup>(99)</sup></b> FRW 104    NTZ 103 ZZ 114      AUS 105 KVLm 102    HKL 108 LST 110 PER 109
<b>10774 MAJO</b> DE 09 54382874      A2A2, AB V: MINOR MV: ZEPTER MMV: GS HEIDUCK <b>14,00 €                    XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 136<sup>(89)</sup> MW: 123<sup>(96)</sup> ÖZW: 128<sup>(91)</sup></b> 100T    65 Tö 2.861 4,10 3,23 209 <b>ZW:                    +747 +0,16 +45 -0,01 +26</b>	Tö 57 R 102 B 100 F 103 E 114 ER 105	<b>FIT: 116<sup>(88)</sup></b> BEF +1 EGW 117 KVLp 110 VIW 105 ND 106	MBK 104 <b>FW: 110<sup>(94)</sup></b> FRW 116    NTZ 109 ZZ 115      AUS 109 KVLm 96     HKL 106 LST 104 PER 94
<b>10753 VIRGINIA</b> DE 09 53268383      A1A2, AA V: VILLEROY MV: HUBRAUM MMV: HURRICAN <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(89)</sup> MW: 122<sup>(96)</sup> ÖZW: 133<sup>(92)</sup></b> 100T    25 Tö 3.093 3,91 3,30 223 <b>ZW:                    +804 -0,03 +31 +0,04 +32</b>	Tö 40 R 106 B 102 F 111 E 116 ER 103	<b>FIT: 114<sup>(89)</sup></b> BEF -5 EGW 99 KVLp 114 VIW 110 ND 111	MBK 110 <b>FW: 111<sup>(95)</sup></b> FRW 118    NTZ 114 ZZ 97        AUS 108 KVLm 109    HKL 105 LST 109 PER 97
<b>4402 GS WUHUDLER</b> AT 26 7174 169      A1A2, AA V: WABAN MV: MANIGO MMV: WILLENBERG <b>14,00 €                    XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 132<sup>(88)</sup> MW: 122<sup>(94)</sup> ÖZW: 132<sup>(91)</sup></b> 100T    19 Tö 3.032 3,99 3,31 221 <b>ZW:                    +1040 -0,16 +29 -0,04 +34</b>	Tö 44 R 104 B 107 F 117 E 112 ER 101	<b>FIT: 118<sup>(88)</sup></b> BEF +0 EGW 123 KVLp 99 VIW 99 ND 124	MBK 101 <b>FW: 98<sup>(97)</sup></b> FRW 96     NTZ 96 ZZ 125      AUS 97 KVLm 99     HKL 102 LST 118 PER 122

## Kategorie 1, GENOSTAR eXtrem - genomisch geprüft:

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4617 GS HANSI</b> AT 27 9702 888      A1A2, AA V: GS HOERI MV: HERZPOCHEN MMV: RALDI <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 141<sup>(73)</sup> MW: 132<sup>(82)</sup> ÖZW: 135<sup>(80)</sup></b> <b>ZW:                    +692 +0,34 +59 +0,10 +34</b>	Tö 0 R 91 B 101 F 102 E 121 ER 101	<b>FIT: 118<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 119 KVLp 117 VIW 99 ND 112	MBK 109 <b>FW: 112<sup>(71)</sup></b> FRW 115    NTZ 105 ZZ 118      AUS 114 KVLm 107    HKL 107 LST 108 PER 93
<b>4616 GS HASHBEST</b> AT 30 5403 288      A2A2, AA V: HASHTAG MV: GS DER BESTE MMV: MAHANGO Pp* <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(75)</sup> MW: 134<sup>(84)</sup> ÖZW: 130<sup>(82)</sup></b> <b>ZW:                    +1272 -0,01 +52 -0,02 +43</b>	Tö 0 R 109 B 96 F 110 E 122 ER 105	<b>FIT: 113<sup>(80)</sup></b> BEF EGW 122 KVLp 95 VIW 103 ND 116	MBK 109 <b>FW: 102<sup>(75)</sup></b> FRW 96     NTZ 107 ZZ 120      AUS 104 KVLm 108    HKL 97 LST 101 PER 96

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4624 GS HITORI</b> AT 72 2206 788 A1A2, AA V: HIROTO MV: EDELSTEIN MMV: WOBLER <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 140<sup>(73)</sup> MW: 124<sup>(83)</sup> ÖZW: 137<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +915 -0,03 +35 +0,01 +33</b>	Tö 0 R 107 B 103 F 117 E 118 ER 100	<b>FIT: 120<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 100 VIW 108 ND 114	MBK 110 <b>FW: 121<sup>(70)</sup></b> FRW 117 NTZ 117 ZZ 112 AUS 119 KVLm 100 HKL 113 LST 108 PER 101
<b>4597 GS HOBL</b> AT 28 2612 588 A2A2, AB V: HASHTAG MV: MINT MMV: DELL <b>14,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 141<sup>(75)</sup> MW: 133<sup>(84)</sup> ÖZW: 133<sup>(82)</sup></b>  <b>ZW: +1361 -0,08 +49 -0,06 +43</b>	Tö 0 R 98 B 91 F 109 E 119 ER 106	<b>FIT: 115<sup>(80)</sup></b> BEF EGW 118 KVLp 110 VIW 113 ND 116	MBK 108 <b>FW: 106<sup>(75)</sup></b> FRW 98 NTZ 110 ZZ 117 AUS 107 KVLm 104 HKL 98 LST 104 PER 102
<b>4626 GS WEBWUNDA</b> AT 72 2496 988 A1A2, AB V: GS WUNDAWUZI MV: WEISSENSEE MMV: ETOSCHA <b>14,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 145<sup>(73)</sup> MW: 122<sup>(83)</sup> ÖZW: 143<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +929 -0,10 +30 -0,01 +33</b>	Tö 0 R 101 B 113 F 103 E 128 ER 100	<b>FIT: 129<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 128 KVLp 102 VIW 112 ND 124	MBK 107 <b>FW: 116<sup>(71)</sup></b> FRW 111 NTZ 110 ZZ 125 AUS 113 KVLm 112 HKL 113 LST 109 PER 108
<b>4599 GS WHY NOT</b> AT 42 8886 888 A1A1, AA V: WETTINER MV: HERMELIN MMV: OREO <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(77)</sup> MW: 119<sup>(86)</sup> ÖZW: 137<sup>(83)</sup></b>  <b>ZW: +797 -0,11 +24 +0,00 +28</b>	Tö 0 R 106 B 116 F 98 E 126 ER 102	<b>FIT: 127<sup>(81)</sup></b> BEF EGW 129 KVLp 101 VIW 109 ND 125	MBK 100 <b>FW: 112<sup>(76)</sup></b> FRW 107 NTZ 111 ZZ 128 AUS 108 KVLm 104 HKL 110 LST 109 PER 110
<b>4551 GS ZIO</b> AT 01 6228 974 A1A2, AB V: ZEIGER MV: GS DER BESTE MMV: MINT <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 143<sup>(76)</sup> MW: 127<sup>(85)</sup> ÖZW: 139<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +1116 -0,08 +39 -0,03 +37</b>	Tö 0 R 103 B 93 F 102 E 119 ER 101	<b>FIT: 123<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 120 KVLp 89 VIW 92 ND 119	MBK 101 <b>FW: 115<sup>(74)</sup></b> FRW 116 NTZ 118 ZZ 116 AUS 116 KVLm 112 HKL 102 LST 116 PER 109

**Kategorie 1, hornlose Vererber:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4604 GS HURANO Pp*</b> AT 12 3765 488 A1A1, AA V: HAMLET Pp* MV: VARTA MMV: GS WERTVOLL <b>14,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 141<sup>(74)</sup> MW: 128<sup>(84)</sup> ÖZW: 133<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +1193 -0,08 +42 -0,05 +38</b>	Tö 0 R 112 B 103 F 98 E 115 ER 107	<b>FIT: 116<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 115 KVLp 95 VIW 103 ND 118	MBK 98 <b>FW: 120<sup>(74)</sup></b> FRW 105 NTZ 117 ZZ 119 AUS 117 KVLm 108 HKL 113 LST 105 PER 103
<b>4584 GS MORETTI Pp*</b> AT 28 8515 188 A1A2, AA V: GS MY BEST Pp* MV: GS WOIWODE MMV: RALDI <b>14,00 €</b> <b>SV: 25,00 €</b>	<b>GZW: 136<sup>(74)</sup> MW: 121<sup>(84)</sup> ÖZW: 136<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +1014 -0,20 +24 -0,03 +33</b>	Tö 0 R 106 B 99 F 118 E 119 ER 98	<b>FIT: 125<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 104 VIW 106 ND 124	MBK 108 <b>FW: 107<sup>(71)</sup></b> FRW 120 NTZ 98 ZZ 113 AUS 112 KVLm 103 HKL 102 LST 108 PER 104
<b>4575 MUR P*S</b> DE 09 56370896 A2A2, AA V: MAROKKO Pp* MV: HERMELIN MMV: WATT <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 138<sup>(78)</sup> MW: 123<sup>(86)</sup> ÖZW: 138<sup>(83)</sup></b>  <b>ZW: +1246 -0,27 +26 -0,09 +36</b>	Tö 0 R 100 B 108 F 115 E 122 ER 106	<b>FIT: 116<sup>(82)</sup></b> BEF EGW 114 KVLp 119 VIW 100 ND 121	MBK 92 <b>FW: 123<sup>(76)</sup></b> FRW 104 NTZ 115 ZZ 115 AUS 123 KVLm 103 HKL 114 LST 109 PER 107

**Kategorie 1, hornlose Vererber:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4600 GS WINTODAY Pp*</b> AT 27 7665 988 A1A2, AA V: WINTERTRAUM MV: MAJESTAET PP* MMV: SYMPOSIUM <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(73)</sup> MW: 117<sup>(83)</sup> ÖZW: 135<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +754 -0,09 +24 -0,03 +24</b>	Tö 0 R 112 B 99 F 119 E 129 ER 103	<b>FIT: 126<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 120 KVLp 112 VIW 113 ND 119	MBK 103 <b>FW: 107<sup>(72)</sup></b> FRW 115 NTZ 110 ZZ 116 AUS 103 KVLm 111 HKL 104 LST 99 PER 105

**Kategorie 2, Nachkommen geprüft:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4360 GS HILLYBILL</b> AT 98 2854 338 A2A2, AB V: HUGOBOSS MV: MINT MMV: MALHAXL <b>10,00 € SV: 21,00 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(93)</sup> MW: 123<sup>(98)</sup> ÖZW: 121<sup>(94)</sup></b> 100T 253 Tö 2.813 4,08 3,07 201 1.Lak 58 Tö 8.165 4,28 3,35 623 <b>ZW: +1025 +0,04 +46 -0,15 +23</b>	Tö 125 R 102 B 95 F 101 E 115 ER 105	<b>FIT: 108<sup>(91)</sup></b> BEF +1 EGW 125 KVLp 99 VIW 91 ND 94	MBK 96 <b>FW: 102<sup>(98)</sup></b> FRW 102 NTZ 103 ZZ 124 AUS 100 KVLm 93 HKL 103 LST 109 PER 109
<b>4221 GS VERY GOOD</b> AT 50 1795 129 A1A2, AA V: VALEUR MV: REUMUT MMV: GS ZOCKER <b>10,00 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(94)</sup> MW: 121<sup>(98)</sup> ÖZW: 125<sup>(96)</sup></b> 100T 202 Tö 2.810 3,89 3,14 197 1.Lak 182 Tö 7.533 4,09 3,38 563 2.Lak 154 Tö 8.500 4,17 3,47 649 <b>ZW: +927 -0,12 +28 -0,01 +32</b>	Tö 112 R 108 B 97 F 105 E 111 ER 100	<b>FIT: 110<sup>(94)</sup></b> BEF +0 EGW 102 KVLp 110 VIW 96 ND 108	MBK 106 <b>FW: 98<sup>(97)</sup></b> FRW 113 NTZ 99 ZZ 100 AUS 103 KVLm 109 HKL 93 LST 115 PER 103

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4579 GS HEY BOY</b> AT 85 4581 674 A2A2, AB V: HYPER MV: GS DER BESTE MMV: HUBRAUM <b>10,00 €</b>	<b>GZW: 132<sup>(74)</sup> MW: 125<sup>(84)</sup> ÖZW: 132<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +885 +0,01 +37 +0,02 +33</b>	Tö 0 R 99 B 94 F 104 E 124 ER 102	<b>FIT: 121<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 114 KVLp 107 VIW 108 ND 119	MBK 96 <b>FW: 93<sup>(74)</sup></b> FRW 110 NTZ 93 ZZ 112 AUS 101 KVLm 111 HKL 89 LST 112 PER 108
<b>4553 GS MAIZAUER</b> AT 53 1988 374 A2A2, AA V: GS MOJOS MV: GS HERZTAKT MMV: ZEPTER <b>10,00 €</b>	<b>GZW: 136<sup>(73)</sup> MW: 126<sup>(83)</sup> ÖZW: 134<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1018 -0,04 +39 -0,03 +34</b>	Tö 0 R 94 B 94 F 102 E 112 ER 105	<b>FIT: 122<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 118 KVLp 111 VIW 110 ND 119	MBK 102 <b>FW: 101<sup>(71)</sup></b> FRW 109 NTZ 96 ZZ 119 AUS 104 KVLm 105 HKL 100 LST 116 PER 109
<b>4606 GS MONDVOGEL</b> AT 39 6200 888 A2A2, AB V: MAKAY MV: GS HELLSEHER MMV: GS WERTVOLL <b>10,00 €</b>	<b>GZW: 138<sup>(74)</sup> MW: 131<sup>(84)</sup> ÖZW: 128<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +1061 +0,05 +49 +0,02 +40</b>	Tö 0 R 106 B 99 F 102 E 112 ER 104	<b>FIT: 112<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 108 KVLp 103 VIW 108 ND 114	MBK 125 <b>FW: 108<sup>(74)</sup></b> FRW 108 NTZ 110 ZZ 105 AUS 104 KVLm 95 HKL 107 LST 100 PER 96
<b>4605 GS WILD BOY</b> AT 06 6372 788 A1A2, AB V: WAALKES Pp* MV: HENNESSY MMV: GS DER BESTE <b>10,00 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(76)</sup> MW: 125<sup>(86)</sup> ÖZW: 133<sup>(82)</sup></b>  <b>ZW: +1199 -0,16 +35 -0,08 +36</b>	Tö 0 R 112 B 97 F 100 E 116 ER 100	<b>FIT: 115<sup>(80)</sup></b> BEF EGW 116 KVLp 112 VIW 108 ND 107	MBK 115 <b>FW: 117<sup>(75)</sup></b> FRW 106 NTZ 117 ZZ 115 AUS 117 KVLm 115 HKL 107 LST 102 PER 103

**Kategorie 3:**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4613 GS HANDWERK</b> AT 29 9687 388 A1A2, AB V: GS HARDY MV: GS WOIWODE MMV: WALK <b>7,00 €</b>	<b>GZW: 137<sup>(73)</sup> MW: 119<sup>(83)</sup> ÖZW: 137<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +941 -0,12 +29 -0,09 +26</b>	Tö 0 R 102 B 105 F 101 E 123 ER 103	<b>FIT: 128<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 122 KVLp 110 VIW 107 ND 124	MBK 115 <b>FW: 103<sup>(73)</sup></b> FRW 114 NTZ 104 ZZ 117 AUS 105 KVLm 109 HKL 99 LST 111 PER 110
<b>4612 GS HARPER Pp*</b> AT 17 8763 888 A1A1, AB V: HAMLET Pp* MV: MAJESTAET PP* MMV: VARTA <b>7,00 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(75)</sup> MW: 122<sup>(84)</sup> ÖZW: 135<sup>(82)</sup></b>  <b>ZW: +1029 -0,10 +34 -0,08 +29</b>	Tö 0 R 105 B 107 F 108 E 119 ER 102	<b>FIT: 123<sup>(80)</sup></b> BEF EGW 125 KVLp 105 VIW 101 ND 119	MBK 98 <b>FW: 103<sup>(76)</sup></b> FRW 108 NTZ 100 ZZ 121 AUS 101 KVLm 107 HKL 104 LST 115 PER 114
<b>4623 GS ISOBAR</b> AT 15 6162 488 A2A2, AB V: IQ P*S MV: WEISSENSEE MMV: ETOSCHA <b>7,00 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(74)</sup> MW: 123<sup>(83)</sup> ÖZW: 137<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +821 +0,01 +35 +0,02 +31</b>	Tö 0 R 103 B 113 F 101 E 126 ER 100	<b>FIT: 120<sup>(79)</sup></b> BEF EGW 130 KVLp 99 VIW 107 ND 108	MBK 101 <b>FW: 121<sup>(70)</sup></b> FRW 105 NTZ 115 ZZ 125 AUS 120 KVLm 107 HKL 112 LST 113 PER 107
<b>4368 GS VERISMO PP*</b> AT 40 5032 168 A1A2, AB V: VESPASIAN P*S MV: MAHANGO Pp* MMV: MERTIN <b>7,00 €</b>	<b>GZW: 133<sup>(95)</sup> MW: 110<sup>(99)</sup> ÖZW: 131<sup>(96)</sup></b> 100T 502 Tö 2.663 3,97 3,17 190 1.Lak 27 Tö 7.154 4,10 3,39 536  <b>ZW: +633 -0,10 +17 -0,12 +12</b>	Tö 198 R 108 B 107 F 113 E 104 ER 105	<b>FIT: 119<sup>(94)</sup></b> BEF +2 EGW 116 KVLp 103 VIW 95 ND 109	MBK 114 <b>FW: 122<sup>(99)</sup></b> FRW 120 NTZ 113 ZZ 119 AUS 121 KVLm 113 HKL 114 LST 102 PER 102
<b>4583 GS WLAN Pp*</b> AT 27 7587 588 A1A2, AA V: WAALKES Pp* MV: HERZPOCHEN MMV: MAHANGO Pp* <b>7,00 € SV: 18,00 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(77)</sup> MW: 122<sup>(86)</sup> ÖZW: 120<sup>(82)</sup></b>  <b>ZW: +684 +0,08 +36 +0,03 +27</b>	Tö 0 R 106 B 109 F 111 E 113 ER 103	<b>FIT: 110<sup>(81)</sup></b> BEF EGW 124 KVLp 108 VIW 101 ND 106	MBK 103 <b>FW: 104<sup>(75)</sup></b> FRW 100 NTZ 111 ZZ 123 AUS 98 KVLm 107 HKL 104 LST 97 PER 92

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>11229 MEGASTAR Pp*</b> AT 99 7038 174 A1A2, AB V: MARTINUS P*S MV: JARON MMV: IMPERATIV <b>28,00 €</b>	<b>GZW: 148<sup>(72)</sup> MW: 138<sup>(83)</sup> ÖZW: 140<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +931 +0,31 +67 +0,11 +43</b>	Tö 0 R 104 B 106 F 106 E 124 ER 101	<b>FIT: 123<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 116 KVLp 100 VIW 107 ND 115	MBK 116 <b>FW: 102<sup>(69)</sup></b> FRW 116 NTZ 107 ZZ 110 AUS 98 KVLm 111 HKL 102 LST 105 PER 107
<b>11205 MIRACLE Pp*</b> DE 09 56988313 A1A2, AA V: MAJESTIX P*S MV: WELTMACHT MMV: IMPERATIV <b>18,00 €</b>	<b>GZW: 142<sup>(74)</sup> MW: 125<sup>(84)</sup> ÖZW: 140<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +1063 -0,05 +40 -0,08 +31</b>	Tö 0 R 101 B 104 F 112 E 121 ER 102	<b>FIT: 126<sup>(78)</sup></b> BEF EGW 122 KVLp 103 VIW 109 ND 125	MBK 95 <b>FW: 114<sup>(72)</sup></b> FRW 114 NTZ 117 ZZ 125 AUS 110 KVLm 104 HKL 107 LST 112 PER 102
<b>11262 WILDWECHSEL</b> DE 09 57393652 A1A1, AB V: WARLOCK MV: HERMELIN MMV: MIRACULIX <b>24,00 €</b>	<b>GZW: 141<sup>(75)</sup> MW: 130<sup>(84)</sup> ÖZW: 135<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW: +1437 -0,20 +41 -0,08 +43</b>	Tö 0 R 116 B 93 F 108 E 120 ER 101	<b>FIT: 116<sup>(80)</sup></b> BEF EGW 115 KVLp 108 VIW 110 ND 117	MBK 119 <b>FW: 107<sup>(72)</sup></b> FRW 103 NTZ 111 ZZ 116 AUS 109 KVLm 102 HKL 100 LST 104 PER 104

# FLECKVIEH-NEWCOMER

## GS ZAPATO

AT 43 5238 174  
GS, aAa: 435261, A1A2, AB



Zü: Koeck Josef, Neumarkt

MILCH		MW 128 (85)	
Mkg	F %	E %	
+999	+0,00	+0,01	

FLEISCH		FW 107 (74)	
NTZ	AUS	HKL	
105	110	101	

GZW 134 (75)

FITNESS		ÖZW 128 (81)		FIT 114 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp
109	102	110	113	100	97

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	99				
Bemuskelung	102				
Fundament	105				
Euter	108				

**V:** ZUBRINGER DE 09 54382887  
ZW: 133/126 +957 +0,03 -0,02

**M:** SCHAKIRA AT 89 2048 268  
ZW: 123/110 +324 +0,03 +0,03  
3/2 8.605 4,28 3,42 663  
HL: 2. 9.003 4,40 3,61 721

**MV:** IMPERATIV

**MMV:** GS WEIMAR

## GS ZENOS

AT 68 2150 874  
GS, aAa: 543162, A1A2, AB



Zü: Pauckner Markus, Waldenstein

MILCH		MW 119 (84)	
Mkg	F %	E %	
+610	+0,00	+0,06	

FLEISCH		FW 120 (75)	
NTZ	AUS	HKL	
119	119	109	

GZW 136 (75)

FITNESS		ÖZW 129 (81)		FIT 122 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp
108	96	118	115	126	90

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	104				
Bemuskelung	102				
Fundament	98				
Euter	109				

**V:** ZEIGER DE 09 54382886  
ZW: 143/122 +744 +0,08 -0,02

**M:** BAMELA AT 95 8354 738  
ZW: 120/106 +260 -0,08 +0,02  
4/3 7.291 4,30 3,41 562  
HL: 3. 8.630 4,32 3,54 678

**MV:** IMPERATIV

**MMV:** MINT

## GS EASYBOY

AT 01 9900 788  
GS, aAa: 465231, A1A2, AB



Zü: Seber Elisabeth u. Hans Peter, Bramberg am Wildkogel

MILCH		MW 116 (83)	
Mkg	F %	E %	
+480	+0,05	+0,06	

FLEISCH		FW 115 (71)	
NTZ	AUS	HKL	
114	109	112	

GZW 135 (73)

FITNESS		ÖZW 133 (80)		FIT 127 (78)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp
111	117	124	121	119	103

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	109				
Bemuskelung	99				
Fundament	97				
Euter	114				

**V:** EASY DE 08 17423218  
ZW: 127/123 +1.083 -0,12 -0,08

**M:** MAMBA DE 09 53362752  
ZW: 132/114 +584 -0,11 +0,04  
3/2 10.534 4,16 3,87 845  
HL: 2. 12.357 4,14 3,80 980

**MV:** VARTA

**MMV:** MINT

## ZARINO Pp\*

DE 09 56583513  
CRV; GS; BSG, A1A2, BB



Zü: Rettelberger Andreas, Tittmonning/DE

MILCH		MW 117 (84)	
Mkg	F %	E %	
+625	+0,00	-0,01	

FLEISCH		FW 119 (74)	
NTZ	AUS	HKL	
118	118	109	

GZW 141 (75)

FITNESS		ÖZW 138 (81)		FIT 133 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp
119	104	124	123	132	102

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	104				
Bemuskelung	103				
Fundament	106				
Euter	108				

**V:** ZEIGER DE 09 54382886  
ZW: 143/122 +744 +0,08 -0,02

**M:** VENEZIA Pp\* DE 09 52093010  
ZW: 120/112 +649 -0,10 -0,07  
3/3 9.690 4,53 3,58 786  
HL: 3. 10.573 4,62 3,46 854

**MV:** MAHANGO Pp\*

**MMV:** RESOLUT

## GS WELTFORUM

AT 05 4720 388  
GS; CRV; BSG, A2A2, AA



Zü: Luschning Erna Maria und Norbe, Obdach

MILCH		MW 125 (83)	
Mkg	F %	E %	
+1390	-0,26	-0,13	

FLEISCH		FW 107 (70)	
NTZ	AUS	HKL	
102	106	106	

GZW 141 (75)

FITNESS		ÖZW 136 (80)		FIT 125 (78)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp
127	106	125	122	107	106

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	101				
Bemuskelung	97				
Fundament	113				
Euter	118				

**V:** WINTERTRAUM AT 98 9327 769  
ZW: 139/118 +894 -0,16 -0,06

**M:** BEYTON AT 79 0983 969  
ZW: 131/118 +1.013 -0,24 -0,07  
2/1 9.883 3,66 3,35 694  
HL: 1. 9.883 3,66 3,35 694

**MV:** WEISSENSEE

**MMV:** GUCCI

## GS MEMPHIS Pp\*

AT 44 5396 474  
GS, A2A2, AA



Zü: Ziegelwanger Doris und Gottfried, Grünau

MILCH		MW 111 (85)	
Mkg	F %	E %	
+370	+0,04	+0,01	

FLEISCH		FW 104 (73)	
NTZ	AUS	HKL	
111	104	98	

GZW 130 (75)

FITNESS		ÖZW 133 (81)		FIT 129 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	FRW	Kp
128	112	124	116	116	94

0 TÖCHTER		88	100	112	124
Rahmen	109				
Bemuskelung	109				
Fundament	113				
Euter	137				

**V:** MERCEDES Pp\* AT 42 2587 868  
ZW: 119/110 +199 +0,15 +0,04

**M:** GWENDOLYNE AT 18 8959 369  
ZW: 113/110 +513 -0,12 -0,02  
2/2 9.071 3,86 3,12 633  
HL: 2. 10.515 3,80 3,14 729

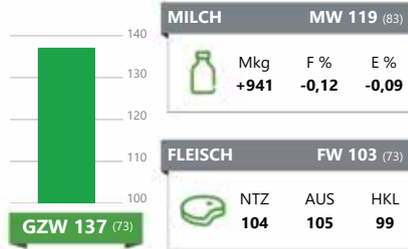
**MV:** GS DER BESTE

**MMV:** WILDWUCHS

# FLECKVIEH-NEUVORSTELLUNGEN

## GS HANDWERK

AT 29 9687 388, \*04.02.2022, Stat.Nr.: 4613  
Zue: Steindl Johann, Sallingberg  
GS, A1A2, AB



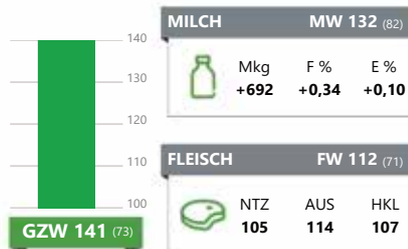
	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	102			
Bemuskelung	105			
Fundament	101			
Euter	123			
Kreuzhöhe	103			
Körperlänge	104			
Hüftbreite	107			
Rumpftiefe	98			
Beckenneigung	99			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	106			
Fessel	103			
Trachten	96			
Voreuterlänge	99			
Sch.euterlänge	93			
Voreuteraufhäng.	125			
Zentralband	101			
Euterboden	119			
Strichlänge	91			
Strichdicke	90			
Strichplatz. vorne	117			
Strichplatz. hinten	109			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	103			

<b>GS HARDY AT 33 4280 269</b> ZW: 126/122 +972 -0,06 -0,07	HERMELIN AURORA
<b>SILKE AT 83 9037 869</b> ZW: 138/121 +1.162 -0,31 -0,06 2/1 10.435 3,53 3,29 712 HL: 1. 10.435 3,53 3,29 712	<b>GS WOIWODE</b> SIMONE 4/3 8.878 4,78 3,58 742 WALK

FITNESS		ÖZW 137 (80)			FIT 128 (78)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
124	110	122	117				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
114	110	109	107	111	115		

## GS HANSI

AT 27 9702 888, \*11.04.2022, Stat.Nr.: 4617  
Zue: Pfnel Josef, Lichtenegg  
GS, A1A2, AA



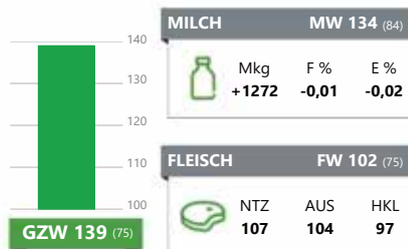
	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	91			
Bemuskelung	101			
Fundament	102			
Euter	121			
Kreuzhöhe	89			
Körperlänge	94			
Hüftbreite	95			
Rumpftiefe	93			
Beckenneigung	86			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	95			
Fessel	99			
Trachten	101			
Voreuterlänge	112			
Sch.euterlänge	101			
Voreuteraufhäng.	115			
Zentralband	103			
Euterboden	107			
Strichlänge	84			
Strichdicke	81			
Strichplatz. vorne	117			
Strichplatz. hinten	104			
Strichstell. hinten	103			
Euterreinheit	101			

<b>GS HOERI AT 19 6383 369</b> ZW: 134/127 +497 +0,34 +0,12	HOKUSPOKUS SORY
<b>SISSI AT 81 5501 969</b> ZW: 126/119 +614 +0,06 +0,02	<b>HERZPOCHEN</b> SABRINA 4/3 8.781 4,15 3,75 694 RALDI

FITNESS		ÖZW 135 (80)			FIT 118 (77)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
112	93	119	118				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
115	117	107	99	108	109		

## GS HASHBEST

AT 30 5403 288, \*04.04.2022, Stat.Nr.: 4616  
Zue: Arnhof Gesbr, Heidenreichstein  
GS, A2A2, AA



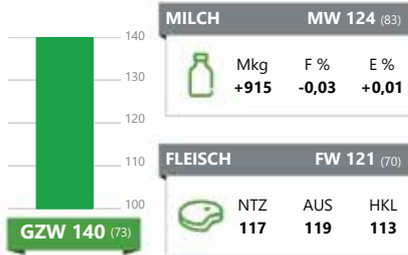
	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	109			
Bemuskelung	96			
Fundament	110			
Euter	122			
Kreuzhöhe	110			
Körperlänge	109			
Hüftbreite	105			
Rumpftiefe	103			
Beckenneigung	95			
Sprg.winkel	104			
Sprg.ausprägung	113			
Fessel	105			
Trachten	104			
Voreuterlänge	103			
Sch.euterlänge	110			
Voreuteraufhäng.	110			
Zentralband	111			
Euterboden	116			
Strichlänge	98			
Strichdicke	102			
Strichplatz. vorne	103			
Strichplatz. hinten	109			
Strichstell. hinten	113			
Euterreinheit	105			

<b>HASHTAG DE 09 54210676</b> ZW: 140/133 +1.343 -0,03 -0,06	HAYABUSA MAXIMA
<b>GALANTIS AT 12 9586 769</b> ZW: 131/127 +980 +0,02 +0,00 3/2 8.566 4,48 3,26 664 HL: 2. 8.928 4,45 3,15 679	<b>GS DER BESTE</b> GUSTO 4/3 11.087 3,87 3,35 800 MAHANGO Pp*

FITNESS		ÖZW 130 (82)			FIT 113 (80)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
116	96	122	120				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
96	95	108	103	101	109		

# GS HITORI

AT 72 2206 788, \*07.06.2022, Stat.Nr.: 4624  
Zue: Kummer Franz und Maria, Poeggstall  
GS, A1A2, AA



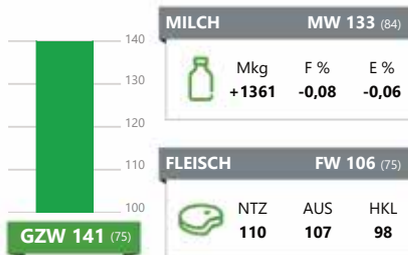
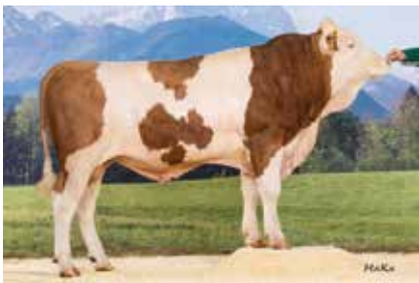
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	107			
Bemuskelung	103			
Fundament	117			
Euter	118			
Kreuzhöhe	111			
Körperlänge	107			
Hüftbreite	103			
Rumpftiefe	100			
Beckenneigung	106			
Sprg.winkel	98			
Sprg.ausprägung	101			
Fessel	118			
Trachten	113			
Voreuterlänge	102			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	108			
Euterboden	113			
Strichlänge	89			
Strichdicke	92			
Strichplatz. vorne	110			
Strichplatz. hinten	104			
Strichstell. hinten	113			
Euterreinheit	100			

<b>HIROTO DE 08 17545695</b> ZW: 132/124 +973 -0,01 -0,05	HERMELIN LILLIBETH
<b>ANASTASIA AT 84 1328 469</b> ZW: 136/115 +492 -0,02 +0,07 2/1 6.668 4,83 3,51 556 HL: 1. 6.668 4,83 3,51 556	EDELSTEIN ALEXA 4/3 9.175 4,27 3,40 704 WOBBLER

FITNESS		ÖZW 137 (80)		FIT 120 (78)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
<b>114</b>	<b>101</b>	<b>113</b>	<b>112</b>		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>117</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>110</b>

# GS HOBL

AT 28 2612 588, \*20.12.2021, Stat.Nr.: 4597  
Zue: Hobl Barbara und Hubert, Stössing  
GS, A2A2, AB



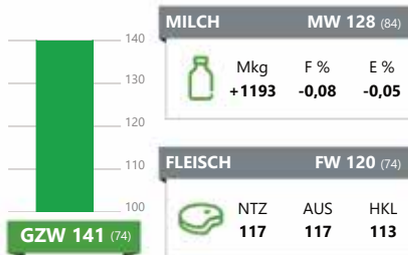
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	98			
Bemuskelung	91			
Fundament	109			
Euter	119			
Kreuzhöhe	100			
Körperlänge	95			
Hüftbreite	94			
Rumpftiefe	100			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	99			
Sprg.ausprägung	115			
Fessel	98			
Trachten	98			
Voreuterlänge	110			
Sch.euterlänge	117			
Voreuteraufhäng.	109			
Zentralband	107			
Euterboden	105			
Strichlänge	100			
Strichdicke	94			
Strichplatz. vorne	112			
Strichplatz. hinten	104			
Strichstell. hinten	112			
Euterreinheit	106			

<b>HASHTAG DE 09 54210676</b> ZW: 140/133 +1.343 -0,03 -0,06	HAYABUSA MAXIMA
<b>LIEBSTE AT 74 0296 168</b> ZW: 121/110 +498 -0,07 -0,04 3/2 8.846 3,83 3,35 635 HL: 2. 10.054 3,86 3,45 734	MINT LIEBE 7/6 9.063 4,64 3,66 752 DELL

FITNESS		ÖZW 133 (82)		FIT 115 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
<b>116</b>	<b>102</b>	<b>118</b>	<b>117</b>		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>98</b>	<b>110</b>	<b>104</b>	<b>113</b>	<b>104</b>	<b>108</b>

# GS HURANO Pp\*

AT 12 3765 488, \*12.01.2022, Stat.Nr.: 4604  
Zue: Schlagbauer Ingrid und Martin, Pöllauberg  
GS, A1A1, AA



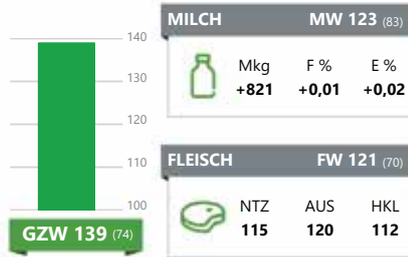
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	112			
Bemuskelung	103			
Fundament	98			
Euter	115			
Kreuzhöhe	115			
Körperlänge	110			
Hüftbreite	104			
Rumpftiefe	103			
Beckenneigung	111			
Sprg.winkel	112			
Sprg.ausprägung	101			
Fessel	97			
Trachten	105			
Voreuterlänge	112			
Sch.euterlänge	109			
Voreuteraufhäng.	105			
Zentralband	112			
Euterboden	104			
Strichlänge	89			
Strichdicke	97			
Strichplatz. vorne	116			
Strichplatz. hinten	113			
Strichstell. hinten	120			
Euterreinheit	107			

<b>HAMLET Pp* AT 14 7665 169</b> ZW: 133/121 +1.018 -0,13 -0,08	HERMELIN ARIELLE Pp*
<b>INKE AT 87 5108 868</b> ZW: 131/121 +873 +0,02 -0,07 3/2 9.652 4,10 3,42 726 HL: 2. 11.637 3,93 3,43 856	VARTA ISABELLA 5/5 9.328 4,23 3,48 719 GS WERTVOLL

FITNESS		ÖZW 133 (81)		FIT 116 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
<b>118</b>	<b>103</b>	<b>115</b>	<b>119</b>		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
<b>105</b>	<b>95</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>105</b>	<b>98</b>

# GS ISOBAR

AT 15 6162 488, \*11.04.2022, Stat.Nr.: 4623  
Zue: Weber Josef, Gföhl  
GS, A2A2, AB



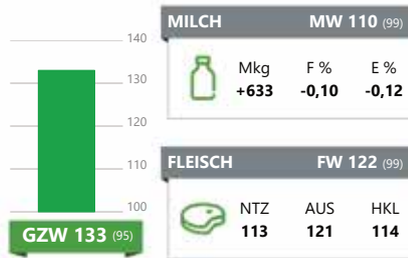
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	103			
Bemuskelung	113			
Fundament	101			
Euter	126			
Kreuzhöhe	104			
Körperlänge	106			
Hüftbreite	103			
Rumpftiefe	100			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	96			
Fessel	103			
Trachten	97			
Voreuterlänge	104			
Sch.euterlänge	94			
Voreuteraufhäng.	113			
Zentralband	105			
Euterboden	123			
Strichlänge	90			
Strichdicke	82			
Strichplatz. vorne	111			
Strichplatz. hinten	99			
Strichstell. hinten	107			
Euterreinheit	100			

<b>IQ P*S DE 09 55847392</b>	IRREGUT P*S
ZW: 127/119 +861 -0,08 -0,05	EPOCHE
<b>ALICANTE AT 83 9489 669</b>	<b>WEISSENSEE</b>
ZW: 139/117 +640 -0,03 +0,01	ABIGAIL
	5/4 10,128 3,92 3,34 735
	<b>ETOSCHA</b>

FITNESS		ÖZW 137 (80)			FIT 120 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
<b>108</b>	<b>107</b>	<b>130</b>	<b>125</b>			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
<b>105</b>	<b>99</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>113</b>	<b>101</b>	

# GS VERISMO PP\*

AT 40 5032 168, \*09.05.2018, Stat.Nr.: 4368  
Zue: Fürst Michael, Fürst Verena, Lasberg  
GS; BSG; CRV, aAa: 243651, A1A2, AB



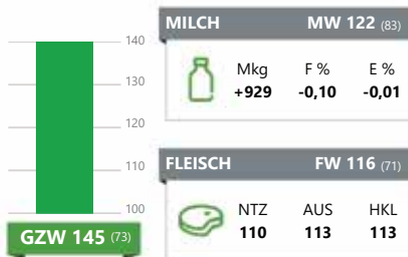
198 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	108			
Bemuskelung	107			
Fundament	113			
Euter	104			
Kreuzhöhe	109			
Körperlänge	113			
Hüftbreite	101			
Rumpftiefe	101			
Beckenneigung	119			
Sprg.winkel	106			
Sprg.ausprägung	103			
Fessel	109			
Trachten	109			
Voreuterlänge	98			
Sch.euterlänge	101			
Voreuteraufhäng.	97			
Zentralband	108			
Euterboden	104			
Strichlänge	112			
Strichdicke	100			
Strichplatz. vorne	95			
Strichplatz. hinten	93			
Strichstell. hinten	101			
Euterreinheit	105			

<b>VESPASIAN P*S DE 09 50083187</b>	REUMUT
ZW: 110/107 +221 +0,07 -0,02	CANADA
<b>TAUBE Pp* AT 44 3519 229</b>	<b>MAHANGO Pp*</b>
ZW: 128/113 +742 -0,14 -0,09	TERAKOTA
3/3 11,528 4,07 3,50 874	6/5 10,419 3,88 3,47 766
HL: 3. 12,504 4,00 3,46 933	<b>MERTIN</b>

FITNESS		ÖZW 131 (96)			FIT 119 (94)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
<b>109</b>	<b>102</b>	<b>116</b>	<b>119</b>	<b>+2%</b>		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
<b>120</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	<b>95</b>	<b>102</b>	<b>114</b>	

# GS WEBWUNDA

AT 72 2496 988, \*28.06.2022, Stat.Nr.: 4626  
Zue: Weber Josef, Gföhl  
GS; CRV, A1A2, AB



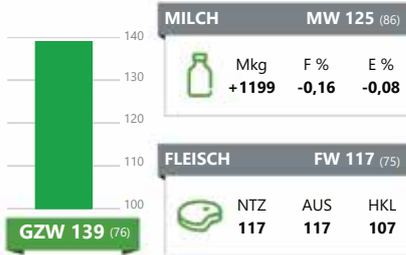
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	101			
Bemuskelung	113			
Fundament	103			
Euter	128			
Kreuzhöhe	96			
Körperlänge	105			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	104			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	108			
Sprg.ausprägung	100			
Fessel	103			
Trachten	104			
Voreuterlänge	110			
Sch.euterlänge	101			
Voreuteraufhäng.	116			
Zentralband	115			
Euterboden	112			
Strichlänge	83			
Strichdicke	84			
Strichplatz. vorne	110			
Strichplatz. hinten	108			
Strichstell. hinten	116			
Euterreinheit	100			

<b>GS WUNDAWUZI AT 19 5270 174</b>	WESTWIND
ZW: 141/122 +947 -0,07 -0,05	LIA
<b>ALICANTE AT 83 9489 669</b>	<b>WEISSENSEE</b>
ZW: 139/117 +640 -0,03 +0,01	ABIGAIL
	5/4 10,128 3,92 3,34 735
	<b>ETOSCHA</b>

FITNESS		ÖZW 143 (80)			FIT 129 (78)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
<b>124</b>	<b>108</b>	<b>128</b>	<b>125</b>			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
<b>111</b>	<b>102</b>	<b>112</b>	<b>112</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	

# GS WILD BOY

AT 06 6372 788, \*09.02.2022, Stat.Nr.: 4605  
Zue: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl  
GS, A1A2, AB



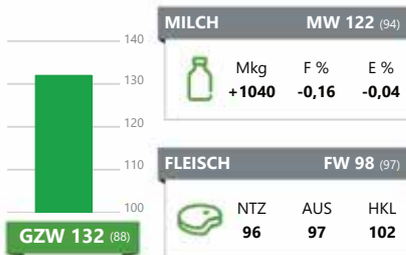
	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	112			
Bemuskelung	97			
Fundament	100			
Euter	116			
Kreuzhöhe	114			
Körperlänge	111			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	107			
Beckenneigung	106			
Sprg.winkel	98			
Sprg.ausprägung	98			
Fessel	98			
Trachten	99			
Voreuterlänge	105			
Sch.euterlänge	118			
Voreuteraufhäng.	109			
Zentralband	98			
Euterboden	102			
Strichlänge	87			
Strichdicke	99			
Strichplatz. vorne	115			
Strichplatz. hinten	106			
Strichstell. hinten	109			
Euterreinheit	100			

<b>WAALKES Pp*</b> AT 81 8534 568 ZW: 135/124 +1.066 -0,03 -0,08	WABAN PIGAS Pp*
<b>ZUKUNFT AT 47 0383 469</b> ZW: 131/118 +723 -0,15 +0,07 2/1 9.986 3,82 3,80 762 HL: 1. 9.986 3,82 3,80 762	<b>HENNESSY</b> ZOFE 3/2 10.837 4,04 3,52 819 <b>GS DER BESTE</b>

FITNESS		ÖZW 133 (82)		FIT 115 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
107	103	116	115		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
106	112	115	108	102	115

# GS WUHUDLER

AT 26 7174 169, \*28.12.2018, Stat.Nr.: 4402  
Zue: Bauer Christian, Sankt Michael im Burgenland  
GS; BSG; CRV; aAa: 561432, A1A2, AA



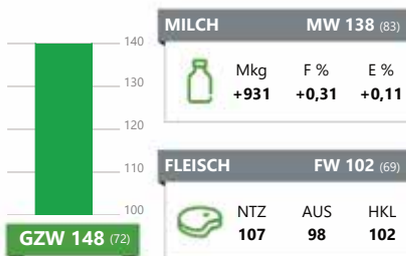
	88	100	112	124
44 TÖCHTER				
Rahmen	104			
Bemuskelung	107			
Fundament	117			
Euter	112			
Kreuzhöhe	107			
Körperlänge	101			
Hüftbreite	95			
Rumpftiefe	108			
Beckenneigung	105			
Sprg.winkel	95			
Sprg.ausprägung	104			
Fessel	116			
Trachten	111			
Voreuterlänge	97			
Sch.euterlänge	106			
Voreuteraufhäng.	105			
Zentralband	105			
Euterboden	108			
Strichlänge	112			
Strichdicke	104			
Strichplatz. vorne	103			
Strichplatz. hinten	106			
Strichstell. hinten	112			
Euterreinheit	101			

<b>WABAN AT 80 6062 819</b> ZW: 129/117 +610 -0,07 +0,07	WILLE GISELLA
<b>HERTA AT 49 4600 829</b> ZW: 109/111 +659 -0,19 -0,06 4/4 10.073 3,36 3,61 702 HL: 4. 12.250 3,17 3,60 829	<b>MANIGO</b> HANSA 7/6 11.068 3,26 3,25 721 <b>WILLENBERG</b>

FITNESS		ÖZW 132 (91)		FIT 118 (88)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
124	122	123	125	+0%	
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
96	99	99	99	118	101

# MEGASTAR Pp\*

AT 99 7038 174, \*28.01.2022  
Zue: Hörmandinger Emmerich, Peuerbach  
EUROgenetik; Hohenzell, OÖ; Rinderzucht Tirol, A1A2, AB



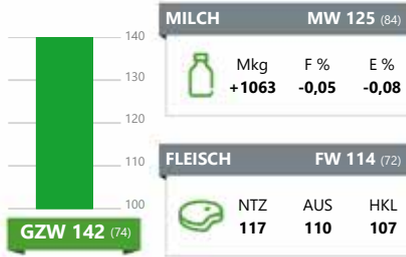
	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	104			
Bemuskelung	106			
Fundament	106			
Euter	124			
Kreuzhöhe	102			
Körperlänge	104			
Hüftbreite	106			
Rumpftiefe	111			
Beckenneigung	90			
Sprg.winkel	108			
Sprg.ausprägung	98			
Fessel	108			
Trachten	109			
Voreuterlänge	109			
Sch.euterlänge	113			
Voreuteraufhäng.	120			
Zentralband	112			
Euterboden	106			
Strichlänge	96			
Strichdicke	103			
Strichplatz. vorne	114			
Strichplatz. hinten	104			
Strichstell. hinten	105			
Euterreinheit	101			

<b>MARTINUS P'S AT 90 5143 769</b> ZW: 129/121 +1.175 -0,18 -0,16	MUNTER P'S ZENZI Pp*
<b>FUTURE AT 74 1572 869</b> ZW: 145/131 +179 +0,70 +0,26 2/1 8.841 6,28 4,15 922 HL: 1. 8.841 6,28 4,15 922	<b>JARON</b> FINJA 3/3 9.742 4,75 3,59 812 <b>IMPERATIV</b>

FITNESS		ÖZW 140 (79)		FIT 123 (76)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
115	107	116	110		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
116	100	111	107	105	116

# MIRACLE Pp\*

DE 09 56988313, \*15.11.2021  
Zue: Lang G. & J. Gbr, Uffenheim/De  
EUROgenetik; Neustadt/Aisch; Rinderzucht Tirol, A1A2, AA



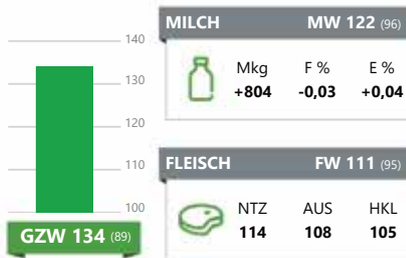
	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	101			
Bemuskelung	104			
Fundament	112			
Euter	121			
Kreuzhöhe	102			
Körperlänge	103			
Hüftbreite	102			
Rumpftiefe	96			
Beckenneigung	104			
Sprg.winkel	96			
Sprg.ausprägung	104			
Fessel	113			
Trachten	106			
Voreuterlänge	107			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	109			
Euterboden	118			
Strichlänge	93			
Strichdicke	88			
Strichplatz. vorne	100			
Strichplatz. hinten	101			
Strichstell. hinten	114			
Euterreinheit	102			

<b>MAJESTIX P'S DE 09 54893149</b> ZW: 134/116 +753 -0,07 -0,07	MAJESTAET PP* BEATRIX Pp*
<b>INFINIT DE 09 55201474</b> ZW: 139/130 +1.166 -0,01 -0,03 /100 4.070 5,06 3,02 329	<b>WELTMACHT</b> IDA 1/1 11.097 4,06 4,12 907 <b>IMPERATIV</b>

FITNESS ÖZW 140 (80) FIT 126 (78)					
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
125	102	122	125		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
114	103	104	109	112	95

# VIRGINIA

DE 09 53268383, \*23.11.2018  
Zue: Schussmüller Ludwig, Reichertsheim/DE  
CRV; BSG, A1A2, AA



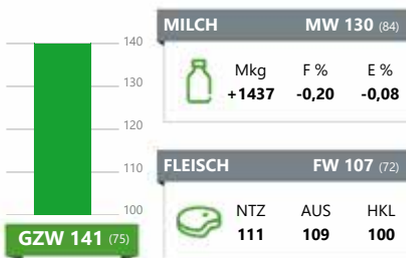
	88	100	112	124
40 TÖCHTER				
Rahmen	106			
Bemuskelung	102			
Fundament	111			
Euter	116			
Kreuzhöhe	105			
Körperlänge	109			
Hüftbreite	106			
Rumpftiefe	106			
Beckenneigung	96			
Sprg.winkel	88			
Sprg.ausprägung	100			
Fessel	109			
Trachten	117			
Voreuterlänge	118			
Sch.euterlänge	103			
Voreuteraufhäng.	113			
Zentralband	100			
Euterboden	105			
Strichlänge	103			
Strichdicke	93			
Strichplatz. vorne	118			
Strichplatz. hinten	98			
Strichstell. hinten	100			
Euterreinheit	103			

<b>VILLEROY DE 09 47673487</b> ZW: 128/111 +520 -0,14 +0,02	REUMUT LIMA
<b>FAMOSA DE 09 51671899</b> ZW: 121/123 +698 +0,15 +0,03 3/2 8.310 4,69 3,71 698 HL: 2. 8.470 4,92 3,90 747	<b>HUBRAUM</b> FIONA 7 7/6 9.926 3,99 3,65 759 <b>HURRICAN</b>

FITNESS ÖZW 133 (92) FIT 114 (89)					
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
111	97	99	97	-+5%	
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
118	114	109	110	109	110

# WILDWECHSEL

DE 09 57393652, \*10.04.2022  
Zue: Pischeltzrieder Georg Gbr, Münsing/De  
Höchstädt, A1A1, AB



	88	100	112	124
0 TÖCHTER				
Rahmen	116			
Bemuskelung	93			
Fundament	108			
Euter	120			
Kreuzhöhe	122			
Körperlänge	112			
Hüftbreite	99			
Rumpftiefe	112			
Beckenneigung	109			
Sprg.winkel	90			
Sprg.ausprägung	100			
Fessel	105			
Trachten	106			
Voreuterlänge	109			
Sch.euterlänge	111			
Voreuteraufhäng.	106			
Zentralband	115			
Euterboden	117			
Strichlänge	101			
Strichdicke	91			
Strichplatz. vorne	106			
Strichplatz. hinten	114			
Strichstell. hinten	113			
Euterreinheit	101			

<b>WARLOCK DE 09 55256080</b> ZW: 135/126 +1.078 -0,13 +0,01	WEISSENSEE GUDERA
<b>SALLY DE 09 55568203</b> ZW: 124/124 +1.059 -0,07 -0,07 1/1 10.169 4,04 3,35 752 HL: 1. 10.169 4,04 3,35 752	<b>HERMELIN</b> SALLY <b>MIRACULIX</b>

FITNESS ÖZW 135 (81) FIT 116 (80)					
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
117	104	115	116		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
103	108	102	110	104	119

## ZUCHTWERT-SCHÄTZUNG BROWN SWISS

Erfreulicherweise konnte sich GS DACAPO bei der August Zuchtwertschätzung weiterhin an der Spitze der internationalen Zuchtwertliste behaupten. Des Weiteren können mit GS BOMBASTIC und GS VERIO Pp zwei neue, sehr interessante genomische Jungstiere gelistet werden.

### Geprüfte Vererber

Ab September wird der Blooming-Sohn **BLOOMLORD** verfügbar sein. BLOOMLORD wurde bei uns schon als genomischer Jungstier eingesetzt und überzeugt mit sehr hohen Milchleistungen bei seinen Töchtern. BLOOMLORD-Töchter haben sehr breite und lange Becken und bringen sehr viel Rahmen mit. Bei der Anpaarung sollten die kürzeren und etwas dünneren Zitzen beachtet werden.

Zulegen konnte ebenfalls ein Stier der bei uns schon einmal im Einsatz war, und zwar der Heagar-Sohn **BARCA**. Er verbesserte sich deutlich in der Milchmenge und überzeugt mit deutlich positiven Inhaltsstoffen. BARCA sticht mit einem sehr guten Exterieurprofil hervor und hat sich als sehr guter Befruchter bestätigt.

Als starke Leistungsvererber bleiben die Stiere **NAMUR** und **PIANO** weiterhin im Programm.



Mutter von GS DACAPO, ALICE (V: Namur) vom Betrieb Kämpf aus Bergland.

Als nach wie vor sehr gutes Gesamtpaket beweist sich der Stier **AG BISON**. Er kombiniert gute Fitnessmerkmale mit sehr guter Milchmenge.

Mit **GS SINATRA** bleibt ein bewährter Allrounder weiterhin in der Ausgabe.

### Genomische Jungvererber

Bei der Ausgabe der genomischen Jungstiere konnten drei neue Stiere gelistet werden. Mit **GS BOMBASTIC** haben wir einen der interessantesten Bloomlord-Söhne im Programm. Er überzeugt mit mittlerem Rahmen und besonders guten Zahlen in den Fitnessmerkmalen. In Summe erwartet man von GS BOMBASTIC Kühe mit genügend Milch und sehr guten Eutern. GS BOMBASTIC sollte auf Kühe mit langen Zitzen eingesetzt werden.

Neu im Segment der hornlosen Jungstiere finden Sie den Visor P\*S-Sohn **GS VERIO Pp\***. GS VERIO Pp\* hat eine sehr leistungsbereite Canyon-Tochter als Mutter. Er

vererbt sehr viel Leistung (+1.173 Milchkilogramm). Die weiteren Stärken dieses Stieres sind die Nutzungsdauer mit 113 und die gute Töchterfruchtbarkeit mit 107.

Der aus Frankreich stammende Noro SG-Sohn **TITANIUM** ist der dritte neue Stier. Er glänzt mit einem sehr guten Gesamtpaket hinsichtlich Fitness, Exterieur und Milchmenge. Mit einer sehr guten Persistenz, hoch aufgehängten Eutern und positiven Inhaltsstoffen bringt er es auf einen gGZW von 139 und wird zukünftig auch in der gezielten Paarung eingesetzt.

Mit einem gGZW von 150 bleibt **GS DACAPO** natürlich weiterhin in der gezielten Paarung. Er kann nach wie vor in der Milchmengen- und Rahmenvererbung glänzen.

Ebenfalls noch sehr interessant bleibt der Vaselino-Sohn **AG VPO-WER** der mit einem gGZW von 142 bei hervorragender Milchmengenvererbung überzeugt.

Ing. Schaubmair Gregor

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>																						
4550	Boxer Pp*		€ 14,0		€ 40,0		136	127	835	+0,08	+0,04	109	109	106	106	108	108	107	104		3	103
4615	GS Bombastic	x	€ 14,0				135	120	872	-0,10	-0,03	103	113	107	120	114	116	100	105			108
4611	GS Dacapo		€ 16,0		€ 40,0		150	132	1289	-0,06	-0,06	110	100	105	117	114	118	114	105			113
4571	GS Orkan		€ 14,0			B2C	142	125	763	+0,08	+0,04	110	109	100	115	112	121	93	107			122
4629	GS Verio Pp	x	€ 14,0				134	121	1173	-0,25	-0,12	111	106	109	114	115	114	104	108			109
4571	GS Orkan		€ 14,0			B2C	140	125	+799	+0,06	+0,02	110	108	102	114	112	119	94	107			121
<b>KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4217	GS Sinatra		€ 10,0	€ 21,0			127	112	726	-0,13	-0,12	113	114	108	110	114	114	105	96		1	114
<b>KATEGORIE 3: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
4546	GS Vivace		€ 7,0				134	112	689	-0,16	-0,08	113	105	108	116	118	127	101	103			115
<b>ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
12142	AG Bison		€ 20,0				130	119	925	-0,16	-0,06	120	115	106	108	114	108	109	109		1	104
12127	Barca	x	€ 35,0				115	112	304	+0,08	+0,07	115	114	114	120	122	99	98	101		3	99
12183	Bloomlord	x	€ 16,0		€ 40,0		127	119	1098	-0,24	-0,12	118	124	109	118	120	105	98	99		0	104
12099	Doboy		€ 28,0				123	115	684	-0,12	-0,02	117	112	103	131	126	110	104	110		-6	112
12135	Piano		€ 16,0		€ 40,0		126	119	896	-0,13	-0,04	117	104	100	117	115	103	100	95		2	106
<b>ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTLICH)</b>																						
12248	AG Ohio		€ 18,0				133	126	857	-0,06	+0,11	126	117	109	125	126	106	94	95			107
12249	AG VPower		€ 18,0		€ 45,0		142	134	1104	+0,11	+0,03	110	114	112	112	115	102	105	97			112
12239	Roquefort		€ 18,0		€ 42,0	SDC	129	121	681	-0,06	+0,09	120	117	109	117	121	107	99	95			109
12264	Titanium	x	€ 20,0		€ 40,0		139	122	620	+0,04	+0,11	111	103	110	119	119	120	95	103			114
12215	Vallejo Pp*		€ 18,0				127	119	641	+0,03	+0,01	113	102	108	118	117	107	110	96		-1	111

Spalte Bes.: B = BH2-Träger, SV = Spermvital Sperma erhältlich,  
 Von folgenden Vererbern gibt es noch Restportionen (Bestellung bei der GENOSTAR Rinderbesamung notwendig):

## VERERBUNGSTENDENZEN BROWN SWISS

BROWN SWISS-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
<b>NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER</b>		
AG BISON (Bisto x Anibal)	Rahmen, Milch, Melkbarkeit	Sprunggelenksausprägung, Fruchtbarkeit
BARCA (Haegar x Anibal)	Inhaltsstoffe, guter Befruchter, Exterieur, Strichdicke	Persistenz, Zellzahl
BLOOMLORD (Blooming x Huray)	Milchmenge, Nutzungsdauer, Becken	Inhaltsstoffe, Strichdicke
DOBOY (Daredevil x Cadence)	Euter, Persistenz, Fruchtbarkeit	Sprunggelenkwinkel
GS SINATRA (Seasidebloom x Hucos)	Persistenz, Zellzahl, Becken	Voreuterlänge, Kalbeverlauf
NAMUR (Vassli x Anibal)	Rahmen, Milch, Fruchtbarkeit	Kalbeverlauf, Strichdicke
PIANO (Piero x AG Verdi)	Euter, Milch, Zellzahl	Beckenneigung, Kalbeverlauf
<b>GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER</b>		
AG OHIO (O Malley x Blooming)	Eiweiß, Exterieur, Fruchtbarkeit	Melkbarkeit, Kalbeverlauf
AG VPOWER (AG Vaselino x AG Daimler)	Milch, Fett%, Zellzahl	Persistenz, Fruchtbarkeit, Oberlinie
BOXER Pp (AG Bison x Vipro Pp)	Inhaltsstoffe, Persistenz, Melkbarkeit	Bemuskelung
GS BOMBASTIC (Bloomlord x Maestro GP)	Nutzungsdauer, Milch, Euter	Zitzenlänge
GS DACAPO (Dane x Namur)	Rahmen, Milch, Persistenz	Strichdicke
GS ORKAN (Optimal x Piero)	Inhaltsstoffe, Zellzahl, Becken	Melkbarkeit, Sprunggelenksausprägung
GS VERIO Pp Visor PS x Canyon	Milch, Fruchtbarkeit, Zellzahl	Inhaltsstoffe
GS VIVACE (GS Vorsprung x GS Sinatra)	Euter, Persistenz, Fruchtbarkeit	Strichdicke
ROQUEFORT (Barca x GS Sinatra)	Becken, Eiweiß%, Rahmen	Kalbeverlauf
TITANIUM (Noro SG x Nice GP)	Inhaltsstoffe, Persistenz, Euter	Melkbarkeit, Beckenbreite
VALLEJO PP (Valid x Wachter Pp*)	Milch, Melkbarkeit, Fitness	Fruchtbarkeit

# BROWN SWISS-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPTEMBER 2023

**Preis:** Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. GS A1: Normalsamenpreis (7,00 €) + Aufpreis (7,00 €) = Gesamtpreis von 14,00 €

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4550 BOXER Pp*</b> DE 08 17726217 A2A2, AB V: AG BISON MV: VIPRO Pp* MMV: GS HUVI <b>14,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 136<sup>(75)</sup> MW: 127<sup>(83)</sup> ÖZW: 125<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +835 +0,08 +42 +0,04 +34</b>	Tö 0 R 109 B 109 F 106 E 106 EXT 108	<b>FIT: 108<sup>(76)</sup></b> BEF +3 EGW 103 KVLp 104 VIW 99 ND 106	MBK 107 <b>FW: 92<sup>(68)</sup></b> FRW 103    NTZ 97 ZZ 104      AUS 99 KVLm 105    HKL 83 LST 111 PER 113
<b>4615 GS BOMBASTIC</b> AT 18 0755 288 A2A2, BB V: BLOOMLORD MV: MAESTRO GP MMV: GS VITALIS <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 135<sup>(72)</sup> MW: 120<sup>(82)</sup> ÖZW: 127<sup>(76)</sup></b>  <b>ZW: +872 -0,10 +28 -0,03 +29</b>	Tö 0 R 103 B 113 F 107 E 120 EXT 114	<b>FIT: 116<sup>(72)</sup></b> BEF EGW 108 KVLp 105 VIW 102 ND 120	MBK 100 <b>FW: 106<sup>(58)</sup></b> FRW 107    NTZ 105 ZZ 108      AUS 101 KVLm 102    HKL 102 LST 105 PER 104
<b>4611 GS DACAPO</b> AT 11 0790 788 A2A2, BB V: DANE MV: NAMUR MMV: GS SINATRA <b>16,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 150<sup>(76)</sup> MW: 132<sup>(84)</sup> ÖZW: 137<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +1289 -0,06 +49 -0,06 +41</b>	Tö 0 R 110 B 100 F 105 E 117 EXT 114	<b>FIT: 118<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 113 KVLp 105 VIW 103 ND 117	MBK 114 <b>FW: 101<sup>(63)</sup></b> FRW 105    NTZ 104 ZZ 112      AUS 93 KVLm 106    HKL 98 LST 112 PER 116
<b>4571 GS ORKAN</b> AT 59 4163 774 A2A2, BB V: OPTIMAL MV: PIERO MMV: VASSLI <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 142<sup>(71)</sup> MW: 125<sup>(80)</sup> ÖZW: 127<sup>(77)</sup></b>  <b>ZW: +763 +0,08 +39 +0,04 +31</b>	Tö 0 R 110 B 109 F 100 E 115 EXT 112	<b>FIT: 121<sup>(74)</sup></b> BEF EGW 122 KVLp 107 VIW 103 ND 115	MBK 93 <b>FW: 100<sup>(60)</sup></b> FRW 112    NTZ 104 ZZ 119      AUS 94 KVLm 96    HKL 95 LST 106 PER 107
<b>4629 GS VERIO Pp*</b> AT 24 1801 788 A1A2, AB V: VISOR P*S MV: CANYON MMV: DANE <b>14,00 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(74)</sup> MW: 121<sup>(83)</sup> ÖZW: 127<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1173 -0,25 +27 -0,12 +31</b>	Tö 0 R 111 B 106 F 109 E 114 EXT 115	<b>FIT: 114<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 109 KVLp 108 VIW 104 ND 113	MBK 104 <b>FW: 102<sup>(61)</sup></b> FRW 107    NTZ 103 ZZ 106      AUS 101 KVLm 104    HKL 99 LST 108 PER 104

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4217 GS SINATRA</b> AT 41 0015 229 A1A2, AB V: SEASIDEBLOOM MV: HUCOS MMV: VASIR <b>10,00 €</b> <b>SV: 21,00 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(98)</sup> MW: 112<sup>(99)</sup> ÖZW: 122<sup>(98)</sup></b> 100T 1060 Tö 2.616 3,99 3,25 189 1.Lak 860 Tö 7.261 4,16 3,45 553 2.Lak 404 Tö 8.599 4,20 3,51 663  <b>ZW: +726 -0,13 +20 -0,12 +16</b>	Tö 760 R 113 B 114 F 108 E 110 EXT 114	<b>FIT: 114<sup>(97)</sup></b> BEF +1 EGW 114 KVLp 96 VIW 92 ND 107	MBK 105 <b>FW: 92<sup>(96)</sup></b> FRW 112    NTZ 94 ZZ 113      AUS 94 KVLm 104    HKL 99 LST 118 PER 114

**Kategorie 3: freie Ausgabe, außer XX-Samen (nur mittels Abbucher erhältlich)**

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4546 GS VIVACE</b> AT 46 7099 174 A2A2, BB V: GS VORSPRUNG MV: GS SINATRA MMV: GS JEFF <b>7,00 €</b>	<b>GZW: 134<sup>(76)</sup> MW: 112<sup>(85)</sup> ÖZW: 131<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +689 -0,16 +15 -0,08 +18</b>	Tö 0 R 113 B 105 F 108 E 116 EXT 118	<b>FIT: 127<sup>(77)</sup></b> BEF EGW 115 KVLp 103 VIW 112 ND 117	MBK 101 <b>FW: 91<sup>(64)</sup></b> FRW 120 NTZ 95 ZZ 110 AUS 93 KVLm 115 HKL 94 LST 113 PER 112

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>12142 AG BISON</b> DE 09 54053436 A2A2, AB V: BISTO MV: ANIBAL MMV: BLOOMING <b>20,00 €</b>	<b>GZW: 130<sup>(92)</sup> MW: 119<sup>(98)</sup> ÖZW: 123<sup>(93)</sup></b> 100T 127 Tö 2.736 3,96 3,33 199  <b>ZW: +925 -0,16 +25 -0,06 +28</b>	Tö 119 R 120 B 115 F 106 E 108 EXT 114	<b>FIT: 108<sup>(89)</sup></b> BEF +1 EGW 104 KVLp 109 VIW 110 ND 114	MBK 109 <b>FW: 97<sup>(94)</sup></b> FRW 96 NTZ 101 ZZ 104 AUS 98 KVLm 100 HKL 87 LST 110 PER 114
<b>12127 BARCA</b> CH 120.126.213.596 A1A2, AB V: HAEGAR MV: ANIBAL MMV: BLOOMING <b>35,00 €</b>	<b>GZW: 115<sup>(92)</sup> MW: 112<sup>(98)</sup> ÖZW: 110<sup>(92)</sup></b> 100T 178 Tö 2.744 4,05 3,46 206 1.Lak 4 Tö 6.950 4,32 3,71 559  <b>ZW: +304 +0,08 +19 +0,07 +17</b>	Tö 1025 R 115 B 114 F 114 E 120 EXT 122	<b>FIT: 99<sup>(88)</sup></b> BEF +3 EGW 99 KVLp 101 VIW 110 ND 103	MBK 98 <b>FW: 97<sup>(84)</sup></b> FRW 97 NTZ 102 ZZ 96 AUS 101 KVLm 102 HKL 85 LST 98 PER 90
<b>12183 BLOOMLORD</b> DE 09 53401451 A2A2, BB V: BLOOMING MV: HURAY MMV: HUCOS <b>16,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(86)</sup> MW: 119<sup>(93)</sup> ÖZW: 118<sup>(88)</sup></b> 100T 34 Tö 2.730 4,00 3,25 198  <b>ZW: +1098 -0,24 +25 -0,12 +29</b>	Tö 48 R 118 B 124 F 109 E 118 EXT 120	<b>FIT: 105<sup>(83)</sup></b> BEF +0 EGW 104 KVLp 99 VIW 102 ND 111	MBK 98 <b>FW: 98<sup>(83)</sup></b> FRW 98 NTZ 100 ZZ 105 AUS 101 KVLm 100 HKL 91 LST 100 PER 102
<b>12099 DOBOY</b> US 3.133.889.643 V: DAREDEVIL MV: CADENCE MMV: ALIBABA <b>28,00 €</b>	<b>GZW: 123<sup>(91)</sup> MW: 115<sup>(97)</sup> ÖZW: 118<sup>(91)</sup></b> 100T 87 Tö 2.788 3,96 3,30 202 1.Lak 39 Tö 7.551 4,11 3,53 577  <b>ZW: +684 -0,12 +18 -0,02 +23</b>	Tö 205 R 117 B 112 F 103 E 131 EXT 126	<b>FIT: 110<sup>(88)</sup></b> BEF -6 EGW 112 KVLp 110 VIW 96 ND 98	MBK 104 <b>FW: 81<sup>(78)</sup></b> FRW 112 NTZ 93 ZZ 108 AUS 75 KVLm 100 HKL 85 LST 111 PER 106
<b>12135 PIANO</b> DE 09 54045718 A2A2, BB V: PIERO MV: AG VERDI MMV: PAYSSLI <b>16,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 126<sup>(91)</sup> MW: 119<sup>(97)</sup> ÖZW: 114<sup>(92)</sup></b> 100T 78 Tö 2.900 3,94 3,37 212  <b>ZW: +896 -0,13 +27 -0,04 +29</b>	Tö 91 R 117 B 104 F 100 E 117 EXT 115	<b>FIT: 103<sup>(88)</sup></b> BEF +2 EGW 106 KVLp 95 VIW 101 ND 99	MBK 100 <b>FW: 92<sup>(94)</sup></b> FRW 98 NTZ 100 ZZ 108 AUS 88 KVLm 94 HKL 85 LST 96 PER 116

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>12248 AG OHIO</b> AT 76 6409 974      A2A2, BB V: O MALLEY MV: BLOOMING MMV: AG PANAMA <b>18,00 €</b>	<b>GZW: 133<sup>(75)</sup> MW: 126<sup>(84)</sup> ÖZW: 124<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +857 -0,06 +31 +0,11 +40</b>	Tö 0 R 126 B 117 F 109 E 125 EXT 126	<b>FIT: 106<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 107 KVLp 95 VIW 92 ND 104	MBK 94 <b>FW: 100<sup>(60)</sup></b> FRW 105   NTZ 104 ZZ 102    AUS 101 KVLm 98   HKL 90 LST 115 PER 104
<b>12249 AG VPOWER</b> DE 09 56046564      A2A2, AB V: AG VASELINO MV: AG DAIMLER MMV: JULENG <b>18,00 €</b> <b>XX: 45,00 €</b>	<b>GZW: 142<sup>(75)</sup> MW: 134<sup>(84)</sup> ÖZW: 127<sup>(79)</sup></b>  <b>ZW: +1104 +0,11 +56 +0,03 +42</b>	Tö 0 R 110 B 114 F 112 E 112 EXT 115	<b>FIT: 102<sup>(76)</sup></b> BEF EGW 112 KVLp 97 VIW 108 ND 105	MBK 105 <b>FW: 103<sup>(62)</sup></b> FRW 89    NTZ 105 ZZ 108    AUS 99 KVLm 108   HKL 95 LST 107 PER 93
<b>12239 ROQUEFORT</b> FR 6368901532      A2A2, BB V: BARCA MV: GS SINATRA MMV: HARMONICA <b>18,00 €</b> <b>XX: 42,00 €</b>	<b>GZW: 129<sup>(73)</sup> MW: 121<sup>(82)</sup> ÖZW: 121<sup>(77)</sup></b>  <b>ZW: +681 -0,06 +23 +0,09 +32</b>	Tö 0 R 120 B 117 F 109 E 117 EXT 121	<b>FIT: 107<sup>(74)</sup></b> BEF EGW 109 KVLp 95 VIW 105 ND 102	MBK 99 <b>FW: 95<sup>(60)</sup></b> FRW 101   NTZ 99 ZZ 105    AUS 99 KVLm 105   HKL 88 LST 108 PER 105
<b>12264 TITANIUM</b> FR 1222244648 V: NORO SG MV: NICE GP MMV: ALASKO <b>20,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>GZW: 139<sup>(68)</sup> MW: 122<sup>(77)</sup> ÖZW: 134<sup>(73)</sup></b>  <b>ZW: +620 +0,04 +30 +0,11 +31</b>	Tö 0 R 111 B 103 F 110 E 119 EXT 119	<b>FIT: 120<sup>(69)</sup></b> BEF EGW 114 KVLp 103 VIW 103 ND 113	MBK 95 <b>FW: 101<sup>(54)</sup></b> FRW 110   NTZ 102 ZZ 114    AUS 103 KVLm 105   HKL 94 LST 118 PER 118
<b>12215 VALLEJO Pp*</b> DE 09 54857323      A2A2, BB V: VALID MV: WACHTER Pp* MMV: JULENG <b>18,00 €</b>	<b>GZW: 127<sup>(75)</sup> MW: 119<sup>(83)</sup> ÖZW: 123<sup>(80)</sup></b>  <b>ZW: +641 +0,03 +29 +0,01 +24</b>	Tö 0 R 113 B 102 F 108 E 118 EXT 117	<b>FIT: 107<sup>(76)</sup></b> BEF -1 EGW 111 KVLp 96 VIW 93 ND 112	MBK 110 <b>FW: 114<sup>(65)</sup></b> FRW 97    NTZ 113 ZZ 109    AUS 102 KVLm 103   HKL 106 LST 109 PER 105

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

# BROWN SWISS-NEUVORSTELLUNGEN

## BARCA

CH 120.126.213.596, \*15.11.2017  
Zue: Scherrer Hans, Gams/CH  
Vorarlberg Rind, A1A2, AB



<b>HAEGAR CH 120.118.582.921</b> ZW: 105/104 +399 -0,19 -0,06	UDORO HANNA
<b>BONA CH 120.110.141.850</b> ZW: 106/104 -8 +0,03 +0,10 3/3 7.899 4,22 3,68 624 HL: 2. 8.704 4,26 3,60 684	ANIBAL BENITA 7/7 9.309 3,81 3,67 696 BLOOMING



1025 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	115			
Becken	114			
Fundament	114			
Euter	120			
Gesamtnote (EXT)	122			
Bemuskelung	100			
Kreuzhöhe	121			
Brustbreite	106			
Rumpftiefe	115			
Oberlinie	105			
Beckenlänge	125			
Beckenbreite	96			
Beckenneigung	100			
Umdreher	106			
Sprg.winkel	105			
Sprg.-ausprägung	113			
Fessel	100			
Trachten	108			
Voreuterlänge	112			
Hintereuterbreite	120			
Hitereuterhöhe	107			
Zentralband	108			
Eutertiefe	111			
Voreuteraufhäng.	111			
Euterbalance.	114			
Strichlänge	96			
Strichdicke	103			
Strichplatz. vorne	115			
Strichplatz. hinten	117			
Strichstell. hinten	108			
Euterreinheit	104			

## BLOOMLORD

DE 09 53401451, \*08.05.2018  
Zue: Landherr Gbr., Markt Wald/De  
BSG, A2A2, BB



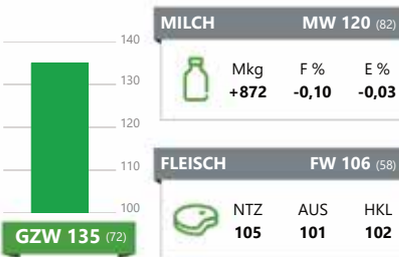
<b>BLOOMING CH 120.082.568.808</b> ZW: 93/107 +284 -0,21 +0,10	GLENN BEVERLY
<b>15343 DE 09 47215343</b> ZW: 114/109 +679 -0,15 -0,16 7/7 9.416 3,98 3,30 685 HL: 2. 11.391 3,99 3,24 823	HURAY 448 7/7 8.757 4,03 3,24 637 HUCOS



48 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	118			
Becken	124			
Fundament	109			
Euter	118			
Gesamtnote (EXT)	120			
Bemuskelung	100			
Kreuzhöhe	113			
Brustbreite	108			
Rumpftiefe	113			
Oberlinie	122			
Beckenlänge	117			
Beckenbreite	119			
Beckenneigung	110			
Umdreher	109			
Sprg.winkel	92			
Sprg.-ausprägung	96			
Fessel	106			
Trachten	110			
Voreuterlänge	119			
Hintereuterbreite	110			
Hitereuterhöhe	112			
Zentralband	109			
Eutertiefe	107			
Voreuteraufhäng.	106			
Euterbalance.	94			
Strichlänge	92			
Strichdicke	86			
Strichplatz. vorne	115			
Strichplatz. hinten	124			
Strichstell. hinten	122			
Euterreinheit	103			

## GS BOMBASTIC

AT 18 0755 288, \*23.03.2022, Stat.Nr.: 4615  
Zue: Tatzberger Anita und Gerhard, Allhartsberg  
GS, A2A2, BB



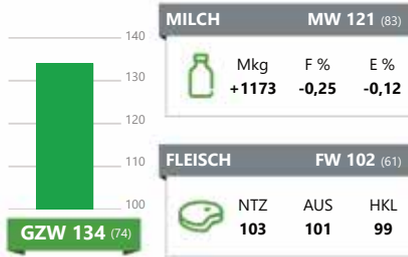
<b>BLOOMLORD DE 09 53401451</b> ZW: 127/119 +1.098 -0,24 -0,12	BLOOMING 15343
<b>LILA AT 46 0467 368</b> ZW: 134/119 +799 -0,15 +0,01 3/2 9.872 4,09 3,58 757 HL: 2. 10.781 4,09 3,46 814	MAESTRO GP LILLICAT 2/2 10.052 4,04 3,60 768 GS VITALIS



0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	103			
Becken	113			
Fundament	107			
Euter	120			
Gesamtnote (EXT)	114			
Bemuskelung	107			
Kreuzhöhe	100			
Brustbreite	105			
Rumpftiefe	100			
Oberlinie	109			
Beckenlänge	103			
Beckenbreite	111			
Beckenneigung	108			
Umdreher	109			
Sprg.winkel	94			
Sprg.-ausprägung	103			
Fessel	102			
Trachten	102			
Voreuterlänge	112			
Hintereuterbreite	105			
Hitereuterhöhe	111			
Zentralband	104			
Eutertiefe	113			
Voreuteraufhäng.	99			
Euterbalance.	106			
Strichlänge	79			
Strichdicke	90			
Strichplatz. vorne	117			
Strichplatz. hinten	115			
Strichstell. hinten	121			
Euterreinheit	99			

# GS VERIO Pp\*

AT 24 1801 788, \*17.07.2022, Stat.Nr.: 4629  
Zue: Tüchler Thomas, Neustadtl an der Donau  
GS, A1A2, AB



<b>VISOR P'S DE 09 50731351</b> ZW: 129/112 +31 +0,40 +0,09	AG VIPER Pp*
<b>EMELY AT 83 2541 469</b> ZW: 141/123 +1.339 -0,36 -0,11 1/1 10.324 3,46 3,50 718 HL: 1. 10.324 3,46 3,50 718	BONITA CANYON ELENA 3/2 10.225 4,39 4,06 864 DANE

FITNESS		ÖZW 127 (79)			FIT 114 (76)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
113	104	109	106			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
107	108	104	104	108	104	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	111			
Becken	106			
Fundament	109			
Euter	114			
Gesamtnote (EXT)	115			
Bemuskelung	99			
Kreuzhöhe	113			
Brustbreite	105			
Rumpfliege	109			
Oberlinie	98			
Beckenlänge	108			
Beckenbreite	96			
Beckenneigung	95			
Umdreher	101			
Sprg.winkel	92			
Sprg.-ausprägung	90			
Fessel	111			
Trachten	109			
Voreuterlänge	113			
Hintereuterbreite	104			
Hitereuterhöhe	110			
Zentralband	103			
Eutertiefe	106			
Voreuteraufhäng.	110			
Euterbalance.	121			
Strichlänge	96			
Strichdicke	96			
Strichplatz. vorne	97			
Strichplatz. hinten	95			
Strichstell. hinten	95			
Euterreinheit	102			

# TITANIUM

FR 1222244648, \*26.02.2022  
Zue: Gaec De La Bellerie , Salmiech/Fr



<b>NORO SG CH 120.143.619.265</b> ZW: 126/114 +301 +0,07 +0,11	ANTONOV NOSDIENNE
<b>PENNIE FR 1219002767</b> ZW: 131/117 +759 -0,17 -0,02 197T. 5.535 3,53 3,36 380	NICE GP 2870 2/2 6.447 3,71 3,33 452 ALASKO

FITNESS		ÖZW 134 (73)			FIT 120 (69)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
113	118	114	114			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
110	103	105	103	118	95	

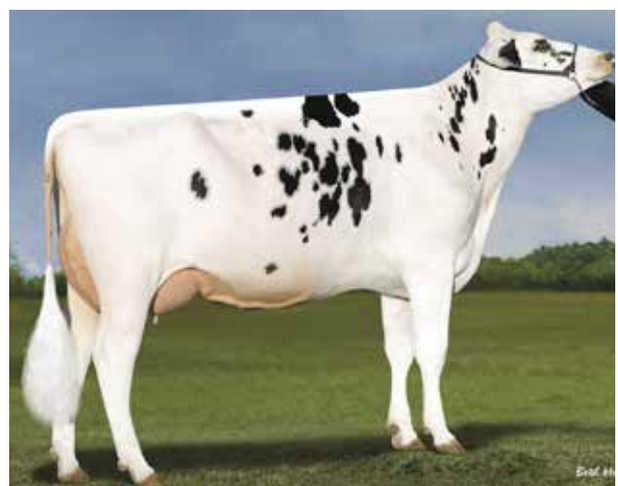
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	111			
Becken	103			
Fundament	110			
Euter	119			
Gesamtnote (EXT)	119			
Bemuskelung	109			
Kreuzhöhe	117			
Brustbreite	108			
Rumpfliege	110			
Oberlinie	112			
Beckenlänge	110			
Beckenbreite	89			
Beckenneigung	110			
Umdreher	103			
Sprg.winkel	102			
Sprg.-ausprägung	101			
Fessel	109			
Trachten	107			
Voreuterlänge	99			
Hintereuterbreite	97			
Hitereuterhöhe	110			
Zentralband	103			
Eutertiefe	124			
Voreuteraufhäng.	113			
Euterbalance.	109			
Strichlänge	90			
Strichdicke	100			
Strichplatz. vorne	111			
Strichplatz. hinten	95			
Strichstell. hinten	94			
Euterreinheit	105			

## ZUCHTWERTSCHÄTZUNG HOLSTEIN

Die August Zuchtwertschätzung verlief grundsätzlich ohne große Verschiebungen, nur der bisher genomische Jungstier CAPONE erhielt erstmals mit seinen 231 Töchtern in Milch einen Töchterzuchtwert und konnte dabei in allen

Merkmale deutlich zulegen.

Neu ausgewiesen wird nun auch der RZöko, ein ökologischer Gesamtzuchtwert bei dem die ökonomischen Merkmale höher gewichtet sind und somit für Low Input Betriebe interessant sein kann.



CAPONE (Renegade x Modesty)

## Geprüfte Vererber

Besonders erfreulich ist es, dass wir den frühen Renegade-Sohn **CAPONE** nun neu bei den geprüften Stieren listen können. Seine Töchter überzeugen besonders in der Milchleistung, aber auch im Exterieur, so konnte CAPONE bei dieser Schätzung im RZM und RZE jeweils um 5 Punkte zulegen. Seine sehr guten Zuchtwerte für Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit machen ihn sehr komplett und somit zum absoluten Allrounder.

Zulegen konnte auch der Rotfaktor-Stier **RONALD RF**, der auch in den Milchleistungsmerkmalen ein Plus von 5 Punkten verzeichnet. RONALD RF-Töchter glänzen mit hervorragenden Zellzahlen bei einer guten Melkbarkeit. Aufgrund der hinteren Strichplatzierung kann er auch gut in Roboterbetrieben eingesetzt werden.

Weiters für den breiten Einsatz

empfehlen sich **BARCLAY**, **RUBICON** und **MITCHELL**, die alle drei besonders in der Vererbung der Inhaltsstoffe überzeugen.

Im Bereich Exterieur zählen aktuell der King Doc-Sohn **ARROW**, sowie der mischerbig hornlose Zipit-P-Sohn **LUSTER Pp** zu den Größen im aktuellen Ausgabeprogramm.

## Genomische Vererber

Mit **MO RED PP\*** kommt ein äußerst interessanter McDonald Red Pp\*-Sohn in die Ausgabe. MO RED PP\* vererbt wie auch sein Vater sehr gute Inhaltsstoffe und gute Zellzahlen. Dieser sehr ausgeglichene junge Stier vererbt die Strichplatzierung eher außen und eignet sich somit für AMS Betriebe. Bei der Anpaarung sollte man einzig seine überdurchschnittliche Größenvererbung beachten.

Neu ist auch der Radar-Sohn **RIPLEY**. **RIPLEY** hat typische Allroun-

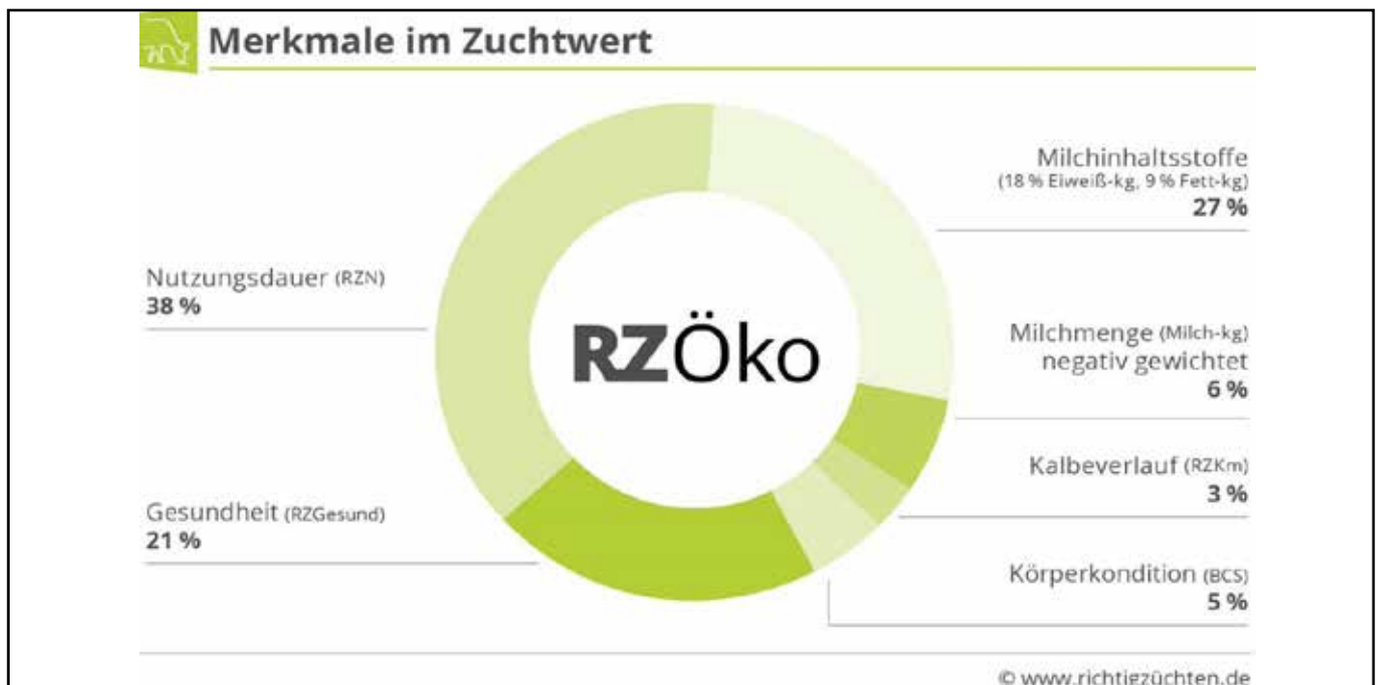
dereigenschaften mit sehr guter Strichplatzierung und viel Milch.

Als ganz klarer Allrounder mit sehr vielen positiven Eigenschaften gilt weiterhin der Alligator-Sohn **DESTINATION**. Er vererbt sehr viel Milch und man erwartet gleichzeitig extrem exterieurstarke Kühe.

Als absoluter Exterieurverbesserer kann auch der Stier **SHARK** eingesetzt werden. SHARK ist ein Renegade-Enkel und verzeichnet 143 Punkte für RZE. Besonders in der Eutervererbung glänzt er mit sehr hoch aufgehängten Eutern, die mit längeren Zitzen ausgestattet sind. Im Segment der hornlosen Stiere werden weiterhin **MOVE PP**, **RESET PP**, **RASTOR Pp** und der rote **LEVI-TO RED PP** angeboten.

Für die Verbesserung der Milchleistung sollten **MUSIC** und **REVOLUTION** eingesetzt werden.

Ing. Gregor Schaubmair



Stat.	Name	Pr.ZÜ	Pr.XX	RZG	RZM	RZE	Milch	Fett%	Eiw%	MT	KÖ	FU	EU	RZN	RZS	RZD	RZR	MOR	GES	KV	RzÖko	Tö.
<b>KATEGORIE 2: HOLSTEIN- UND RED HOLSTEINVERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT, IN DER FREIEN AUSGABE</b>																						
4581	ABENDROT	€ 10,0		144	138	121	583	+0,56	+0,17	122	105	105	115	115	111	101	100	108	115	109	129	gen.
14095	RIPLEY	€ 14,0		144	141	125	1437	+0,04	+0,05	115	104	111	119	111	104	104	99	107	115	103	127	gen.
<b>ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																						
13741	ARROW	€ 29,0	€ 56,0	120	102	128	-260	+0,20	+0,09	109	111	106	129	111	108	98	110	99	108	100	113	511
14040	BARCLAY	€ 27,0	€ 56,0	148	145	122	940	+0,54	+0,12	124	108	107	116	122	107	107	101	104	104	109	129	1.871
13944	CAMBRIDGE	€ 19,0		127	130	127	836	+0,07	+0,13	111	106	98	134	100	105	113	101			104	110	861
13999	CAPONE	€ 25,0	€ 44,0	147	143	125	1623	-0,11	+0,06	117	108	112	119	115	97	101	109	98	109	106	127	231
13781	LUSTER P	€ 41,0	€ 66,0	133	130	130	889	+0,26	+0,00	132	111	116	118	112	114	111	104	95	98	112	114	12.712
13709	MITCHELL *)	€ 30,0	€ 57,0	131	126	120	390	+0,41	+0,11	117	108	108	114	112	118	99	111			92	118	3.036
12144	RAFTING *)	€ 17,0		149	150	131	1355	+0,26	+0,14	123	105	121	122	117	109	86	97	102	111	94	130	1.917
13829	RONALD	€ 18,0	€ 34,0	138	122	127	757	+0,06	+0,01	119	93	121	124	125	121	105	113	103	115	103	127	4.678
13354	RUBICON	€ 34,0	€ 60,0	142	145	120	672	+0,74	+0,16	122	112	118	105	115	106	95	96	103	108	101	127	32.758
<b>ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																						
14005	DESTINATION	€ 28,0	€ 51,0		131	126	1415	+0,07	-0,14	106	106	121	115	102	103	97	101			104		gen.
14000	MOVE PP	€ 22,0	€ 40,0	143	130	124	799	+0,16	+0,10	117	104	102	124	118	112	107	109	111	120	101	130	gen.
13963	MUSIC	€ 24,0	€ 45,0	150	136	131	1320	+0,10	-0,03	118	113	113	122	121	122	94	111	101	117	97	133	gen.
13967	RASTOR P	€ 15,0	€ 36,0	140	126	134	716	+0,08	+0,10	110	115	105	134	112	113	101	102	106	120	94	127	gen.
13957	RESET PP	€ 24,0	€ 44,0	132	125	127	516	+0,33	+0,06	118	110	107	122	107	108	96	100	110	115	91	119	gen.
13988	REVOLUTION	€ 24,0	€ 51,0	156	144	127	1131	+0,39	+0,06	109	111	113	121	119	113	103	110	100	119	101	137	gen.
14082	SHARK	€ 26,0	€ 47,0	146	127	143	535	+0,29	+0,11	118	106	118	139	114	115	96	110	118	119	97	127	gen.
13970	SKATER	€ 20,0	€ 40,0	151	138	140	791	+0,22	+0,22	115	115	122	128	115	111	98	114	116	117	101	130	gen.
<b>ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER (nur mittels Abbucher erhältlich)</b>																						
14038	KEANE RED PP	€ 23,0	€ 40,0	146	130	132	627	+0,24	+0,16	112	102	126	121	122	114	103	111	109	115	101	134	gen.
14083	LEVITO PP	€ 15,0	€ 38,0	140	136	120	1224	+0,05	+0,05	119	101	113	112	115	102	104	109	100	109	107	127	gen.
13880	MCDONALD P *)	€ 28,0	€ 46,0	139	117	140	161	+0,45	+0,04	117	102	114	140	116	126	91	117	98	114	115	126	gen.
14096	MO RED PP	€ 23,0	€ 40,0	147	129	138	872	+0,26	+0,00	125	102	118	129	116	120	94	113	105	120	107	133	gen.

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

# Vererbungstendenzen Holstein bzw. Red Holstein

## NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER

<b>ARROW (King Doc x Monterey)</b>	Arrow überzeugt mit sehr gut melkenden Töchtern, die sehr viel Kraft und Stärke mitbringen. Zudem haben sie perfekt gelagerte Becken und sehr fest sitzende Euter.
<b>BARCLAY (Bubba x Rubicon)</b>	Barclay ist mit einem RZG von 148 und einem RZM von 145 ein absoluter Ausnahmevererber hinsichtlich Leistung und Inhaltsstoffe. Barclay verspricht sehr milchtypische Kühe mit guter Fruchtbarkeit und hohen Eutern. Er überzeugt auch in allen Fitnessmerkmalen und lässt hier keine Wünsche offen. Sollte aufgrund der Linienführung nicht auf Nachkommen von Mogul eingesetzt werden.
<b>CAMBRIDGE (Commander x Maxim)</b>	Cambridge Töchter bringen viel Milch und Eiweiß und haben hervorragende Euter. Sie melken schnell und sind fruchtbar. Sprunggelenksausprägung beachten.
<b>CAPONE (Renegade x Modesty)</b>	Capone meisterte bei dieser Schätzung den Sprung ins geprüfte Segment mit Bravour und konnte in allen Merkmalen deutlich zulegen. Seine Töchter sind sehr leistungsstark und haben längere Zitzen. Sie überzeugen mit einer sehr guten Fruchtbarkeit, haben gute Euter mit perfekter Melkbarkeit. Einzig sein leicht negativer Zuchtwert für Zellzahl sollte bei der Anpaarung unbedingt beachtet werden.
<b>LUSTER Pp (Zipit Pp x Kingboy)</b>	Luster Pp Töchter bestätigen sich durch ihre Eleganz, ihre guten Euter und Inhaltsstoffe. Zudem sind die makellos in der Fitness.
<b>MITCHELL (Mitchell x EL Bombero)</b>	Mitchell Töchter versprechen hohe Inhaltsstoffe bei guter Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur überzeugen sie mit viel Kapazität und hohen Hintereutern.
<b>RAFTING (Stoic Ragen x Silver)</b>	Rafting kann unter Beachtung der Melkbarkeit als klarer Leistungsverbesserer eingesetzt werden. Seine Töchter überzeugen mit sehr guten Fundamenten und hochsitzenden Eutern.
<b>RONALD RF (Salvatore RC x Silver)</b>	Ronald Töchter überzeugen im Exterieur und sind perfekt für AMS geeignet. Ronald kann auch bei Kalbinnen eingesetzt werden. Das etwas schwächere Zentralband sollte beachtet werden.
<b>RUBICON (Mogul x Robust)</b>	Rubicon bringt extrem viel Fett und Kühe die viel Milch geben. Die Melkbarkeit und die Beckenneigung sollten bei der Anpaarung beachtet werden.

## REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER

<b>DESTINATION (Alligator x Hotline)</b>	Destination ist ein sehr kompletter Allroundvererber der sicher viel Milch bringen wird. Aufgrund seiner Abstammung erwartet man auch ein perfektes Exterieur mit guten Finesseigenschaften. Seine Mutter produzierte in der ersten Laktation in 305 Tagen, über 13.700 kg Milch mit über 5,0% Fett und 3,6% Eiweiß.
<b>GS ABENDROT (Altazazzle x Dynamo)</b>	TOP Vererber für Inhaltsstoffe und Zellzahl. Sehr ausgeglichen im Exterieur mit viel Milchcharakter.
<b>KEANE RED Pp (Mars x Solitär Red)</b>	Von Keane Red PP erwartet man robotertaugliche Töchter. Sie sind gut in den Inhaltsstoffen und sehr fruchtbar. Beckenneigung beachten.
<b>LEVITO Red PP (Louis Red P x Solitair Red P)</b>	Sehr starker Leistungsvererber. Levito Red PP überzeugt in allen Fitnessmerkmalen und vererbt sehr gute Fundamente.
<b>MC DONALD RED Pp (Ronald x Pat Red)</b>	Red Holstein Vererber ohne Solitair und Apoll Blut. Top Inhaltsstoffe mit hervorragenden Zellzahlen. Spitzenwerte für Euter und Fruchtbarkeit.
<b>MO RED PP (Mc Donald Red P x Match P)</b>	Von Mo Red PP erwartet man sehr große Töchter mit entsprechender Breite und sehr guter Fitness. Aufgrund seiner Vererbung der Strichplatzierung sollten seine Töchter auch für AMS geeignet sein. Er verspricht auch sehr leistungsbereite Kühe mit guten Inhaltsstoffen und hervorragenden Zellzahlen. Bei der Anpaarung sollten die etwas steileren Hinterbeine beachtet werden.
<b>MOVE PP (Matty Pp x My Dream P)</b>	Die Nachkommen von Move PP sind zu 100% hornlos und tragen robotertaugliche Euter unter ihrem Körper. Bei der Anpaarung die Stärke beachten!
<b>MUSIC (Pursuit x Gymnast)</b>	Music hat seine Stärken in der Leistungsvererbung, sowie in der Zellzahl. Man erwartet sehr hohe Hintereuter und eine hohe Nutzungsdauer.
<b>RASTOR Pp (Radar x My Dream P)</b>	Von Rastor Pp erwartet man hervorragende Euter und Kühe mit genügend Milchmenge und toller Nutzungsdauer.
<b>RESET PP (Limelight Pp x Bighit Pp)</b>	Aufgrund der Strichplatzierung für AMS geeignet. Melkbarkeit beachten.

**REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER**

<b>REVOLUTION</b> (Revelation x Renegade)	Allroundvererber mit Stärken in der Fitness und sehr gut in der Leistung. Strichlänge sollte beachtet werden.
<b>RIPLEY</b> (Radar x Gywer Rc)	Ripley vererbt längere Zitzen und sehr viel Milch mit positiven Inhaltsstoffen. Zudem kann er wegen seiner Vererbung bei der Strichplatzierung gut auf Roboterbetrieben eingesetzt werden.
<b>SHARK</b> (Taos x Discjockey)	Von Shark erwartet man beste Inhaltsstoffe und perfekte Euter. Sehr stark im Zuchtwert für Mortellarresistenz.
<b>SKATER</b> (Skelton x Gywer Rc)	Skater gilt als richtiger Allroundvererber und kann breit eingesetzt werden. Besonders Fett und Eiweiß soll er verbessern.

# HOLSTEIN-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPTEMBER 2023

**Preis:** Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. CHIEF: Normalsamenpreis (7,00 €) + Aufpreis (19,00 €) = Gesamtpreis von 26,00 €

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>4581 GS ABENDROT</b> DE 09 56067072 A1A1, BE V: ALTAZAZZLE MV: DYNAMO MMV: SUPERSHOT <b>10,00 €</b>	<b>RZG: 144<sup>(81)</sup> RZM:138<sup>(75)</sup> GES: 115<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW: +583 +0,56 +84 +0,17 +38</b>	<b>RZE: 121</b> Tö 0 MT 122 KÖ 105 FU 105 EU 115	<b>RZN 115</b> KVLp 110 TOTp 108 BCS 75 EFit 104 DDc 108	<b>RZS 111 RZR 100</b> KVLm 114 RZ 97 TOTm 115 Kon 101 MVH 103 RZD 101 REP 105 KLG 113 KFit 109 META 108
<b>14095 RIPLEY</b> DE 01 24244711 V: RADAR MV: GYWER RC MMV: MALINUS <b>14,00 €</b>	<b>RZG: 144<sup>(82)</sup> RZM:141<sup>(75)</sup> GES: 115<sup>(72)</sup></b>  <b>ZW: +1437 +0,04 +62 +0,05 +55</b>	<b>RZE: 125</b> Tö 0 MT 115 KÖ 104 FU 111 EU 119	<b>RZN 111</b> KVLp 104 TOTp 102 BCS 94 EFit 102 DDc 107	<b>RZS 104 RZR 99</b> KVLm 100 RZ 94 TOTm 103 Kon 101 MVH 108 RZD 104 REP 109 KLG 107 KFit 101 META 112

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13741 ARROW</b> DE 07 70753339 A1A1, AB V: KING DOC MV: MONTEREY MMV: MOGUL <b>29,00 €</b> <b>XX: 56,00 €</b>	<b>RZG: 120<sup>(90)</sup> RZM:102<sup>(93)</sup> GES: 108<sup>(74)</sup></b>  <b>ZW: -260 +0,20 +10 +0,09 +0</b>	<b>RZE: 128</b> Tö 165 MT 109 KÖ 111 FU 106 EU 129	<b>RZN 111</b> KVLp 101 TOTp 100 BCS 101 EFit 102 DDc 99	<b>RZS 108 RZR 110</b> KVLm 114 RZ 103 TOTm 114 Kon 112 MVH 97 RZD 98 REP 107 KLG 103 KFit 105 META 105
<b>14040 BARCLAY</b> US 3.132.923.889 A1A2, BE V: BUBBA MV: RUBICON MMV: SUPER <b>27,00 €</b> <b>XX: 56,00 €</b>	<b>RZG: 148<sup>(91)</sup> RZM:145<sup>(92)</sup> GES: 104<sup>(72)</sup></b>  <b>ZW: +940 +0,54 +98 +0,12 +46</b>	<b>RZE: 122</b> Tö 278 MT 124 KÖ 108 FU 107 EU 116	<b>RZN 122</b> KVLp 114 TOTp 105 BCS 78 EFit 95 DDc 101	<b>RZS 107 RZR 107</b> KVLm 112 RZ 89 TOTm 114 Kon 111 MVH 105 RZD 107 REP 108 KLG 105 KFit 110 META 105

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>13999 CAPONE</b> US 3.202.074.756      A2A2, BB V: RENEGADE MV: MODESTY MMV: JEDI <b>25,00 €</b> <b>XX: 44,00 €</b>	<b>RZG: 147<sup>(86)</sup> RZM:143<sup>(86)</sup> GES: 109<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW:                      +1623 -0,11 +52 +0,06 +64</b>	<b>RZE: 125</b> Tö 82 MT 117 KÖ 108 FU 112 EU 119	<b>RZN 115</b> KVLp 106 TOTp 105 BCS 90 EFit 105 DDc 98	<b>RZS 97 RZR 109</b> KVLm 110 RZ 103 TOTm 112 Kon 107 MVH 104 RZD 101 REP 106 KLG 99 KFit 114 META 106
<b>13781 LUSTER Pp</b> US 3.138.843.085      A2A2, AB V: ZIPIT Pp* MV: KINGBOY MMV: SUPERSIRE <b>41,00 €</b> <b>XX: 66,00 €</b>	<b>RZG: 133<sup>(95)</sup> RZM:130<sup>(96)</sup> GES: 98<sup>(76)</sup></b>  <b>ZW:                      +889 +0,26 +65 +0,00 +31</b>	<b>RZE: 130</b> Tö 4401 MT 132 KÖ 111 FU 116 EU 118	<b>RZN 112</b> KVLp 102 TOTp 115 BCS 72 EFit 97 DDc 95	<b>RZS 114 RZR 104</b> KVLm 98 RZ 87 TOTm 107 Kon 105 MVH 109 RZD 111 REP 104 KLG 99 KFit 99 META 99
<b>13709 MITCHELL</b> US 3.138.948.156      A1A2, AB V: MITCHELL MV: EL BOMBERO MMV: MAYFIELD <b>30,00 €</b> <b>XX: 57,00 €</b>	<b>RZG: 131<sup>(94)</sup> RZM:126<sup>(96)</sup> GES:</b>  <b>ZW:                      +390 +0,41 +59 +0,11 +25</b>	<b>RZE: 120</b> Tö 1088 MT 117 KÖ 108 FU 108 EU 114	<b>RZN 112</b> KVLp 101 TOTp 88 BCS 78 EFit DDc	<b>RZS 118 RZR 111</b> KVLm 108 RZ 95 TOTm 111 Kon 113 MVH 100 RZD 99 REP KFit 97 META
<b>12144 RAFTING</b> DE 07 70601887      A1A2, AB V: STOIC RAGEN MV: SILVER MMV: DOORMAN <b>17,00 €</b>	<b>RZG: 149<sup>(97)</sup> RZM:150<sup>(99)</sup> GES: 111<sup>(91)</sup></b>  <b>ZW:                      +1355 +0,26 +84 +0,14 +63</b>	<b>RZE: 131</b> Tö 946 MT 123 KÖ 105 FU 121 EU 122	<b>RZN 117</b> KVLp 98 TOTp 93 BCS 99 EFit 106 DDc 102	<b>RZS 109 RZR 97</b> KVLm 100 RZ 90 TOTm 103 Kon 98 MVH 102 RZD 86 REP 110 KLG 104 KFit 101 META 105
<b>13829 RONALD</b> US 3.142.352.034      A1A1, BB V: SALVATORE RC MV: SILVER MMV: NUMERO UNO <b>18,00 €</b> <b>XX: 34,00 €</b>	<b>RZG: 138<sup>(96)</sup> RZM:122<sup>(99)</sup> GES: 115<sup>(81)</sup></b>  <b>ZW:                      +757 +0,06 +36 +0,01 +27</b>	<b>RZE: 127</b> Tö 1875 MT 119 KÖ 93 FU 121 EU 124	<b>RZN 125</b> KVLp 113 TOTp 98 BCS 87 EFit 105 DDc 103	<b>RZS 121 RZR 113</b> KVLm 104 RZ 104 TOTm 112 Kon 113 MVH 102 RZD 105 REP 114 KLG 106 KFit 106 META 108
<b>13944 RR CAMBRIDGE</b> DE 03 57545439 V: COMMANDER MV: MAXIM MMV: SHOTTLE <b>19,00 €</b>	<b>RZG: 127<sup>(90)</sup> RZM:130<sup>(88)</sup> GES:</b>  <b>ZW:                      +836 +0,07 +41 +0,13 +43</b>	<b>RZE: 127</b> Tö 455 MT 111 KÖ 106 FU 98 EU 134	<b>RZN 100</b> KVLp 104 TOTp 103 BCS 100 EFit DDc	<b>RZS 105 RZR 101</b> KVLm 104 RZ 87 TOTm 93 Kon 103 MVH 114 RZD 113 REP KFit 92 META
<b>13354 RUBICON</b> US 72.128.125 V: MOGUL MV: ROBUST MMV: PLANET <b>34,00 €</b> <b>XX: 60,00 €</b>	<b>RZG: 142<sup>(99)</sup> RZM:145<sup>(99)</sup> GES: 108<sup>(95)</sup></b>  <b>ZW:                      +672 +0,74 +107 +0,16 +41</b>	<b>RZE: 120</b> Tö12233 MT 122 KÖ 112 FU 118 EU 105	<b>RZN 115</b> KVLp 97 TOTp 103 BCS 97 EFit 101 DDc 103	<b>RZS 106 RZR 96</b> KVLm 115 RZ 84 TOTm 119 Kon 98 MVH 105 RZD 95 REP 101 KLG 108 KFit 98 META 111

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>14005 DESTINATION</b> CA 120.345.247 V: ALLIGATOR MV: HOTLINE MMV: DELTA <b>28,00 €</b> <b>XX: 51,00 €</b>	<b>RZG:</b> ( ) <b>RZM:131<sup>(70)</sup></b> <b>GES:</b> <b>ZW:</b> <b>+1415 +0,07 +64 -0,14 +33</b>	<b>RZE: 126</b> Tö 0 MT 106 KÖ 106 FU 121 EU 115	<b>RZN 102</b> KVLp 105 TOTp 103 BCS 87 EFit DDc	<b>RZS 103</b> <b>RZR 101</b> KVLm 106    RZ 82 TOTm 107    Kon MVH 104    RZD 97 REP            KLG KFit            META
<b>14000 MOVE RC Pp*</b> DE 05 41365165      A2A2, AB V: MATTY RC Pp* MV: MY DREAM RC Pp* MMV: SUPERHERO <b>22,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>RZG: 143<sup>(81)</sup></b> <b>RZM:130<sup>(73)</sup></b> <b>GES: 120<sup>(71)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+799 +0,16 +49 +0,10 +39</b>	<b>RZE: 124</b> Tö 0 MT 117 KÖ 104 FU 102 EU 124	<b>RZN 118</b> KVLp 100 TOTp 102 BCS 87 EFit 113 DDc 111	<b>RZS 112</b> <b>RZR 109</b> KVLm 100    RZ 105 TOTm 111    Kon 108 MVH 102    RZD 107 REP 106    KLG 113 KFit 99    META 104
<b>13963 MUSIC</b> DE 05 40816136      A1A2, AA V: PURSUIT MV: GYMNAST MMV: SILVER <b>24,00 €</b> <b>XX: 45,00 €</b>	<b>RZG: 150<sup>(82)</sup></b> <b>RZM:136<sup>(75)</sup></b> <b>GES: 117<sup>(73)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+1320 +0,10 +64 -0,03 +43</b>	<b>RZE: 131</b> Tö 0 MT 118 KÖ 113 FU 113 EU 122	<b>RZN 121</b> KVLp 97 TOTp 97 BCS 85 EFit 112 DDc 101	<b>RZS 122</b> <b>RZR 111</b> KVLm 110    RZ 99 TOTm 116    Kon 112 MVH 100    RZD 94 REP 110    KLG 105 KFit 104    META 104
<b>13967 RASTOR Pp*</b> DE 03 63070385      A1A2, AB V: RADAR MV: MY DREAM RC Pp* MMV: KINGBOY <b>15,00 €</b> <b>XX: 36,00 €</b>	<b>RZG: 140<sup>(82)</sup></b> <b>RZM:126<sup>(75)</sup></b> <b>GES: 120<sup>(71)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+716 +0,08 +37 +0,10 +35</b>	<b>RZE: 134</b> Tö 0 MT 110 KÖ 115 FU 105 EU 134	<b>RZN 112</b> KVLp 92 TOTp 95 BCS 100 EFit 111 DDc 106	<b>RZS 113</b> <b>RZR 102</b> KVLm 107    RZ 108 TOTm 110    Kon 101 MVH 101    RZD 101 REP 109    KLG 106 KFit 94    META 111
<b>13957 RESET Pp*</b> CA 40.001.202 V: LIMELIGHT Pp* MV: BIGHIT Pp* MMV: DUKE <b>24,00 €</b> <b>XX: 44,00 €</b>	<b>RZG: 132<sup>(81)</sup></b> <b>RZM:125<sup>(74)</sup></b> <b>GES: 115<sup>(69)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+516 +0,33 +56 +0,06 +24</b>	<b>RZE: 127</b> Tö 0 MT 118 KÖ 110 FU 107 EU 122	<b>RZN 107</b> KVLp 92 TOTp 92 BCS 85 EFit 111 DDc 110	<b>RZS 108</b> <b>RZR 100</b> KVLm 103    RZ 100 TOTm 104    Kon 100 MVH 107    RZD 96 REP 104    KLG 101 KFit 91    META 109
<b>13988 REVOLUTION</b> US 3.149.934.774 V: REVELATION MV: RENEGADE MMV: RESOLVE <b>24,00 €</b> <b>XX: 51,00 €</b>	<b>RZG: 156<sup>(81)</sup></b> <b>RZM:144<sup>(74)</sup></b> <b>GES: 119<sup>(69)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+1131 +0,39 +90 +0,06 +46</b>	<b>RZE: 127</b> Tö 0 MT 109 KÖ 111 FU 113 EU 121	<b>RZN 119</b> KVLp 103 TOTp 101 BCS 90 EFit 111 DDc 100	<b>RZS 113</b> <b>RZR 110</b> KVLm 113    RZ 100 TOTm 124    Kon 110 MVH 101    RZD 103 REP 107    KLG 106 KFit 108    META 109
<b>14082 SHARK</b> CA 13.601.299 V: TAOS MV: DISCJOCKEY MMV: OUTLAST <b>26,00 €</b> <b>XX: 47,00 €</b>	<b>RZG: 146<sup>(80)</sup></b> <b>RZM:127<sup>(74)</sup></b> <b>GES: 119<sup>(69)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+535 +0,29 +52 +0,11 +31</b>	<b>RZE: 143</b> Tö 0 MT 118 KÖ 106 FU 118 EU 139	<b>RZN 114</b> KVLp 99 TOTp 97 BCS 88 EFit 109 DDc 118	<b>RZS 115</b> <b>RZR 110</b> KVLm 110    RZ 99 TOTm 113    Kon 108 MVH 103    RZD 96 REP 111    KLG 109 KFit 100    META 106
<b>13970 SKATER</b> DE 03 63561202      A1A2, AA V: SKELTON MV: GYWER RC MMV: LIGHTER <b>20,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>RZG: 151<sup>(81)</sup></b> <b>RZM:138<sup>(74)</sup></b> <b>GES: 117<sup>(72)</sup></b> <b>ZW:</b> <b>+791 +0,22 +56 +0,22 +51</b>	<b>RZE: 140</b> Tö 0 MT 115 KÖ 115 FU 122 EU 128	<b>RZN 115</b> KVLp 103 TOTp 100 BCS 92 EFit 108 DDc 116	<b>RZS 111</b> <b>RZR 114</b> KVLm 109    RZ 103 TOTm 109    Kon 114 MVH 86    RZD 98 REP 107    KLG 110 KFit 94    META 107

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
<b>14038 KEANE RED PP*</b> NL 588.594.649 V: MARS RED Pp* MV: SOLITAIR RED Pp* MMV: SILKY <b>23,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>RZG: 146<sup>(80)</sup> RZM:130<sup>(73)</sup> GES: 115<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW:                      +627 +0,24 +49 +0,16 +37</b>	<b>RZE: 132</b> Tö 0 MT 112 KÖ 102 FU 126 EU 121	<b>RZN 122</b> KVLp 106 TOTp 99 BCS 96 EFit 106 DDc 109	<b>RZS 114 RZR 111</b> KVLm 104 RZ 99 TOTm 105 Kon 110 MVH 98 RZD 103 REP 105 KLG 114 KFit 101 META 104
<b>14083 LEVITO PP</b> DE 09 57009536 V: LOUIS RED Pp* MV: SOLITAIR RED Pp* MMV: LUCKY RED PP <b>15,00 €</b> <b>XX: 38,00 €</b>	<b>RZG: 140<sup>(80)</sup> RZM:136<sup>(73)</sup> GES: 109<sup>(71)</sup></b>  <b>ZW:                      +1224 +0,05 +54 +0,05 +48</b>	<b>RZE: 120</b> Tö 0 MT 119 KÖ 101 FU 113 EU 112	<b>RZN 115</b> KVLp 109 TOTp 105 BCS 84 EFit 101 DDc 100	<b>RZS 102 RZR 109</b> KVLm 103 RZ 94 TOTm 108 Kon 110 MVH 102 RZD 104 REP 112 KLG 105 KFit 114 META 102
<b>13880 MCDONALD RED Pp*</b> US 3.201.598.569 V: RONALD MV: PAT RED MMV: CLARENCE <b>28,00 €</b> <b>XX: 46,00 €</b>	<b>RZG: 139<sup>(82)</sup> RZM:117<sup>(75)</sup> GES: 114<sup>(72)</sup></b>  <b>ZW:                      +161 +0,45 +51 +0,04 +10</b>	<b>RZE: 140</b> Tö 0 MT 117 KÖ 102 FU 114 EU 140	<b>RZN 116</b> KVLp 113 TOTp 114 BCS 96 EFit 112 DDc 98	<b>RZS 126 RZR 117</b> KVLm 106 RZ 110 TOTm 112 Kon 116 MVH 101 RZD 91 REP 109 KLG 102 KFit 108 META 103
<b>14096 MO RED PP*</b> DE 05 41743745 V: MCDONALD RED Pp* MV: MATCH Pp* MMV: SALVATORE RC <b>23,00 €</b> <b>XX: 40,00 €</b>	<b>RZG: 147<sup>(80)</sup> RZM:129<sup>(73)</sup> GES: 120<sup>(70)</sup></b>  <b>ZW:                      +872 +0,26 +62 +0,00 +30</b>	<b>RZE: 138</b> Tö 0 MT 125 KÖ 105 FU 118 EU 129	<b>RZN 116</b> KVLp 106 TOTp 106 BCS 89 EFit 111 DDc 105	<b>RZS 120 RZR 113</b> KVLm 103 RZ 103 TOTm 112 Kon 113 MVH 100 RZD 94 REP 111 KLG 106 KFit 114 META 109

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

# STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung										
Rasse	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Kalbeverl. pat.	Normalpreis	Spermvitalpreis	
Angus (FV)	4413	GS EXCELLENT	AT 74 0423 468	EU-Tiger x PH Elysium	120	117	103	€ 7,0		
	15282	KARMA	UK 541.635.200.539	King Kong x Telestar				€ 7,0		
	15698	PHILIPP	IE 217.921.710.294	Joe x Legend				€ 7,0		
Blonde Aqu.(FV)	4477	GS ULTIMAT Pp	AT 93 3739 668	Ulster x Bichon				€ 7,0		
Charolais (FV)	4476	GS LEOPARD Pp	AT 33 0580 669	Liban x Pupalair				€ 7,0		
Limousin (FV)	4316	GS IVO PP	AT 40 1926 738	Index PP x Lukanus PP	128	141	92	€ 7,0		
	4047	GS MATADOR Pp*	AT 11 9572 322	Tinus P x Joe	128	145	92	€ 10,0		
	4590	GS PEPI SE P	AT 83 1200 574	Parigot PP x Lotus PP				€ 7,0		
	4382	GS TEXAS PP	DE 09 52076360	Thor PP x TST Kant P	134	138	111	€ 10,0		
Weiß-blaue Belgier (FV)	4325	GS BULL Pp	AT 90 8059 329	Blueprint P x Apollo	140	149	102	€ 10,0		
	4627	GS DARKO Pp	AT 27 8727 688	GS Dior x Instinct				€ 7,0		
	4341	GS DELGO	AT 52 0283 238	Delgado x Harpon	154	173	88	€ 7,0	€ 18,0	
	4391	GS DIOR Pp	AT 56 5718 968	Dehorner x GS Arnie	146	149	104	€ 10,0	€ 21,0	
	4513	GS OBAMA	AT 66 1113 269	Otto x Apollo				€ 7,0		
Fleckvieh	4589	GS MACONDO PP	AT 87 8987 874	GS Urbel PP x VIKTOR Pp	136	129	108	€ 7,0		
	4512	GS SAVALAS PP	AT 01 4874 874	Stenmark PP x Lord P	116	115	105	€ 7,0		
	4264	GS WIPP PP	AT 91 4848 129	Wechsel PP x Lord P	125	122	95	€ 10,0	€ 20,0	
	4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	Farm Newry x Rac.King		122	96	€ 7,0		
Piemonteser(FV)	3921	GS GRANDIOSO	AT 58 8966 717	Magnum x Iron	131	137	96	€ 7,0		
Murbodner (FV)	3927	GS BERG	AT 77 4250 517	Bello x Mango	112	118	95	€ 7,0		
	4529	GS FREDDY	AT 68 0937 969	Ford x Moritz				€ 7,0		
	4151	GS MUNDO	AT 64 4062 822	GS Murbi x Hardo	96	103	94	€ 7,0		
	4233	GS STEIRER	AT 94 5497 919	Stern x Boxer	124	127	92	€ 7,0		
Pinzgauer (PI)	3132	GRIMMER	AT 05 4443 174	Grimm x Leck				€ 7,0		
	3135	MORBUS	AT 92 3195 869	Morus x Ritzl				€ 7,0		

**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

## WALDVIERTLER BLONDVIEH BESAMUNGSSTIERE

### BESTELLBAR - MITTELS ABBUCHER:

Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Stierinformation	Normalpreis
Waldviertler Blondvieh	15506	BRUDO	AT 660.129.768	Bruno x Stani	mittelrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	14,0
	7663	FERDI	AT 269.574.718	Franco x Polterer	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	14,0
	15629	FABSI	AT 354.403.874	Fantango x Berti	Mittelrahmiger, spätreifer Stier. Für Kalbinnen nur bedingt geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	15507	PONGO	AT 846.414.969	Poltbach x Farino	großrahmig und fleischig, für Kalbinnen weniger geeignet, dunkle Fellfarbe	14,0
	15458	SCHAWIN	AT 317.510.368	Schartl x Wenzl	großrahmiger Stier, passt sehr gut auf Töchter von GS Benny, helle Farbe	14,0
	7509	SALSA	AT 426.342.329	Stani x Max (Falko)	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	15630	WIDUKIND	AT 602.966.169	Wilson x Paulchen	großrahmiger fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	15505	WARTL	AT 054.098.669	GS Waschl x GS Schartl	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	14,0

### FREI IN DER AUSGABE:

Waldviertler Blondvieh	2591	GS BENNY	AT 936.348.245	Ideal x Poltberg	mittelrahmig, für Kalbinnen geeignet, rötliche Tiere	14,0
	4026	GS FRENKIE	AT 472.361.119	Fuzi x Schani	mittelrahmig, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, dunkle Fellfarbe	14,0
	3863	GS POLTBACH	AT 633.456.416	GS Polterer x GS Burli	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, dunkle Fellfarbe	14,0
	2592	GS SCHARTL	AT 351.340.609	Schurli x Bartl	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, sehr helle Fellfarbe	14,0

## JERSEY BESAMUNGSSTIERE

	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Stierinformation	Normalpreis	gesezt
Jersey	15608	ZON	US 3.205.771.467	JX Chief x Viceroy	leistungsstarke Kühe mit durchschnittlichen Inhaltsstoffen und sehr hohen Hintereutern. Zellzahl beachten		€ 39,0
	13823	GOLD P	UK 543.178.302.905	Dillan x Dimension	Mischerbig hornlos mit guten Inhaltsstoffen und guter Töchterfruchtbarkeit. Leistung beachten	€ 16,0	
	15573	VJ JOJO	DK3470107879	VJ Jocko x VJ Gislev	leistungsstarke ruhige Kühe mit guter Melkbarkeit und Gesundheit. Sehr ausgeglichenes Exterieur mit guten Eutern.		€ 46,0
	15708	VJ DANKA	DK5344804826	VJ Domino x Casino	Körperstarke Kühe mit besten Eutern. Sehr gute Inhaltsstoffe bei mittlerer Milchmenge. Gute Eutergesundheit und Fruchtbarkeit.		€ 53,0
	15707	FIRSTCUT	US03151455737	Holeinone x Fearless	große, milchtypische Kühe, mit besten Eutern. Bringt viel Milch mit durchschnittlichen Inhaltsstoffen		€ 46,0
	15617	VACUUM PP	US 67.762.325	Dalton x Viabull	reinerbig hornloser Stier mit positiver Fruchtbarkeit und guten Inhaltsstoffen, vererbt etwas steilere Hinterfüße		€ 46,0

TERMINE	
14. - 15. Oktober 2023	11. Bundes Fleischrinderschau in Traboch, Steiermark
23. Okt - 20. Dez. 2023	Zertifikatslehrgang Klauenpflege - Grundlehrgang
04. November 2023	Young Farmers Night im Gasthaus Wendtner, Ertl
18. November 2023	Holstein und Brown Swiss Rinderschau mit JZ Landesentscheid in Bergland
21. November 2023	Mehr Erfolg im Kuhstall in der LFS Pyhra und Warth
22. November 2023	Mehr Erfolg im Kuhstall in der LFS Edelfhof und Gießhübl

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



**jung  
züchter**  
NIEDERÖSTERREICH



**NOE GENETIK**  
RINDERZUCHTVERBAND

## 9. Holstein & Brown Swiss Schau mit Jungzüchter Landesentscheid

### 18. Nov. 2023, Berglandhalle

- 15 Uhr: Preisrichten JZ aller Rassen
- 19 Uhr: Preisrichten Kühe
- 23 Uhr: Aftershowparty
- Gewinnspiel mit 2 Jungkühen als Hauptpreise





**essheister**



**LIKRA**  
Tierernährung



**GARANT**  
QUALITÄTSFUTTER



**Nö. Genetik**



**Rinderzuchtverband**

Holzingerberg 1  
3254 Bergland  
[www.noegenetik.at](http://www.noegenetik.at)  
[bergland@noegen.at](mailto:bergland@noegen.at)

Der Reinerlös dient zur Erhaltung und Förderung der Rinderzucht in Österreich | ZVR Zahl 1811455640 | Verantwortlicher: Manuel Haider, Fritzensdorf 18, 3661 Artstetten

Die ganze Vielfalt  
der österreichischen  
Fleischrinderzucht



# 11. Bundes Fleischrinder Schau

**14. und 15. Oktober 2023**  
Rinderzuchtzentrum Traboch – Steiermark

**Samstag, 14. Oktober**  
09:30 Gruppenentscheidungen

**Sonntag, 15. Oktober**  
10:00 Jungzüchterwettbewerb  
11:30 Championswahlen  
14:30 Tombola

15 Rassen  
230 Tiere

Mit Unterstützung von Bund und Ländern

Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Regionen und Wasserwirtschaft

Rind  
Steiermark

**jung züchter** MOST/WERTEL

# Young Farmer's Night

## 04.11.2023

GH Wendtner, Ertl

Musik: **Die Pappierblumen**

Beginn: 20.30 Uhr

Tracht erwünscht!

WWK € 10,- / AK € 12,-

Gewinnspiel mit tollen Preisen!

Verantwortliche: Sandra Grabner, Unteramt 13, 3264 Gresten, 0664/4131322

ZVR-Nr. 130893748



© LFI NÖ / Sophie Balber



## Mehr Erfolg im Kuhstall 2023

### Termine:

Dienstag, 21. November 2023	Fachschule Pyhra und Fachschule Warth
Mittwoch, 22. November 2023	Fachschule Edelhofer und Fachschule Gleßhübl

Beginn: 8.45 Uhr

Ende: 16.30 Uhr

Vortragsveranstaltungen mit Schwerpunktthemen zu **Milchviehhaltung, Gülleausbringung und Lebensqualität** werden von der Landwirtschaftskammer Niederösterreich gemeinsam mit dem NÖ Genetik Rinderzuchtverband, dem LFI NÖ und den landwirtschaftlichen Fachschulen in NÖ organisiert. Die laufende Entwicklung in der Landwirtschaft stellt hohe Anforderungen an die Betriebsleitung und das tägliche Management. Bei diesen Veranstaltungen erfährt jeder interessierte Rinderzüchter und Milchviehhalter wertvolle Anregungen zur Verbesserung seiner Produktionstechnik.

### Programm:

- Fütterung/Tiergesundheits:**  
**Erfolgreich in die Laktation starten – Auf was kommt es an?**  
Univ.-Prof. Dr. med. vet. Thomas Witek, Universitätsklinik für Wiederkäuer, Wien
- Praktikerbericht: Herdenmanagement/Tiergesundheits:**  
**Neue Helfer im Stall: Was bringen uns Sensorysysteme?**  
Sebastian Orner, BSc, Berater LK Tirol und Milchbauer
- Wirtschaftsförderer/Grünländ:**  
**Effiziente Güllewirtschaft – Auf was kommt es an?**  
DI Franz Xaver Hölzl, LK OÖ
- Lebensqualität:**  
**„Das Leben ist sicher nicht immer leicht – aber mit Know How und einer gehörigen Portion Humor darf man sich auf jeden Tag freuen!“**  
Elke Pelz-Thaller, Persönlichkeitstrainerin und Bäuerin, [www.seminare-mit-humor.de](http://www.seminare-mit-humor.de)

**Anmeldung:** bis spätestens 16.11.2023; LFI NÖ, 05 0259 26100, [noe.lfi.at](http://noe.lfi.at)

**Kosten:** 25 €/Person inkl. Mittagessen

**Organisation:** Ing. Helmut Riegler-Zauner, LK NÖ, Tel. 0664/60 259 23604



### LFI Niederösterreich

## Zertifikatslehrgang Klauenpflege – Grundlehrgang



Klauengesundheit trägt entscheidend zum Wohlbefinden des Rindes und damit auch zu nachhaltigem wirtschaftlichen Erfolg in der Rinderhaltung bei. Denn nur ein Tier, das sich wohlfühlt, bringt auch eine entsprechende Leistung.

Ziel der Funktionellen Klauenpflege ist die Kontrolle und Erhaltung der Klauengesundheit, die Erhaltung der natürlichen Form der Klauen und die Erhaltung ausgewogener Belastungsverhältnisse. Regelmäßige Kontrolle der Klauengesundheit ermöglicht die Früherkennung von Klauenerkrankungen und deren frühzeitige Behandlung. Die Erhaltung der Klauengesundheit ist aus Gründen des Tierschutzes, aber auch aus wirtschaftlichem Interesse anzustreben („Kuh-Komfort“ = Wohlbefinden).

Neben den theoretischen Inhalten wird in diesem Lehrgang vor allem auf das praktische Erlernen der fachgerechten, funktionellen Klauenpflege und die Dokumentation sowie auf den sicheren Umgang mit Klauenpflegewerkzeugen und den unterschiedlichen Klauenpflegeständen Wert gelegt. Der Praxisunterricht erfolgt in Kleingruppen unter Anleitung von geprüften Klauenpflege-Instrukteur:innen.

### Termine und Teilnehmerbeitrag

Gesamt 136 Unterrichtseinheiten  
17 Kurstage von jeweils  
9.00 – 17.00 Uhr

### Örtlichkeiten

LFS Pyhra, Kymburgstraße 4,  
3143 Pyhra  
Betriebe im Zentralraum von NÖ

### Teilnehmerbeitrag

€ 945.- gefördert  
€ 4.300.- ungefordert

### Information und Anmeldung

LFI Niederösterreich  
Theresa Resch, BE  
T: 05 0259 26106  
[theresa.resch@lfi-noe.at](mailto:theresa.resch@lfi-noe.at)

Eine Anmeldung zum Lehrgang bzw. zur Interessentenliste ist jederzeit möglich.

### Trainer:innen

Dr. Johann Kofler, Dr. Christoph Meis, Hannes Berger, Katharina Hoffelner Ing. Michael Heli, Katharina Mayerhofer, Dr. Marco Horn, Reinhard Gastecker  
Dr. Thorben Rhalves, DI Gerald Biedermann, DI Gerald Sögmüller, DI Josef Stangl,

[@lfi\\_niederösterreich](https://www.facebook.com/lfi.niederösterreich)  
[@lfi\\_niederösterreich](https://www.instagram.com/lfi_niederösterreich)





Ein Zuchtprogramm für die ganze Welt



 +929 kg Milch

 Nutz.dauer 124  
EGW 128

 Euter 128

**GS WEBWUNDA**

**GZW: 145**



 MW 119  
+935 kg Milch

 Melkbarkeit 124

 Rahmen 118  
Euter 131

**GS DEFECTO**

**GZW: 134**

NK-geprüft



 MW 131 +1.114  
+0.04% -0.01%

 EGW 114  
FRW 115

 Fundament 113  
Euter 116

**GS DOTTORE**

**GZW: 142**



 MW 132  
+1.289 Mkg

 Nutz.dauer 117  
Persistenz 116

 Euter 117

**GS DACAPO**

**GZW: 150**

Nr. 1  
Weltweit

Kontakt:

be@genostar.at  
+43 (0)50/259-49000  
www.genostar.at



**GENOSTAR<sup>®</sup>**  
RINDERBESAMUNG GMBH