

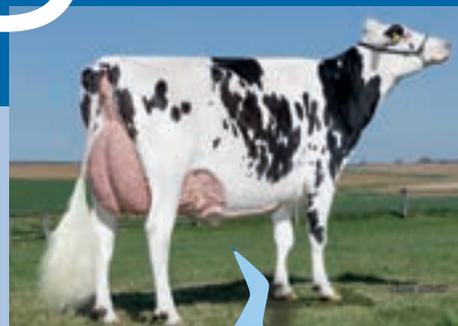
DIE NIEDERÖSTERREICHISCHE FACHZEITSCHRIFT FÜR RINDERZUCHT

GEMEINSAM ERFOLGREICH ▪ SUCCESSFUL TOGETHER

NOE GENETIK

Magazin

www.noegenetik.at



Aus der Organisation

Seite 6

Züchtung

Seite 15

Stierprogramm

Seite 26

Mai 2025



NOE GENETIK
RINDERZUCHTVERBAND

Alle Versteigerungstermine Niederösterreichs auf einen Blick

Zuchtviehversteigerungen 2025	
Bergland	Zwettl
Mittwoch, 22. Jänner 2025	Mittwoch, 15. Jänner 2025
Mittwoch, 26. Februar 2025	Mittwoch, 19. Februar 2025
Mittwoch, 02. April 2025	Mittwoch, 26. März 2025
Mittwoch, 07. Mai 2025	Dienstag, 06. Mai 2025
Mittwoch, 11. Juni 2025	Mittwoch, 18. Juni 2025
Mittwoch, 06. August 2025	Mittwoch, 13. August 2025
Mittwoch, 10. September 2025	Mittwoch, 17. September 2025
Mittwoch, 15. Oktober 2025	Mittwoch, 29. Oktober 2025
Mittwoch, 19. November 2025	Mittwoch, 03. Dezember 2025
Mittwoch, 17. Dezember 2025	

Nutzkälbermärkte 2025

BERGLAND		
Tag	Datum	Abst.
Do	13. Februar 2025	2 Wo.
Do	27. Februar 2025	2 Wo.
Do	13. März 2025	2 Wo.
Do	27. März 2025	2 Wo.
Do	10. April 2025	2 Wo.
Do	24. April 2025	2 Wo.
Do	08. Mai 2025	2 Wo.
Do	22. Mai 2025	2 Wo.
Do	05. Juni 2025	2 Wo.
Mi	18. Juni 2025	2 Wo.
Do	03. Juli 2025	2 Wo.
Do	17. Juli 2025	2 Wo.
Do	31. Juli 2025	2 Wo.
Do	14. August 2025	2 Wo.
Do	28. August 2025	2 Wo.
Do	11. September 2025	2 Wo.
Do	25. September 2025	2 Wo.
Do	09. Oktober 2025	2 Wo.
Do	23. Oktober 2025	2 Wo.
Do	06. November 2025	2 Wo.
Do	20. November 2025	2 Wo.
Do	04. Dezember 2025	2 Wo.
Do	18. Dezember 2025	2 Wo.
Di	30. Dezember 2025	2 Wo.

Zwettl		
Tag	Datum	Abst.
Di	07. Jänner 2025	3 Wo.
Di	28. Jänner 2025	3 Wo.
Di	18. Februar 2025	3 Wo.
Di	11. März 2025	3 Wo.
Di	01. April 2025	3 Wo.
Di	22. April 2025	3 Wo.
Di	13. Mai 2025	3 Wo.
Di	03. Juni 2025	3 Wo.
Di	24. Juni 2025	3 Wo.
Di	15. Juli 2025	3 Wo.
Di	05. August 2025	3 Wo.
Di	02. September 2025	3 Wo.
Di	23. September 2025	3 Wo.
Di	14. Oktober 2025	3 Wo.
Di	04. November 2025	3 Wo.
Di	25. November 2025	3 Wo.
Di	16. Dezember 2025	3 Wo.

Warth		
 Kälberübernahme, EZG Gut Streidorf		
Tag	Datum	Abst.
Mo	12. Mai 2025	3 Wo.
Mo	02. Juni 2025	3 Wo.
Mo	23. Juni 2025	3 Wo.
Mo	14. Juli 2025	3 Wo.
Mo	04. August 2025	3 Wo.
Mo	25. August 2025	3 Wo.
Mo	15. September 2025	3 Wo.
Mo	06. Oktober 2025	3 Wo.
Mo	27. Oktober 2025	3 Wo.
Mo	17. November 2025	3 Wo.
Mo	15. Dezember 2025	3 Wo.
Beginn: 10 Uhr Anmeldungen bis Freitag vor der Übernahme Kurzfristige Änderungen sind möglich!		
Anmeldungen bei:		
Stickler Christoph	0650/6037579	
Laschober Daniel	0680/3241814	
Waldherr Florian	0664/9520809	
Riegler Andreas	0664/8314465	
Kornfeld Karl	0664/3669674	

nächste Nutzkälbertermine in Greinbach, Stmk:

29. Apr., 13. Mai, 27. Mai, 10. Juni, 24. Juni, 08. Juli, 22. Juli, 05. Aug., 19. Aug.

INHALT

AUS DER ORGANISATION

Vorwort	4
12. Kuhfrühling in Zwettl	6
Eröffnung des Sexing - Labors am Kagelsberg	8
Holsteinzüchterttag in Bergland	10
Brown Swiss Züchter zu Besuch am Kagelsberg	12
100.000kg Kühe - Brown Swiss und Holstein	14

ZÜCHTUNG

Nachzuchtpräsentationen im Rahmen der Steiermarkschau	15
GS DELUXE - Nr. 1 der geprüften Vererber	16
Single Step: Das neue Verfahren in der Holstein ZWS	17
Genomtypisierungen beim Rind	19
Top-Kühe aus unserem Verbandsgebiet	20

JUNGZÜCHTER

I-Kuh Workshop in Edelfhof 2025	21
Jungzüchter Landesentscheid in Bergland	22
Erfolgreiche Teilnahme am Bundesjungzüchterchampionat	24

GENOSTAR

Samenprogramm Fleckvieh	26
Samenprogramm Brown Swiss	38
Samenprogramm Holstein / Jersey	46
Stiere für die Gebrauchskreuzungszucht	56
Termine	58



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: 25.04.2025, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung April 2025
 Redaktion, Grafik und Layout: Ing. Martin Graf, Graphik4you
 Druck: Friedrich Druck und Medien GmbH, Linz

VORWORT

Geschätzte Züchterinnen und Züchter!

Das Frühjahr 2025 ist mit dem Jungzüchtercup, dem Bundesjungzüchterchampionat in Imst und dem 12. Kuhfrühling in Zwettl erfolgreich gestartet. Wir dürfen hier allen Siegern auf Landes- und Bundesebene und ganz besonders Andreas Steiner zum Junior Reservechampion 2025 in Imst gratulieren. Besonderer Dank gilt aber auch allen die in der Organisation der beiden Jungzüchterevents mitgeholfen haben. Auch die Nachzucht Präsentation in Zwettl des geprüften Vererbers GS Wundawuzi unterstrich das hohe Niveau der niederösterreichischen Fleckviehzucht.

Leider holte ganz Österreich dann Mitte März das Auftreten der Maul- und Klauenseuche zuerst in Ungarn und dann wenige Tage später in der Slowakei ein. Mit dieser Nachricht trat vieles in den Hintergrund. Nach intensiven Diskussionen und dem Auftreten von Fällen in Betrieben nahe der österreichischen Grenze zeichnete sich leider bald eine konkrete Gefahr für die heimischen Betriebe ab. Mit der freiwilligen Einrichtung einer zusätzlichen Schutzzone entlang der östlichen Grenze unseres Bundeslandes zur Slowakei und zu Ungarn wurden aktive Schritte zur Seuchenüberwachung eingeleitet. Somit kann heute mit ruhigem Gewissen gesagt werden, dass trotz wiederholter Beprobung in der österreichischen Zone weder in land-

wirtschaftlichen Betrieben noch beim Wild infizierte Tiere gefunden wurden – Österreich ist damit zum heutigen Tage frei von Maul- und Klauenseuche.

Dennoch hat diese Tierseuche bereits Auswirkungen auf die Zucht und die Vermarktung von Rindern. In der ersten Phase der Unsicherheit wurden sowohl die Zuchtrinderversteigerung am 2. April, als auch der Nutzkälbermarkt eine Woche später am 10. April aus Gründen der Vorsicht, die Beprobung in der Zone lief zu diesem Zeitpunkt erst an, genauso abgesetzt, wie die für den 6. April geplante Rinderschau im Pielachtal.

Sicherheitskonzept für die Märkte und den Außendienst

Im Wissen um die Vielzahl der negativ untersuchten Tiere ist es heute jedoch wieder möglich, die anstehenden Kälbermärkte abzuhalten und die Planung für die Zuchtrinderversteigerung wieder aufzunehmen. Selbstverständlich war es notwendig ein entsprechendes Biosicherheitskonzept zu erstellen und dies mit den zuständigen Amtstierärztinnen abzustimmen. Da diese Maßnahmen nicht endgültig sind, sondern laufend angepasst werden, ist jedem Züchter unbedingt zu raten, sich vor dem Besuch des Marktes auf der Homepage von Nö Genetik www.noegenetik.at über die aktuelle Situation zu informieren. Für die Kälbermärkte in Bergland gilt vor-

erst, dass die Einfahrt und das Verlassen des eingezäunten Geländes ausschließlich über die aufgelegten Seuchenteppiche gestattet ist. Während die Käufer und das Personal im Stall arbeiten, wird den Verkäufern geraten, die Anlage ohne aus dem Auto auszusteigen, zu verlassen und so das Risiko gering zu halten. Auch für die Kaufinteressenten sind entsprechende Schutzmaßnahmen wie Seuchematten und Handdesinfektion vorbereitet, um den notwendigen Zukauf von Kälbern so sicher wie möglich zu gestalten.

Für die tägliche Arbeit der Kontrollassistenten in der Leistungsprüfung und der Zuchtberater wurden entsprechende Anleitungen erstellt und auch die notwendige Schutzkleidung und Desinfektionsmittel angekauft, um unseren Mitgliedern in dieser Situation die notwendige Sicherheit zu bieten. Die Grundregel hier lautet, dass sich unsere Mitarbeiter telefonisch anmelden und dabei die weitere Vorgangsweise abklären.

Blauzungenkrankheit beachten

Mit der raschen Erwärmung im Frühjahr hat die vektorfreie Zeit für die Blauzungenkrankheit am 20. April geendet. Es ist nun wieder mit dem Auftreten der Gnitzen zu rechnen. Es wird zwar noch dauern, bis sich diese Insekten mit dem BT-Virus aufladen, daher ist für den Frühsommer mit den ersten Neuinfektionen zu rechnen.



Die Berichte aus den europäischen Regionen, wo diese Krankheit bereits letztes Jahr verstärkt aufgetreten ist, zeigen, dass die Impfung dagegen das Mittel der Wahl zur Einschränkung der Krankheitserscheinungen und vor allem auch der Spätfolgen ist. So wurde von Erfahrungen aus Deutschland und der Schweiz berichtet, dass sich die Kühe nach einer Infektion zwar erholen, jedoch bei vielen auch nach der nächsten Abkalbung die Milchleistung nicht in vollem Umfang zurückkehrt. Auch wurde von Verwerfensfällen und lebensschwachen und missgebildeten Kälbern berichtet. Es kann jedem Rinderzüchter geraten werden, seine Herde noch zu impfen, falls dies nicht bereits geschehen ist.

Vermarkter aufgepasst

Für die Vermarktung von Zuchtrindern bedeutet das Auslaufen der vektorfreien Zeit für BTV, dass einzelne Erleichterungen für die Verbringung von Zuchttieren in europäische Nachbarländer wieder aufgehoben wurden. So ist wieder unbedingt darauf zu achten, dass die Zuchtrinder für die Versteigerung zeitgerecht (2 Wochen vor dem Termin) mit Insektenschutzmitteln behandelt werden, um alle Kaufoptionen beim Markt selbst ansprechen zu können.

Hinsichtlich aller anderen Märkte ist es unser Bestreben, Ihnen auch in diesen herausfordernden Wochen ein möglichst attraktives Angebot für ihre Kalbinnen und Erstlingskühe zu unterbreiten. Da

in den Veterinärbestimmungen unserer Käuferländer leider unterschiedliche Untersuchungen vorgeschrieben sind, ist es wichtig drauf hinzuweisen, dass Nö Genetik hier im Auftrag der Züchter als Vermittler auftritt. Dies ist insbesondere dann von Bedeutung, wenn während der Quarantäne eine seuchenbedingte Sperre eintritt oder ein Tier bei den Untersuchungen ausfällt. In diesem Fall werden wir uns um ein attraktives Ersatzangebot bemühen, es ist aber grundsätzlich mit einer Kaufwandlung, sowohl bei Versteigerungen, als auch bei Ab Hof Ankäufen zu rechnen.

Fortschritte im Spermaangebot

Wir dürfen in dieser Ausgabe darüber berichten, dass am Genostar Standort Kagelsberg eine neue Einrichtung zum Spermasexing in Betrieb gegangen ist. Dies bietet große Chancen, diese Zuchttechnik in den heimischen Herden intensiver zu nutzen. Durch die neue Möglichkeit der kurzen Wege in Kagelsberg, wird das Angebot an gesextem Sperma umfangreicher werden. Über den Einsatz von weiblich gesextem Sperma können Sie mit Recht erwarten, dass sie aus ihren interessantesten Kuhstämmen mehr weibliche Nachkommen zur Selektion und Remontierung ihrer Herde erhalten.

Q-plus Kuh erfolgreich angelaufen

Das neue Projekt des LKV Niederösterreich Q-plus Kuh ist im letzten Jahr erfolgreich angelaufen.

Neben den gewohnten qualitätssichernden Maßnahmen bei der Zellzahl und der Ketosevorbeuge werden hier auch Überblicksauswertungen aus der sogenannten Betriebsausstattung erstellt. Aktuell wurden die Unterlagen für die Abrechnung bereits über die LKV Austria übermittelt, sodass bis Juni wieder mit der Auszahlung der betrieblichen Kostenzuschüsse gerechnet werden kann. Diese Maßnahme ist für die allgemeine Leistbarkeit der Leistungsprüfung durch den LKV Nö und damit für die Teilnahme an der Herdebuchzucht und Vermarktung von Zuchtrindern von zentraler Bedeutung. Im neuen Projekt erfolgt die Auszahlung allerdings direkt über den LKV Nö und nicht mehr über die AMA.

Zu Beginn der Futterernte wünschen wir Ihnen einen günstigen Witterungsverlauf und eine erfolgreiche Zuchtarbeit in den Herden. Nutzen sie nicht nur das genetische Angebot der Besamung, sondern ganz bewusst auch den Zukauf von Erstlingskühen und Kalbinnen auf den Versteigerungen in Bergland und Zwettl zur Stabilisierung der Produktion und genetischen Auffrischung ihrer Herde.

Mit der notwendigen Vorsicht, aber dennoch mit Zuversicht wird das Jahr 2025 zu meistern sein.

Johannes Steiner
Obmann

DI Karl Zottl
Geschäftsführer

12. KUHFRÜHLING IN ZWETTL

Am 22. und 23. März fand in der Tierzuchthalle Zwettl der 12. Kuhfrühling statt.

Neben zahlreichen Teilnehmer:innen am Jungzüchtercup konnte sich der Waldviertler Jungzüchterclub über enormen Besucherandrang freuen. Es nahmen 86 Jungzüchter:innen im Alter von 4 bis 27 Jahren am Jungzüchtercup teil und stellten ihr Können unter Beweis.



Am Samstagabend unterhielt Herbert Steinböck mit seinem Kabarettprogramm „Aus jedem Dorf an Hund“ das Publikum. In der Pause wurde eine Nachzuchtpräsentation von GS WUNDAWU-ZI von Lukas Traxler präsentiert. Für all jene, die mit der Landwirtschaft nicht tagtäglich zu tun haben, war diese Präsentation si-

cherlich ein guter Einblick.

Der Sonntag startete mit einer Heiligen Messe, welche von Pater Martin zelebriert und vom Chorensemble des MV Griesbach musikalisch umrahmt wurde.

Zahlreiche Ehrengäste folgten der Einladung. Unter anderem konnten LABg. und Bürgermeister Franz Mold, Vizepräsidentin der Niederösterreichischen Landwirtschaftskammer Andrea Wagner, Abgeordnete zum Nationalrat Martina Diesner-Wais, Bezirkshauptmann Dr. Markus Peham und viele weitere begrüßt werden. LABg. und Bürgermeister Franz Mold betonte, dass er froh ist, dass es diese Veranstaltung hier in Zwettl gibt!

Die Eröffnung wurde vom Obmann der Waldviertler Jungzüchter Thomas Haider und vom Obmann Stv. des NÖ Genetik Rinderzuchtverbandes Otto Zimmermann durchgeführt.



Anschließend zogen alle 86 Jungzüchter:innen in den Ring und Preisrichter Johannes Penz erklärte alle wichtigen Kriterien, welche ihm beim Vorführen besonders wichtig sind. Er betonte, dass die Harmonie zwischen Vorführer:in und Tier von großer Bedeutung ist und der Blickkontakt mit einem Lächeln zu ihm immer gegeben sein muss. Insgesamt kämpften 12 Gruppen um den Champion-Titel Junior, Medium, Senior und Typ-Champion.

Bei der Wahl zum Junior-Champion hatte Emily Hamersky aus Pöggstall allen Grund zum Jubeln. Sie konnte sich klar gegen die Konkurrenz durchsetzen und den Titel mit nach Hause nehmen. Zum Reservechampion kürte Hannes Penz den 8-jährigen Jonas Pfeisinger aus Waldhausen.



Junior-Vorführchampion Emily Hamersky (re) Foto: Reserve Champion Jonas Pfeisinger (li.) Mathias Penn



Medium-Vorführchampion Magdalena Bauer (re) Foto: Reserve Champion Elina Kasper (li.) Mathias Penn



Senior-Vorführchampion Hannah Glaßner (re) Foto:
Reserve Champion Lena Gruber (li) Mathias Penn



Milchrassentypsieg: LINA (re) (VOX SAY Red PP) vor
ELEGANCE (li) (UNIKAT)

Den Titel Medium-Champion holte sich Magdalena Bauer aus Bad Traunstein. Für den Titel Medium-Reservechampion setzte sich Elina Kasper mit einer Kalbin vom Landwirtschaftlichen Bildungszentrum Edelhof durch.

Im Seniorentscheid konnte man die Erfahrung im Ring bereits erkennen. Hannah Glaßner aus Kottes begeisterte den Preisrichter und holte sich den Vorführchampion Senior. Lena Gruber aus Rohrenreith bei Großgöttfritz konnte sich den Titel Reservechampion Senior sichern.

Bei den Jungzüchtern und Jungzüchterinnen ab 10 Jahren durfte Preisrichter Hannes Penz auch das beste Typtier küren.

Beim Fleckvieh - Gesamttypsieg



Fleckviehtypsieg: RAVIOLI (re) (GS HOBL) vor
GINELLA (li) (HEISS)

konnte sich die GS Hobl-Tochter Ravioli durchsetzen. Sie wurde vorgeführt von Sophie Schitzenhofer aus Sperkental bei Rastefeld. Den Fleckvieh - Reservetypsieg holte sich die Heiss-Tochter Ginella. Vorgeführt wurde diese Kalbin von Anika Zeilinger aus Kamles bei Sallingberg.

Erstmals gab es dieses Jahr einen Milchrassen - Typentscheid. Holsteinkalbin Lina, Tochter von Vox Say Red PP begeisterte den Preisrichter und wurde als Milchrassen - Typsiegerin gekürt. Den zweiten Platz sicherte sich die Unikat - Holsteintochter Elegance. Besitzer dieser beiden Kalbinnen sind Gudrun und Robert Gruber aus Rohrenreith bei Großgöttfritz.

Für gute Unterhaltung in den Pausen sorgten die Rope Skipping Gruppe aus Groß Siegharts und die Schuhplattler- und Volkstanzgruppe aus Dobersberg. Ebenfalls wurde die Zuchtrinderpräsentation vom Vorabend wieder-

holt, jedoch wurde sie von Genostar Geschäftsführer Ing. Clemens Blaimauer präsentiert.

Zum Schluss fand die Verlosung statt. Es wurden dabei ein Zuchtkalb, ein Kälberiglu und viele weitere tolle Sachpreise verlost.

In der Verköstigungshalle versorgten das Landwirtschaftliche Bildungszentrum Edelhof, einige Waldviertler Direktvermarkter und die Waldviertler Jungzüchter die Besucher mit Burgern, Rindsbraten, Leberkäs-Semmeln und Mehlspeisen, einer Weinecke und anderen regionalen Schmanckerln. Die Fachausstellung mit zahlreichen Firmen rundete das Programm am Waldviertler Kuhfrühling ab.

Wir gratulieren allen Teilnehmer:innen und Sieger:innen ganz herzlich und freuen uns schon auf die nächsten Veranstaltungen.

Wir möchten uns noch einmal bei allen Sponsoren des 12. Kuhfrühlings sehr herzlich bedanken!

Kerstin Huber

ERÖFFNUNG DES ERSTEN SEXING - LABORS VON GENETIX AUSTRIA GMBH IN ÖSTERREICH

Ein Meilenstein für die moderne Rinderzucht

Am Freitag, den 21. März 2025 feierte die genetix Austria GmbH gemeinsam mit Partnern, Kunden und Fachkollegen die erfolgreiche Eröffnung ihres hochmodernen Sexing - Labors am Standort von GENOSTAR am Kagelsberg. Das neue Labor zur Produktion von gesextem Rindersperma wurde in enger Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Unternehmen Sexing Technologies errichtet und markiert einen wichtigen Schritt in der Weiterentwicklung der österreichischen und internationalen Rinderzucht.

Das Labor ist das erste seiner Art in Österreich und ermöglicht ab sofort die lokale Produktion von hochwertigem gesextem Sperma, das gezielt weibliche oder männ-

liche Nachkommen erzeugt – je nach züchterischem Ziel. Mit dieser Technologie wird nicht nur eine effizientere Zuchtplanung unterstützt, sondern auch ein bedeutender Beitrag zur Nachhaltigkeit und zum Tierwohl in der modernen Landwirtschaft geleistet.

Welche Vorteile bietet gesextes Sperma in der Praxis?

Die Verwendung von gesextem Sperma eröffnet in der landwirtschaftlichen Praxis zahlreiche Vorteile:

- **Gezielte Nachzuchtplanung:** Milcherzeuger können mit gesextem Sperma gezielt weibliche Nachkommen erzeugen, wodurch der Aufbau von leistungsstarken Herden wesentlich beschleunigt wird. Bei der Anpaarung von wertvollen Kalb-



Auch der Präsident der LK NÖ, Johannes Schmuckenschlager, nahm an der Eröffnung des Labors teil.



Laborführung durch die Genostar Stationstierärztin Mag. Ann-Katrin Autz

innen und Kühen lassen sich so gezielt weibliche Nachkommen für die Weiterzucht sichern.

- **Wirtschaftlichkeit steigern:** Durch den gezielten Einsatz gesexten Spermas auf die besten Kühe wird die genetische Qualität der Herde schneller gesteigert – bei gleichzeitiger Reduktion unerwünschter männlicher Nachkommen.
- **Bessere Ausrichtung auf den Betriebszweck:** Betriebe mit Fokus auf Mast oder Kreuzungszucht können gezielt männliche Nachkommen erzeugen. Damit wird das System insgesamt effizienter und ressourcenschonender.
- **Verbesserung des Tierwohls:** Eine gezieltere Nach-



Der Beirat der genetix AUSTRIA GmbH (v. l. n. r.): Peter Stückler (GF GENOSTAR), Bruno Deutinger (GF der Besamungsstation Klessheim), Matthias Wienerroither (GF OÖ Besamungsstation), Clemens Blaimauer (GF GENOSTAR), Juan Moreno (CEO Sexing Technologies), Peter Kreuzhuber (GF geneticAUSTRIA und genetix Austria), Josef Miesenberger (GF OÖ Besamungsstation).



GS Deluxe, Stiovorführung

Ein starker Auftakt mit internationaler Beteiligung

Besonders erfreulich war das internationale Interesse: Zahlreiche Kunden, Partner und Gäste aus dem In- und Ausland nahmen an der Eröffnung teil. Der feierliche Auftakt wurde durch ein vielseitiges Begleitprogramm ergänzt: Unter anderem standen Besuche bei den beiden Gesellschaftern - OÖ Besamungsstation GmbH, sowie GENOSTAR Rinderbesamung GmbH in Gleisdorf - auf dem Programm. Den Abschluss bildete ein gemeinsamer Besuch der Rinderschau in Greinbach, bei der Zuchtqualität und züchterisches Engagement eindrucksvoll zur Schau gestellt wurden.

„Mit der Eröffnung unseres Sexing - Labors schaffen wir neue Möglichkeiten für Züchter*innen in Österreich und weit darüber hinaus“, erklären Geschäftsführer Peter Kreuzhuber und Vorsitzender Clemens Blaimauer. „Unser Fokus liegt auf Qualität, Effizienz und dem klaren Bekenntnis zur Zukunft der Rinderzucht.“

Mit der April-Zuchtwertschätzung beginnt der kommerzielle Vertrieb der ersten Portionen. Mit dem Start des neuen Labors bekräftigen die österreichischen Rinderbesamungsstationen ihren Anspruch, die Tierzucht von morgen aktiv mitzugestalten – **innovativ, verantwortungsbewusst und zukunftsorientiert.**

Mag. Kreuzhuber, Ing. Blaimauer



Akzeptanz der Rinderzucht.

• **Flexibilität** und **Planungssicherheit:**

Mit dem neuen Labor in Österreich entfallen lange Lieferwege und internationale Abhängigkeiten. Landwirte profitieren von höherer Verfügbarkeit, kürzeren Reaktionszeiten und einem klaren Fokus auf heimische Anforderungen.

zucht bedeutet auch weniger „überschüssige“ Kälber. Dies unterstützt eine verantwortungsvollere Tierhaltung und steigert die gesellschaftliche

Reaktionszeiten und einem klaren Fokus auf heimische Anforderungen.



HOLSTEIN ZÜCHTERTAG IM SINNE DER NEUWAHLEN

Am 12. März 2025 trafen sich die niederösterreichischen Holstein Züchter zur jährlichen Züchtersversammlung in der Kantine der Berglandhalle. Trotz schönem Wetter waren wieder viele Züchter der Einladung gefolgt, auch Vertreter der landwirtschaftlichen Fachschulen Gießhübl und Hohenlehen konnten von



Obmann Franz Schinagl begrüßt werden. Neben NÖ Genetik Geschäftsführer DI Karl Zottl konnte Schinagl auch den Zuchtleiter Gregor Schaubmair, sowie den aus Deutschland angereisten Referenten Martin Hempfen von WWS Deutschland begrüßen.

In einer kurzen Ansprache würdigte DI Karl Zottl die erbrachten Leistungen und Erfolge der Holsteinzüchter die im Jahr 2024 erreicht wurden. Zudem dankte er den Züchtern, dass laufend hochwertige Genetik auf den Versteigerungen angeboten und

über NÖ Genetik vermarktet wird. „Hinsichtlich Vermarktung ist man grundsätzlich sehr positiv gestimmt, trotzdem sind wir ständig mit Herausforderungen wie beispielsweise der Blauzungkrankheit beschäftigt“, so Zottl.



Trotz des Ausbruchs der Blauzungkrankheit im letzten Herbst konnte Gregor Schaubmair einen sehr erfreulichen Rückblick auf die Vermarktung im Jahr 2024 machen und stellte gleichzeitig für die nächsten Monate eine gute Absatzmöglichkeit für alle Kategorien in Aussicht, sofern keine weiteren Krankheiten oder Seuchen auftreten.

Anschließend konnte der Vertriebsleiter von WWS Germany,



Martin Hempfen, einen Einblick in die Zuchtstrategie der nordamerikanischen Besamungsstationen geben. Er bestätigte wiederum wie wichtig die genomische Selektion für die Zucht ist und erklärte dabei auch das Zuchtwertsystem aus den USA, sowie die Bedeutung der einzelnen Zuchtwerte in deren Schätzmodell.

Franz Schinagl übergibt nach 10 Jahren als Obmann

Seit Februar 2015 stand Franz Schinagl den niederösterreichischen Holsteinzüchtern als Obmann vor und übergab nun sein Amt in jüngere Hände. Schinagl war leidenschaftlicher Funktionär und nahm sein Amt sehr ernst. Nach 10 sehr

erfolgreichen Jahren für die Holsteinzucht in Niederösterreich war es ihm zum Schluss ein großes Anliegen noch eine geordnete Übergabe zu organisieren und deshalb wurde ein neuer Zuchtverein für die niederösterreichischen Holstein- und Jerseyzüchter gegründet. Im Zuge dieser Züchtersversammlung wurde die Wahl für den Vorstand des neuen Vereins durchgeführt, in der DI Karl Zottl den Vorsitz übernahm. In vier Wahldurchgängen wurde per Akklamation der neue Vorstand einstimmig gewählt. Der begeisterte Holstein- und Jerseyzüchter Reinhard Haider aus Artstetten-Pöbring nahm mit Freude sein neues Amt als Obmann an und freut sich auf eine erfolgreiche

Zukunft und gute Zusammenarbeit mit den Züchtern, sowie den Mitarbeitern von NÖ Genetik. Als Stellvertreter steht ihm mit Thomas Ruthner aus Irrnfritz-Messern ein weiterer begnadeter Züchter zur Seite und Gregor Schaubmair wird für die vierjährige Periode als Kassier und Schriftführer fungieren und hat dafür Johannes Lechner aus Altenmarkt/Triesting als Stellvertreter zur Seite.

Der neu gewählte Vorstand bedankte sich bei Franz Schinagl für seine stets bemühte Arbeit und wünschte ihm mit einem Zuchtkalb viel Glück und Erfolg für die Zukunft.

Nach der Präsentation des aktuellen Samenausgabeprogramms durch Zuchtleiter Gregor Schaubmair konnten auch dieses Jahr wieder viele Ehrungen vorgenommen werden. Zum einen wurden die Aussteller des letzten Dairy Grand Prix für ihre besonderen Tiere geehrt und zum anderen freuten wir uns, dass wir Ehrungen für 26 neue 100.000 Liter Kühe aussprechen und übergeben konnten.

Unter vielen freudigen Gesichtern konnte anschließend beim gemeinsamen Mittagessen noch etwas „fachgesimpelt“ werden, ehe sich die Besucher wieder auf den Heimweg machten, um den schönen Tag noch für Feldarbeiten zu nützen.

Ing. Gregor Schaubmair

BROWN SWISS ZÜCHTER ZU BESUCH AM KAGELSBERG

Am Samstag den 15. Februar 2025 fand wieder der alljährliche Brown Swiss Züchterttag in der Malfstube in Bergland statt.

Geschäftsführer DI Karl Zottl, Zuchtleiter Ing. Clemens Blaimauer, Obmann Fritz Hagler und Zuchtberaterin Julia Sattler durften sich auch in diesem Jahr wieder über zahlreichen Besuch freuen.

Besonders die Züchterjugend war in diesem Jahr stark vertreten und zeigte, dass das Interesse an der Brown Swiss Zucht in Niederösterreich gesichert ist.

Nachdem Brown Swiss Obmann Fritz Hagler sowohl die Besucher, als auch zahlreiche Ehrengäste begrüßen konnte, übernahm Geschäftsführer DI Karl Zottl das Wort und berichtete über aktuelle Geschehnisse im Zuchtverband und legte starken Fokus auf die Aufklärung im Bereich des Blauzungenvirus. Es wurden die Hard Facts, sowie die Möglichkeiten zum Schutz der Herden erläutert.

Danach wurde der Rückblick in das sehr zufriedenstellende Jahr 2024 von Julia Sattler gehalten.

Wie auch in den Jahren davor, ist auch hier wieder aufgefallen, dass die Rasse Brown Swiss wieder einiges an Leistung zulegen konnte. Die „Braune Kuh“ steigerte sich um 20 Fett-Eiweiß Kilogramm im Vergleich zum Vorjahr auf nun 634kg. Beson-



Ehrungen der Bundesschauteilnehmer



Ehrungen der Jungzüchter



Ehrungen für die Zucht von Besamungstieren



ders beeindruckend ist, dass die erste Brown Swiss Herde einen Durchschnitt von über 12.000 kg Milch erreichte.

Auch im Bereich der Zuchtstiere konnten wir uns in Niederösterreich im vergangenen Jahr nicht beschweren. Neben dem Langzeit Listenführer GS Dacapo, sorgten auch Stiere wie GS Highlight, GS Vivace, GS Bombastic und GS Verio P*S für sehr viele Nachkommen.

Besonders erwähnenswert waren auch die Leistungen der ausgestellten Kühe und Kalbinnen auf der Europa- und Bundes Brown Swiss Schau in Imst im vergangenen April.



Starker Besuch am Brown Swiss Tag

Auch die Ehrungen der 100.000 Liter Kühe durfte zum Abschluss der Veranstaltung nicht fehlen. Neben diesen sechs Kühen wurden auch die Jungzüchter, die in

Imst vertreten waren geehrt.

Zur Abrundung dieses informativen Vormittages, gab es noch regen Austausch beim gemeinsamen Mittagessen in der Malfstube, bevor es gemeinsam zur neu erbauten Anlage der Genostar Rinderbesamung am Kagelsberg ging.

Geschäftsführer Ing. Clemens Blaimauer führte durch die zugänglichen Teile der Anlage und erklärte die Philosophie dahinter. Neben der Besichtigung wurden den Besuchern auch noch alle derzeit an der Station stehenden Stiere präsentiert und erklärt.

Wir bedanken uns beim gesamten Genostar Team für die Gastfreundschaft und die Möglichkeit unsere Stiere, die wir bis lang nur aus dem Katalog kannten, zu besuchen.

Julia Sattler



Stierpräsentation am Kagelsberg

100.000 KG KÜHE BROWN SWISS UND HOLSTEIN

Leider hat sich bei der letzten Ausgabe ein Fehler eingeschlichen und somit wurden die 100.000 kg Kühe der Rassen Brown Swiss und Holstein nicht aktualisiert!

Wir dürfen auf diesem Weg noch einmal allen Besitzern der 100.000kg Kühe der Rassen Brown Swiss und Holstein sehr herzlich zu diesem züchterischen Erfolg gratulieren.

100.000kg - Brown Swiss					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Wagner	Rotte Baichberg 7	3331	GORDOLA	117.843	POLITAN
Fam. Hirtenlehner	Treffling 61	3353	ISARELI	107.429	EXCES
Fam. Kämpf	Dürnbach 5	3254	LIBERTY	105.644	PAYSSLI
Fam. Tramberger	Hochstrass 1	3353	WILMA	104.986	JOEL
Fam. Jetzinger	Irgerstetten 2	3321	SUSI	102.726	PRETATOR
Fam. Lueger	Konradsheim 63/1	3340	LOKI	100.056	EAGLE

100.000kg - Holstein					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Schnabel Andreas	Strubb 22	3342	FLOCKE	114.769	JAMMER
Fam. Rapoldi	Kollmitzberg 13/2	3321	ENZIANE EX91	113.761	MINCIO
Schnabel Andreas	Strubb 22	3342	HERZBLATT	111.241	GS BOLMATIC
Fam. Rapoldi	Kollmitzberg 13/2	3321	MILKYWAY	110.723	MCCUTCHEN
Schnabel Andreas	Strubb 22	3342	ADER	110.306	APPLEJAX RC
Fam. Haimberger	Destelberg 6	3311	ILVY	109.846	METEOR
Fam. Wagner	Biberschlag 1	3632	CASANDRA II	109.047	ALTA RAZOR
Fam. Kendler	Grünsbach 47	3202	EANDRA	108.700	BRAWLER
Fam. Eder	Grossaigen 14	3240	ELLE	107.835	TABLEAU RED
Fam. Hohl	Ober Rosenauerwald 17	3920	SAHARA	107.158	GIBSO
Fam. Steinbacher	Untertriesting 1	2572	JULIETT	106.667	RUDOLPH
Fam. Haimberger	Destelberg 6	3311	IRONIE	104.492	TOPSY
Fam. Aigner	Helpersdorf 110	3353	AMSEL	104.411	SUPER
Fam. Kummer	Gottsberg 34	3650	JOLA	103.607	MEADOWLORD
Fam. Enengel	Fischerberg 2	3371	LIANE	102.939	JORDAN
Fam. Fellnhofer	Hengstberg 8	3376	SUSI	102.751	BAXTER
Schnabel Andreas	Strubb 22	3342	FANNI LORELE	102.434	MANIFOLD
Fam. Schmid	Marbach/ kl. Krems 26	3613	ZENZI	102.041	LAUDAN
Fam. Steindl	Brandstatt 17	3270	BELONA	102.029	LAWN BOY RED
Fam. Pichler	Oberndorf 8	3661	NORA	101.978	WINNERS
Fam. Pils	Weg 5	3323	REGINA	101.517	SUDAN
Fam. Kronberger	Kollmitzberg 11	3321	ANSCHI	101.423	TOYSTORY
Fam. Schmid	Marbach/ kl. Krems 26	3613	GINA	101.286	GS FANTAST
Fam. Ruthner	Barbarasiedlung 4	3321	LISBETH	101.034	GS SNOW
Fam. Arnhof	Dietweis 5	3860	PEATCH	101.001	ASHLAR
Fam. Fromhund	Mitterburgstrasse 5	3370	ANNABELL	100.786	DEMPSEY
Fam. Senk	Unterwindhag 1	3931	MALTA	100.784	DUKE
Fam. Wagner	Biberschlag 1	3632	HERZI	100.442	SHORT CUT
Fam. Beiglböck	Stübegg 21	2871	EMA	100.387	BOLTON

NACHZUCHTPRÄSENTATIONEN IM RAHMEN DER STEIERMARKSCHAU 2025

Genostar präsentierte im Rahmen der Steiermarkschau Töchtergruppen von drei Stieren, die international stark als Jungstiere eingesetzt wurden. Mit der Nachzuchtpräsentation soll die Transparenz des Zuchtprogramms unterstrichen und der Zuchtfortschritt dokumentiert werden.



Von **GS DELUXE** (GS Defacto x Herzschatz) wurden sechs Töchter vorgestellt. Die dunkelrot gezeichneten Tiere überzeugten mit viel Rahmen, sicherer Leistung und guten Inhaltsstoffen. Die Euter waren gut aufgehängt, die Voreuter gut eingebunden. GS DELUXE-Tochter LILLYFEE von Elisabeth und Anton Milchrahm holte sich auf der Steiermarkschau 2025 nicht nur den Gruppensieg, sondern auch den Championtitel der Fleckvieh-Jungkühe. Gezüchtet wurde GS Deluxe von Manfred Stuphann, Grünau, Niederösterreich.

Die sechs vorgestellten, mittelrahmigen **GS WUNDAWUZI**-Töchter überzeugten mit ihrer Top-Euterqualität. Die hochsitzenden, drüs-

GS DELUXE-Töchter; Züchter des Stieres: Manfred Stuphann, Grünau, NÖ

igen Euter brillierten mit langen, bestens aufgehängten Voreutern. GS WUNDAWUZI zählt mit GZW 133 zu den aktuell besten töchtergeprüften Fleckviehvererbern. Er ist ein WESTWIND-Sohn aus einer überragenden GS DER BESTE-Tochter aus der Zuchtstätte von Robert Perzi, Karlstein, Niederösterreich. GS WUNDAWUZI-Tochter HASI von Stefan Schieder holte sich einen Gruppensieg und später den Reserve-Championtitel der Fleckvieh-Jungkühe auf der Steiermarkschau 2025.

Der als Jungstier international begehrte **WINTERTRAUM** (GS Woiwode x GS Der Beste) war mit acht Töchtern auf der Schau

vertreten. Die leistungsstarken Jungkühe überzeugten insbesondere mit ihren Top-Fundamenten. WINTERTRAUM ist aktuell der beste Fundamentvererber der Fleckviehpopulation. Die mittelrahmigen, durchschnittlich bemuskelten Jungkühe gefielen auch mit den langen, sehr gut sitzenden Eutern. Der breite Einsatz von WINTERTRAUM beruht auch auf seinen Stärken in der Eutergesundheit, in der weiblichen Fruchtbarkeit, im Kalbeverlauf und in der Klauengesundheit. Züchter: Martin und Christina Stückler, Prebl, Kärnten.

DI Peter Stückler



GS WUNDAWUZI-Töchter
Stierzüchter: Robert Perzi, Karlstein, Niederösterreich



WINTERTRAUM-Töchter
Stierzüchter: Martin u. Christina Stückler, Prebl, Kärnten

GS DELUXE – NR. 1 DER GEPRÜFTEN VERERBER

Mit einem GZW von 136 setzte sich GS DELUXE bei der April-Schätzung an Österreichs Spitze der nachkommengeprüften Stiere. Der Milchwert von 128 (+819kg +0,26% +58kg+0,00%+29kg) zeigt die Stärken des GS DEFACTO-Sohnes.

GS DELUXE – Heimat im Pielachtal
Gezüchtet wurde er von Familie Stuphann aus Hofstetten, einem Zuchtbetrieb mit Tradition. Mit GS MARCOPOLO, der in den 1990er Jahren zu den meist eingesetzten Stieren in NÖ zählte, stammt ein weiterer Altstar aus der Schmiede des Betriebes Stuphann.

Ausnahmekönner punkto Milchleistungsvererbung

Aktuell punkten die GS DELUXE-Töchter vor allem mit der Milchleistung und der Inhaltsstoffvererbung! Über 400 Töchter wurden bereits kontrolliert: 30,8 kg Milch – 4,45% Fett – 3,37% Eiweiß sprechen für sich! Drei Zehntel mehr Fett als seine Jahrgangskollegen und trotzdem leistungsstärkster Stier! GS DELUXE setzt bezüglich Milchleistung ein kräftiges Ausrufezeichen! Die Landwirte schätzen außerdem die sehr gute Melkbarkeit und das angenehme Melkverhalten.

Leistungsbereitschaft abgesichert

Die hervorragenden Leistungen kommen nicht von irgendwo. Seine Mutter SANDRA (V: HERZSCHLAG) hat in der aktuell abgeschlossenen Laktation mit über

12.500 kg Milch mehr als überzeugt. Die außergewöhnliche Inhaltsstoffvererbung der Töchter lässt sich ganz gut von der Mutter ableiten. Mit fast 5% Fett im Durchschnitt, gepaart mit der Leistungsbereitschaft, zählt SANDRA zu einer Ausnahmekuh am Betrieb Stuphann.

Qualitäten von GS DELUXE sind den Züchtern bekannt

Bereits als genomischer Jungvererber fand GS DELUXE starken Anklang. Mit seiner Kälberqualität, bei nicht auffälligen Geburten, machte er sich bald einen ausgezeichneten Namen bei den Züchtern. Die Qualität im Körper, vor allem in der extremen Körperlänge und Beckenbreite, welche bei seinen Töchtern ersichtlich ist, und die gute Jugendentwicklung sind auffällig bei ihm!

Keine Verbesserung bringt GS DELUXE im Exterieur! Die Fundamente sind zwar stabiler als bei seinem Vater GS DEFACTO, aber die Ausprägung der Sprunggelenke fällt etwas stärker aus. Speziell im Euterbereich, genauer gesagt in der Zentralbandausprägung, benötigt er eine stabile Unterlage.



GS DELUXE (V: GS DEFACTO)



GS DELUXE Mutter SANDRA (V: Herzschlag)
Zü: Stuphann Manfred, Hofstetten-Grünau



LUISA (V: GS DELUXE)
Zü: Wippl Sabine, Wieselburg-Land

GS DELUXE ist nicht nur national, sondern auch international gefragt, weil er einer von ganz wenigen Stieren ist, der Leistungssicherheit mit hoch positiven Inhaltsstoffen vereint.

Stefan Mitterböck

SINGLE-STEP: DAS NEUE VERFAHREN IN DER HOLSTEIN-ZUCHTWERTSCHÄTZUNG

Seit April 2025 werden die Zuchtwerte für Deutsche Holsteins mit dem Single-Step Verfahren geschätzt. Die Umstellung auf Single-Step ist ein bedeutender Meilenstein in der Zuchtwertschätzung. VIT hat über viele Jahre hinweg intensiv an der Entwicklung und Optimierung dieser Methode gearbeitet. Was verbirgt sich hinter Single-Step und welche Auswirkungen hat die Umstellung des Zuchtwertschätzverfahrens?



Was ist Single-Step?

Single-Step ist die aktuell fortschrittlichste Methode zur Zuchtwertschätzung. Über die vergangenen Jahre ist für die Deutschen Holsteins eine beeindruckende Datenbasis entstanden. Je nach Merkmal umfasst die Anzahl genotypisierter Kühe mit Eigenleis-

tungen zwischen 380.000 (Mastitis) und 1.120.000 (Kälberfitness). Hinzu kommen typisierte Bullen mit Nachkommensleistungen, die ebenfalls in die Schätzung einfließen. Der wesentliche Unterschied zwischen dem neuen Single-Step-Verfahren und der bisherigen Multi-Step-Methode liegt in der Verknüpfung dieser

Daten. Während bei Multi-Step die Zuchtwerte in mehreren getrennten Schritten geschätzt und dabei teilweise Informationen aggregiert werden, erfolgt bei Single-Step die Berechnung in einem einzigen, simultanen Schritt (Abbildung 1). Dabei werden alle verfügbaren Daten – Phänotypen, Pedigrees und Genotypen

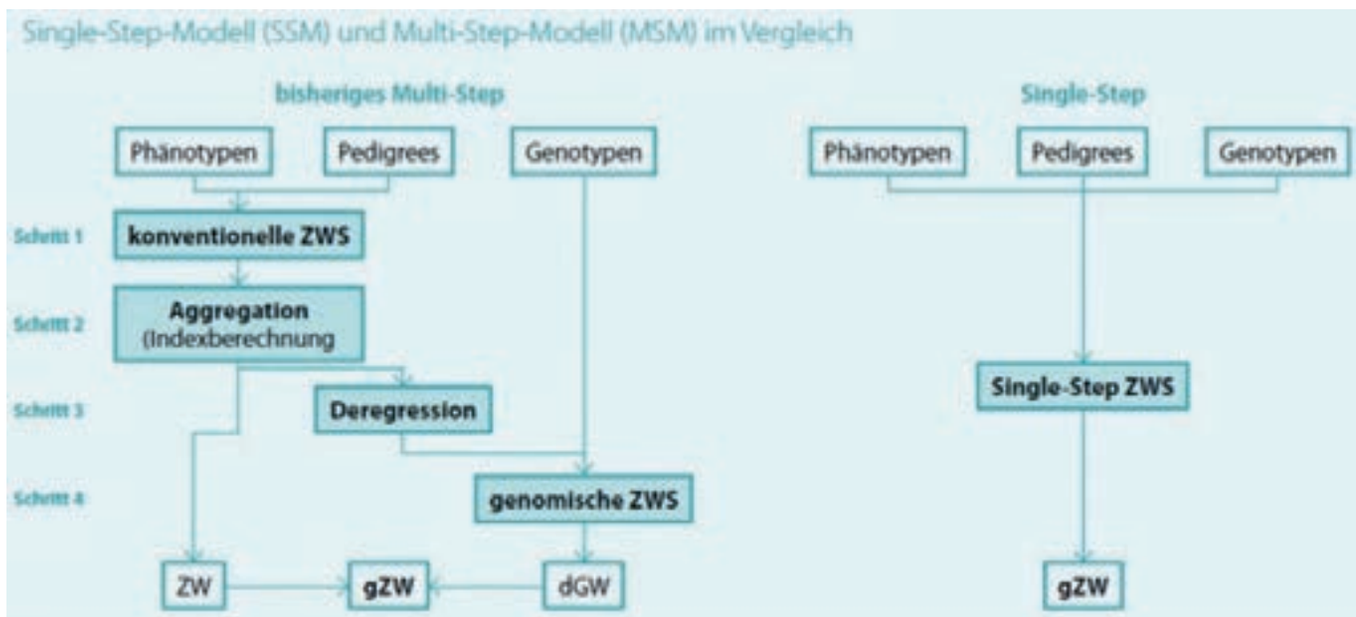


Abb. 1. Vergleich vom aktuellen Multi-Step Verfahren mit der neuen Single-Step Methode.

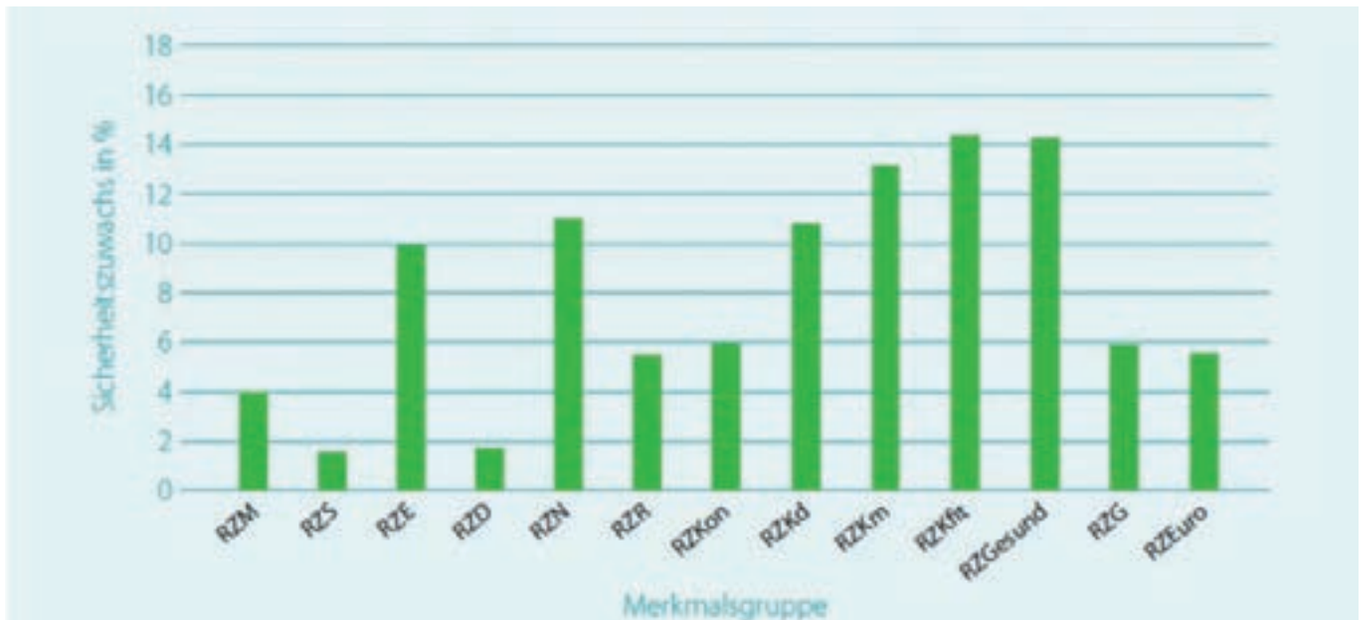


Abb. 2: Durchschnittlicher Sicherheitszuwachs der genomischen Zuchtwerte für 258 deutsche KB-Bullen (geboren 2021) im Vergleich vom Multi-Step zum Single-Step Verfahren.

– direkt miteinander kombiniert. Ein entscheidender Vorteil: Auch nicht genotypisierte Tiere tragen mit ihren Phänotypen direkt zur genomischen Zuchtwertschätzung bei, wodurch sich die Datengrundlage für die Vorhersage nochmals erheblich erweitert.

Ein weiterer wesentlicher Unterschied zwischen Multi-Step und Single-Step wird mit Blick auf Abbildung 1 deutlich: Mit der Einführung von Single-Step wird es künftig nur noch einen kombinierten Zuchtwert (gZW) geben. Dieser vereint alle verfügbaren Informationen aus Phänotypen, Pedigree und Genotypen in einem einzigen Wert. Damit entfällt die Unterscheidung zwischen dem konventionellen Zuchtwert (ZW) und dem direkten genomischen Wert (dGW), wie sie beim Multi-Step-Verfahren noch vorgenommen wurde.

Welche Vorteile bietet Single-Step?

Größter Vorteil des Single-Step Verfahrens: die gleichzeitige Betrachtung aller Informationen bietet eine sicherere Schätzung der Zuchtwerte. Grund hierfür ist, wie bereits oben beschrieben, dass auch nicht genotypisierte Tiere mit Eigenleistungen im Schätzsystem berücksichtigt werden. Dadurch wird das Problem der „genomischen Vorselektion“ verringert, weshalb genomische Zuchtwerte aus Single-Step weniger verzerrt und erwartungsgreuer sind. In Abbildung 2 ist der durchschnittliche Sicherheitszuwachs durch Single-Step für verschiedene Merkmale dargestellt. Besonders bei Gesundheits- und funktionalen Merkmalen wird eine gesteigerte Sicherheit um bis zu 14% realisiert (Abbildung 2). Vor allem junge, genomische Bullen profitieren von diesem Sicherheitsschub.

Mit höheren Sicherheiten geht auch eine größere Stabilität der Zuchtwerte einher. Dadurch fallen Veränderungen von einem Zuchtwertschätztermin zum nächsten geringer aus.

All diese Vorteile ermöglichen es Zuchtorganisationen und Züchtern ihre Selektionsentscheidungen auf einer noch verlässlicheren Grundlage zu treffen. Letztendlich wird sich durch die höhere Zuchtwertsicherheit und -stabilität auch der Zuchtfortschritt weiter beschleunigen – sowohl auf den Betrieben, als auch auf Populationsebene. Die Umstellung auf Single-Step im April 2025 ist für die deutsche Holstein-Zucht ein bedeutender Schritt vorwärts und ermöglicht eine noch bessere Zucht auf leistungsstarke, gesunde und langlebige Milchkühe.

Quelle: www.vit.de

GENOMTYPISIERUNG BEIM RIND

Präzise Zuchtentscheidungen für eine erfolgreiche Zukunft

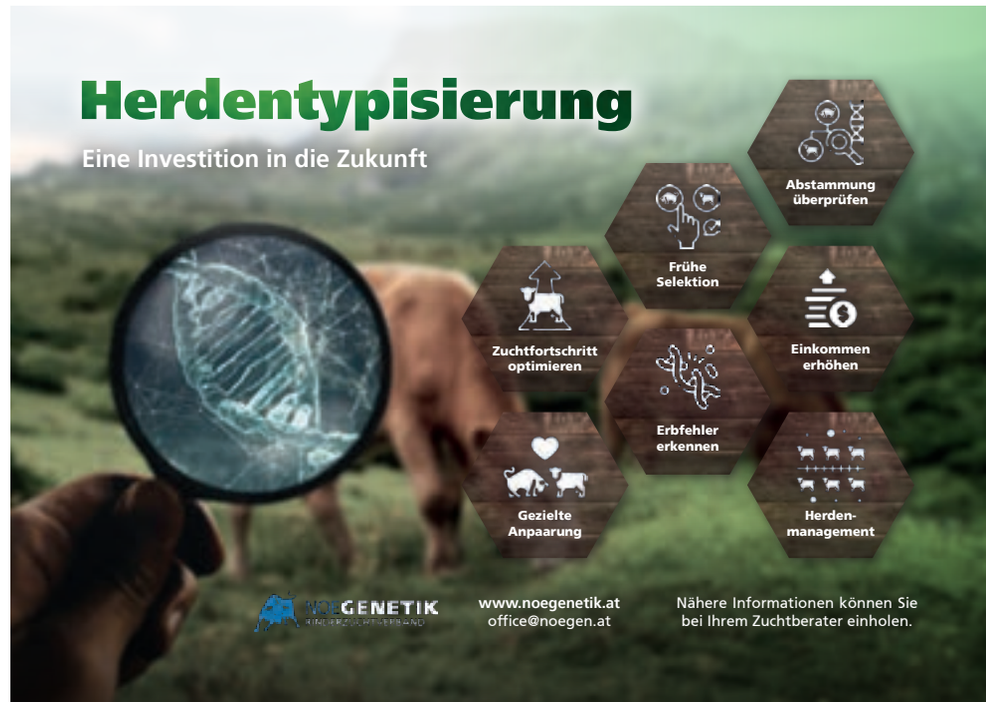
Die Genomtypisierung hat die Rinderzucht in den letzten Jahren grundlegend verändert. Durch die frühzeitige Analyse des Erbguts können Landwirtinnen und Landwirte heute gezielter entscheiden, welche Tiere das größte Potenzial für eine erfolgreiche Nachzucht mitbringen. Das spart Kosten, steigert die Effizienz und fördert gesunde, leistungsfähige Herden – ein klarer Vorteil, besonders in der nachhaltigen Landwirtschaft.

Was ist Genomtypisierung?

Bei der Genomtypisierung wird eine kleine Gewebeprobe, meist mittels Ohrstanze entnommen, im Labor auf tausende genetische Merkmale (sogenannte SNPs) untersucht. Daraus wird ein sogenannter genomischer Zuchtwert berechnet. Dieser liefert schon bei Kälbern verlässliche Informationen über wichtige Eigenschaften wie Milchleistung, Fruchtbarkeit, Klauengesundheit oder Exterieur Qualität – lange bevor diese Merkmale sichtbar werden.

Vorteile für Landwirtinnen und Landwirte

Frühe Selektion: Bereits wenige Wochen nach der Geburt lässt sich



Herdentypisierung
Eine Investition in die Zukunft

- Abstammung überprüfen
- Frühe Selektion
- Einkommen erhöhen
- Erbfehler erkennen
- Herdenmanagement
- Gezielte Anpaarung
- Zuchtfortschritt optimieren

NOE GENETIK
KINDERZUCHTWEISERLAND

www.noegenetik.at
office@noegen.at

Nähere Informationen können Sie bei Ihrem Zuchtberater einholen.

feststellen, welche Kälber vorrangig für die Nachzucht geeignet sind. So können wertvolle Ressourcen gezielt eingesetzt werden.

Mehr Zuchtsicherheit: Im Vergleich zur klassischen Zuchtwertschätzung ist die genomische Vorhersage bei Jungtieren deutlich genauer. Das senkt das Risiko von Fehlinvestitionen in züchterisch weniger interessante Rinder.

Gesündere Herden: Auch genetische Anlagen können frühzeitig erkannt und in der Zucht berücksichtigt werden, wie zum Beispiel Erbfehler, Beta- und Kappa-Kasein oder Hornstatus.

Bessere Anpaarungen: Die genomischen Daten helfen dabei, passende Stiere gezielt auszuwählen. Dadurch kann Inzucht vermieden, die genetische Vielfalt und der Zuchtfortschritt in der Herde verbessert werden.

Fazit

Die Genomtypisierung ist ein zukunftsweisendes Werkzeug in der modernen Rinderzucht. Sie unterstützt eine wirtschaftliche und tiergerechte Herdenentwicklung und erleichtert die betriebliche Planung. In Österreich wird sie unter anderem über Programme wie FoKuhs angeboten und ist damit praxistauglich in den Alltag vieler Milchviehbetriebe integriert worden. Sollten Sie Interesse an Genomtypisierungen haben, so nehmen Sie bitte mit ihren zuständigen Zuchtberater Kontakt auf. Für einen einfacheren Ablauf, können die Genomeinsendungen der weiblichen Tiere auch selbstständig gezogen werden und über das Genomik Portal beantragt werden.

Ing. Clemens Blaimauer

TOP KÜHE AUS DEM NÖ VERBANDSGEBIET



ELISA (V: GS Hoeri), 200 T.-6.347-4,27-3,75-509
Mutter von GS MAXXIS Pp (GZW: 148)
Zü: Putz Maria, Behamberg



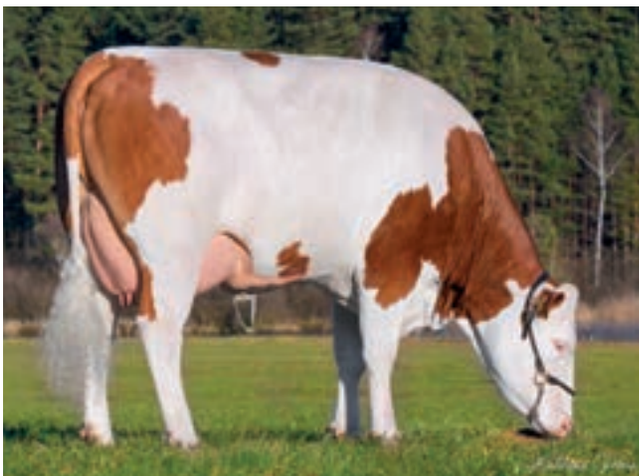
ELOTUS (V: Manaus), 2/1-12.488-3,74-3,35-886
Mutter von Jungstierkandidat (V: MEGASTAR)
Bes: Penninger Josef, Hernstein



MANDELSPLITT (V: GS Der Beste), 2/1-9.932-4,47-3,50-791
Bes: Falkensteiner Gesbr, Hofstetten-Grünau



LAURINA (V: GS Sputnik), 100 T.-3.330-4,07-3,15-241
Zü: Ederer Notburga und Martin, Purgstall



CAMILLA (V: GS Deluxe), 100T.-3.041-4,22-3,95-248
Mutter von Jungstierkandidat (V: HEISS)
Zü: Böhm Verena und Markus, Reingers



DIVA (V: ANDI), 3/2-8.587-4,98-3,79-762, Mutter von
GS Dareon (GZW: 153) u. GS Highlight (GZW: 147)
Zü: Schagerl Gerhard, Ybbs

I-KUH WORKSHOP EDELHOF 2025

17 wissbegierige Schüler:innen der LFS Hollabrunn und der LFS Edelhof haben im Jänner freiwillig am Workshop in der LFS Edelhof teilgenommen.

Am ersten Tag referierte Mag. Anna Koiner zum Thema Tiergesundheit und Cow-Signals. Der theoretische Input ergänzte sich ideal mit der anschließenden Praxis im Schulstall. Hier wurde das Tierverhalten beobachtet und die Grundausrüstung der Liegeflächen beurteilt. Mithilfe einer Checkliste konnte das Tierwohl begutachtet werden, und anschließend wurde über die aufgefundenen Punkte diskutiert. Die sechs erfahrenen Jungzüchter mit Obmann Thomas Haider, Thomas Kronister, Katharina Gruber, Barbara Gallauner, Stefan Gnauer und Jakob Bruckner zeigten den Schülern wertvolle Tipps und Tricks rund um das Thema Waschen, Scheren und Stylen der Tiere.

Am zweiten Tag stand Fütterung und Futterqualität am Programm. Dafür wurde Herr Ing. Gregor

Großpointner aus Oberösterreich an die Schule geholt. Hierbei erlangten die Teilnehmer einige praxisorientierte Einblicke in die Futtergewinnung, sowie in den Pflanzenaufbau. Im Praxisteil wurde das Schulfutter unter die Lupe genommen. Die Schüler durften das Futter beschnuppern und anschließend eine Bewertung anhand eines Qualitätsbogens abgeben. Der Referent schweifte auch in die Thematik Kraftfutter aus, so wurden auch verschiedene Körnergrößen des Kraftfutters gezeigt.

Am Abschlusstag wurde bereits ab den frühen Morgenstunden am letzten Feinschliff der Tiere gearbeitet. Hierbei erlernten die Schüler das Scheren und Stylen einer Top-Line.

Um 11:00 Uhr begann der Höhepunkt der Veranstaltung. Die externe Preisrichterin Michaela Kitzberger begrüßte die Teilnehmer



im Schauring. Nach langen und schwierigen Entscheidungen kürten sie Sophie Kitzler, Magdalena Gartner, Magdalena Perger und Lara Wandl zu den Gruppensiegerinnen.

Die Gruppensiegerinnen zogen anschließend ins Finale ein. Die Spannung war hoch. Die Preisrichterin prüfte die Teilnehmer auf ihr Vorführwissen. Nach spannenden Minuten wurde Magdalena Gartner zur Tagessiegerin und Magdalena Perger zur Tagesreservesiegerin gekürt.

Dank gebührt der LFS Edelhof für die Benutzung der Räumlichkeiten, der Verpflegung, sowie der schulischen Organisation und Administration.

Ebenso gilt ein Dank an Frau Elisabeth Waldhäusl, Jungzüchterbetreuerin Waldviertel, für die gute Zusammenarbeit rund um die Organisation der örtlichen Jungzüchter:innen.

Michaela Löcker
Projektleiterin I-Kuh Workshop



JUNgzÜCHTER LANDESCHAMPIONAT IN BERGLAND

Rund 170 begeisterte Jungzüchter im Alter von 3 bis 28 Jahren nahmen am großen Jungzüchterchampionat am 18. Jänner 2025 in Bergland teil.

Die Preisrichterin fürs Vorführen Johanna Kögler, sowie ihre beiden Kollegen Typrichter Fleckvieh und Fleischrassen Andreas Miesslinger und Typrichter der Milchrassen Manuel Klimmer waren aus Tirol angereist.

Pünktlich um 11 Uhr eröffnete Obmann Stefan Ernst die Schau. 13 Bambinis zogen mit ihren Kälbern im Ring ein und weckten sofort das Interesse der Besucher.

Beim Junior Champion traten Jungzüchter im Alter zwischen 7 und 14 Jahren an. Bei der Wahl zum Junior-Champion hatte Lisa Rapoldi aus Ardagger (9 Jahre) allen Grund zum Jubeln. Sie konnte sich gegen die starke Konkurrenz durchsetzen und den Titel holen. Reservechampion wurde Sarah

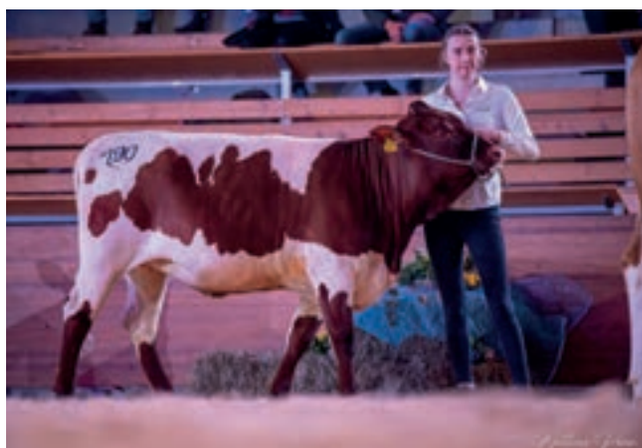
Rapoldi aus Ardagger (12 Jahre). „Beide haben ihr Tier sehr harmonisch präsentiert“, betonte die Preisrichterin.

Weiter ging es mit den Gruppenentscheidungen der Kategorie Senior. „Das Vorfühurniveau steigt mit jeder Gruppe und es sind nur Kleinigkeiten, die entscheiden“, so Kögler. Von den 14 Teilnehmern zwischen 15 und 28 Jahren, die es ins große Finale geschafft haben, durfte am Ende Sandra Grabner (23 Jahre) aus Grestenland jubeln. Nach dem zweimaligen Gewinn des Reservechampiontitels, war sie dieses Mal nicht zu schlagen. Der Reservechampion-Titel ging in einer engen Entscheidung an Carolina Haag (17 Jahre) aus Ardagger.

Auch die Typpreisrichter Andreas Miesslinger und Manuel Klimmer durften in jeder

Gruppe der verschiedenen Rassen (Fleckvieh, Holstein, Brown Swiss) zwei Tiere ins Typfinale nehmen. Den Typchampion bei Fleckvieh gewann die LFS Hohenlehen mit der Kalbin SAVANNA (V: GS Sputnik), vorgeführt von den Schülern Lukas Buchriegler & Alexander Wagner. Typreservechampion wurde von der LFS Edelhof die Kalbin ELFRIEDE (V: Wintertraum). Die Vorführer der Kalbin waren Melanie Gallauer & Manuel Forthofer.

Auch bei den Milchrassen musste noch das beste Typtier gekürt werden. Den Championtitel bei der Rasse Holstein gewann Ker-



Katharina Hobl mit Pinzgauerkalbin ANABELL



Gesamt Typsieg Holstein geht mit beiden Tieren an den Betrieb Rapoldi aus Ardagger



Der Gesamt Typsieg Brown Swiss ging an Linda Lechner mit ihrer Kalbin UNITED (V: Boxer)



Sieger Schulwertung LFS Pyhra



Senior Gesamtvorführsiegerin Sandra Grabner (li)
Reservechampion Carolina Haag (re)



Gesamtsieg Vorführen Junior: Lisa Rapoldi (li.) und
Gesamtreservesieg Vorführen Junior: Sarah Rapoldi (re.)



Gesamttypsieg Fleckvieh (li.): LFS Hohenlehen
(V: Sputnik) und Reserve Typsieg (re.) von der
LFS Edelhof (V.: Wintertraum)

stin Gruber vom Betrieb Rapoldi mit ihrer Kalbin STS MA BELLE (V: Sidekick). Typreservechampion wurde Sandra Grabner ebenfalls vom Betrieb Rapoldi mit ihrer Kalbin STS NIGHTFEVER (V: Bullseye).

Den Typchampion bei Brown Swiss gewann Linda Lechner mit UNITED (V: Boxer). Typreservechampion wurde Angelina Schönbichler mit LUISA (V: Vulkan).

Zu guter Letzt gab es auch noch einen Schulwettbewerb. Hier ging es für die teilnehmenden Schulen schon bei den Gruppenentscheidungen darum, so viele Teilnehmer wie möglich auf den ersten beiden Plätzen zu klas-

sieren. Denn von jeder Schule durften grundsätzlich nur zwei Jungzüchter im Schulwettbewerb mitgehen, außer man konnte sich eben in den Gruppen noch zusätzliche Plätze sichern. Der Sieg in diesem Jahr ging an die LFS Pyhra, die damit den Wanderpokal mitnehmen durfte. Auch allen anderen teilnehmenden Schulen dürfen wir für die erfolgreiche Teilnahme am Championat gratulieren.

Beim Gewinnspiel konnten als Hauptpreise zwei Ankaufsgutscheine für ein Fleckvieh- und ein Holstein-Jungtier, gesponsert von LH-Stellvertreter Dr. Stephan

Pernkopf und Europa Abgeordneten Alexander Bernhuber, verlost werden.

Es hat sich wieder einmal gezeigt, dass sich die Jugendarbeit wirklich auszahlt. Begeisterte Jungzüchter, angespannte Eltern oder auch die ein oder andere Träne - das alles gehört zu einem Jungzüchterchampionat dazu.

Die Niederösterreichischen Jungzüchter bedanken sich herzlich bei den Sponsoren, Preisrichtern, dem Ringfotografen Mathias Penn und bei allen Helfern für die gelungene Veranstaltung.

Stefan Ernst

ERFOLGREICHE TEILNAHME AM BUNDESJUNGZÜCHTERCHAMPIONAT

32 niederösterreichische Jungzüchterinnen und Jungzüchter waren von 8.-9. März 2025 beim Bundesjungzüchterchampionat in Imst im Einsatz. Sie haben sich bereits beim Landeschampionat im Jänner dafür qualifiziert und seitdem noch fleißig weiter trainiert, um sich auch beim Bundesbewerb von ihrer besten Seite zu zeigen.

Schon am Samstag wurde der Typentscheid durchgeführt. Hier konnte sich Team Niederösterreich in den Gruppenentscheiden über drei zweite Plätze, sowie



Impressionen vom Bundesjungzüchter Championat mit unseren stolzen Teilnehmern



Andreas Steiner wurde mit seiner Kalbin ZARIN zum Junior Vorführreserve-Champion gekürt.

einige dritte Plätze freuen. Am Abend stand dann noch die große Jungzüchterparty am Programm. Währenddessen haben die Tierbetreuer in den Stallungen dafür gesorgt, dass die Tiere gut versorgt und für den Vorführwettbewerb am Sonntag vorbereitet waren.

Das große Highlight war aber definitiv der Sonntag. In der Kategorie Junior, in der alle Jungzüchter unter 16 Jahren teilge-

nommen haben, konnten wir in den Gruppenentscheidungen groß abräumen. Viktoria Paulsteiner, Clara Heigl, Andreas Steiner und Elias Scheichelbauer waren in ihren Gruppen nicht zu schlagen. Auch Magdalena Bauer, Thomas Brandstetter, Leonhard Zöchling und Lena Gruber wussten zu überzeugen und konnten sich mit ihrer starken Leistung den zweiten Platz in ihren Gruppen sichern, womit auch ihnen ein Platz im Halbfinale sicher war.





Stefan Ernst erhielt die Auszeichnung zum Jungzüchterprofi

Damit stellten die Niederösterreichischen Jungzüchter mit 8 Teilnehmern genau die Hälfte der Vorführer in den beiden Halbfinalen. Doch damit noch nicht genug. Andreas Steiner, Elias Scheichelbauer und Lena Gruber schafften den Aufstieg ins Finale. In einer spannenden Entscheidung konnte sich dort Andreas Steiner aus Hernstein mit seiner GS Mr Max-Tochter ZARIN zum Junior – Reservechampion im Vorführen küren.

Auch in der Kategorie Senior konnten sich mit Verena Kahrer, Melanie Gallauner, Andreas Brandstetter, sowie Kerstin Huber vier unserer Jungzüchter mit zweiten Plätzen in den Gruppen

fürs Halbfinale qualifizieren.

Für Melanie Gallauner von der LFS Hohenlehen reichte es schlussendlich sogar, sich bis ins Finale durchzukämpfen.

Ebenfalls wurden am Sonntag von der österreichischen Jungzüchtervereinigung die Auszeichnungen zum Jungzüchterprofi verliehen. Den Landesvorstand freut es sehr, dass auch unser Obmann, Stefan Ernst, den Jungzüchterprofi erfolgreich absolviert und seine Auszeichnung bekommen hat.

Es war für alle Teilnehmerinnen und Teilnehmer ein tolles Erlebnis und viele neue Eindrücke und Erfahrungen konnten gesammelt

werden. Durch die Jungzüchterarbeit werden österreichweit Kontakte geknüpft und die Leidenschaft für die Landwirtschaft und die Tierhaltung gestärkt. Wir möchten uns recht herzlich bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern, sowie Helferinnen und Helfern bedanken. Ohne die vielen fleißigen Hände wäre eine solch erfolgreiche Teilnahme nicht möglich gewesen. Zu guter Letzt wollen wir allen Jungzüchtern zu den erbrachten Leistungen gratulieren und wünschen euch weiterhin viel Freude und Erfolg an der Arbeit mit den Tieren.

Obmann Stefan Ernst



ZUCHTWERTSCHÄTZUNG FLECKVIEH

Die April Schätzung unterstreicht mit den periodischen Zuchtwertabschreibungen den kontinuierlichen Zuchtfortschritt unserer Rasse in den Bereichen Milch, Fleisch, Fitness und Exterieur. Der Einstieg neuer Jungstiere, sowie die Bestätigung töchtergeprüfter Vererber belegen den Erfolg unseres Weges in der Fleckviehzucht.

Top-nachkommengeprüfte Stiere, die bereits als genomische Jungvererber breit in der Population zum Einsatz kamen, sind sichtbare Belege für unser Vertrauen in die intensive Nutzung junger Genetik. Mit den Werkzeugen der genomischen Selektion und des Embryotransfers können von diesen überlegenen Vererbern bereits frühzeitig zahlreiche männliche und weibliche Nachkommen ins Zuchtprogramm eingebunden werden. Dadurch gelingt es, über den entscheidenden Hebel des verkürzten Generationsintervalls nachhaltigen Zuchtfortschritt zu erzielen – sichtbar in den beeindruckenden Töchterkolektionen (z. B. Steiermark Schau, Kuhfrühling Waldviertel, Rinderschau Pottenstein) und spürbar im ökonomischen Erfolg auf den Zuchtbetrieben.

Mit **GS HINBLICK** kommt ein starker Inhaltsstoffvererber neu in die Ausgabe. Gezüchtet vom Betrieb Leonhardsberger aus Groß Gerungs, stammt der Hopfen-Sohn aus der typischen und sehr produktionsstarken Manaus-Tochter Zita. Sie überzeugt mit einer HL von 11.500 kg Milch bei 4,82 % Fett und 3,62 % Eiweiß und präsentiert sich exterieurstark als mittelrahmige Kuh mit stabilem Fundament und langem Euterkörper mit gutem

Zentralband. Aus ihr wurde auch eine zuchtwertstarke GS Wundawuzi-Tochter beim Waldviertler Kuhfrühling ausgestellt. GS Hinblick ist im Milchwert mit 129 Punkten sehr stark, insbesondere durch +0,22 % Fett bei über +800 kg Milch. Kombiniert wird diese Leistung mit guten Werten in Persistenz, Leistungssteigerung und Melkbarkeit. Im Exterieur verspricht er mittelrahmige Nachkommen mit klaren Fundamenten und langen Euterkörpern mit idealer Strichplatzierung. Der Stier ist auch bestens für die Kalbinnenbesamung geeignet.

Neu im Einsatz ist der Wyatt-Sohn **WYOMING**, der mit GZW 145, Fitness 123 und Euter 123 ebenfalls ganz oben im Fleckviehranking steht. Er überzeugt durch hohe Leistung bei positiven Inhalts-

stoffen – sein Milchwert (MW) von 130 spricht für sich. Weitere Stärken dieser Linienalternative im Spitzensegment sind Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, sowie eine starke Exterieurvererbung. Besonders die drüsigen, lebhaften Euter fallen beim S-Stamm der Familie Hilger in Babensham seit Generationen positiv auf. Wyoming ist ein starker Rahmen- und Eutervererber mit einem breiten Einsatzspektrum. Zu beachten sind lediglich etwas vollere Sprunggelenke.

Ebenfalls neu im Einsatz ist der aktuell stärkste Milchwert-Jungstier der Rasse, **WASSERSTOFF**, mit über +1.400 kg Milch bei neutralen Inhaltsstoffen. In Kombination mit hohen Zuchtwerten in Persistenz, Eutergesundheit, Klauengesundheit, Melkbarkeit



GS DUPLEX (V: GS Deluxe) GZW: 142 MW: 132



FRÄULEIN (V: Westwind), Mutter von **GS HOYOS**
ZÜ: GANSCH TANJA UND FRANZ, KIRNBERG

und einem produktionsorientierten Exterieur – mittelrahmig, klare Fundamente, lange Euter mit gutem Zentralband und idealer Strichplatzierung – ist Wasserstoff ideal für leistungsorientierte Milchviehbetriebe.

Neben Wasserstoff kommt mit **GS WIRKSTOFF** ein weiterer Wasserstoff-Sohn neu in die Ausgabe. Er punktet mit dem Milchwert in Verbindung mit starken Fitnessmerkmalen, wie der Eutergesundheit, Persistenz und dem Vitalitätswert. Im Exterieur bringt er rahmige Nachkommen mit abfallenden Becken, guten Fundamenten und sehr guten Euterkörpern mit längeren Strichen.

Unter den aktuellen Heiss-Söhnen **GS HONORAR**, **GS HAG Pp***, **GS HIEBLER** ergänzt **GS HOYOS** jetzt das Angebot (gezüchtet von Fam. Gansch, Kirnberg). Seine Mutter Fräulein (V: Westwind) überzeugt mit hoher Milchleistung und po-

sitiven Inhaltsstoffen. **GS Hoyos** vereint einen starken Milchwert mit guten Fitnesswerten, insbesondere der Euter- und Klauengesundheit. Im Exterieur werden etwas leichtere Tiere mit guten Fundamenten und sehr harmonischen Eutern erwartet.

GS HONORAR überzeugt mit +1.217 kg Milch, soliden Fitnesswerten (Eutergesundheit, Melkbarkeit, Persistenz, Nutzungsdauer), sowie exterieurstarken Töchtern mit positivem Rahmen, ideal gewinkelten Beinen und ansprechenden Eutern mit längeren Strichen.

GS DUPLEX bietet sehr hohe Milchleistung, beste Melkbarkeit und viel Kapazität. **WUNDAWERK** stammt aus einer exzel-

lenten Kuhfamilie und kombiniert Fitness mit Exterieur auf höchstem Niveau. **VIENETTA** ist linienmäßig interessant gezogen und verspricht ein ähnlich fehlerfreies Exterieur wie sein Vater Virginia, jedoch mit deutlich besseren Werten in der Eutergesundheit. **HOPKING**, ein ausgewogener Han Solo-Sohn, bringt eine gute Milchleistung bei neutralen Inhaltsstoffen, kombiniert mit Stärken in Melkbarkeit und Fruchtbarkeit. Er liefert größere Nachkommen, wobei auf Körpertiefe zu achten ist, mit korrekten Fundamenten und sehr ausgeglichenen, hochsitzenden Eutern.

HIMOLA überzeugt durch exzellentes Exterieur - positiver Rahmen, korrekt gewinkelte Fundamente mit guter Fessel und Klauentracht, sowie starker Eutervererbung. Er bringt +1.100 kg Milch und starke Werte in Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, Klauengesundheit und Kalbeverlauf.

Im hornlosen Segment ist der reinerbige hornlose Spitzenstier **GS MIR NACH PP*** neu. Er vereint Leistung und Fitness auf hohem



GUGGI (V: Manus), Mutter von **GS WILDTRAK**
ZÜ: Lueger Christoph, Birkfeld



LUISA (V: GS DELUXE)
Zü: Wippl Sabine, Wieselburg-Land

Niveau und überzeugt im Exterieur mit idealem Rahmen, guter Körpertiefe, trockenem Fundament und ausgeglichenem Euter. Auf eine leicht stärkere Fußwinkelung sollte geachtet werden.

WITTUM PP* gilt als komplettester, reinerbiger Wirbelwind-Sohn. Über +1.200 kg Milch, starke Werte in Eutergesundheit, Nutzungsdauer und Klauengesundheit, sowie kompakte, hochsitzende Euter machen ihn ideal für die Hornloszucht.

HEKTOR PP* ergänzt das Angebot mit starker Milchleistung, positiven Inhaltsstoffen, guter Eutergesundheit und gutem Kalbeverlauf. Die Nachkommen werden körperstark mit gutem Fundament und langen Eutern.

HOCKEY P*S (MV: GS Wuhudler) zählt zu den Spitzenstieren in Persistenz und bringt großrahmige Nachkommen mit verbesserten Fundamenten und starken Eutern.

GS WILDTRAK Pp* bleibt mit GZW 145 ein absoluter Leistungs-



SALLY (V: ZEIGER), Mutter von GS MIR NACH
Zü: Kölbl Franz, St. Margarethen

vererber: +1.384 kg Milch, Eutergesundheit 115, Melkbarkeit 126 und Nutzungsdauer 123 machen ihn zur idealen Wahl für leistungsorientierte Betriebe.

Bei den geprüften Stieren konnte sich **GS DELUXE**, gezüchtet in Niederösterreich, im absoluten Spitzenfeld etablieren. Seine frühreifen, entwicklungsstarken Nachkommen überzeugen mit hoher Milchleistung und positiven Inhaltsstoffen. Die Töchter punkten mit guter Melkbarkeit, ruhigem Verhalten und Vermarktungseignung. Fundament und Euter – besonders Voreuter – sind ebenfalls überzeugend. **WINTER-TRAUM** gilt derzeit als Fundamentvererber der Fleckviehzucht mit guter Milchmenge, starken Werten in Melkbarkeit, Klauengesundheit, Fruchtbarkeit und Eutergesundheit, sowie einem sehr kompletten Exterieur. Zu beachten sind jedoch die eher schwächeren Inhaltsstoffe und die Körperbreite. **MAKAY** überzeugt durch hohe Inhaltsstoffvererbung (+0,25 % Fett, +0,11 % Eiweiß) und ein exzellentes Exterieur (rahmige Nachkommen mit

hohem Euterboden und starkem Zentralband). Unverändert an der Spitze der geprüften Vererber liegt **GS WUHUDLER**, dessen Töchter durch Leistungsbereitschaft, Langlebigkeit und Persistenz glänzen. Besonders in der Fundamentvererbung gilt er als Spezialist.

Im Zukauf bereichern aktuell die Stiere **HANSON** und **WERKSTOFF** das Angebot.

Hanson bringt eine starke Genetik (Hayward x McGyver x Wobbler) mit sehr guten Werten in Eutergesundheit, Kalbeverlauf und Exterieur. Die Nachkommen sind mittelrahmige, leistungsbereite Nachkommen mit starken Eutern.

Werkstoff, der beste GS Win Again-Sohn. Er kombiniert gute Milchleistung mit einem starken Fitnessblock (Fruchtbarkeit 120, EGW 118) und hervorragendem Euter (starkes Zentralband). Die Exterieurqualität ist über Hood x Impression genetisch gut abgesichert.

Ing. Clemens Blaimauer

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. Mai 2025

Stat.	Name	Neu	N-Pr.	SV-Pr.	XX-Pr.	Mkg	Fett	Eiw.	FW	Ra	Be	Fu	Eu	Mbk	Egw	Frw	Kvp
genomisch geprüfte Vererber																	
4689	GS Honorar		20,0	31,0	40,0	xxx	-	-	xx	xx	x	xx	xx	xx	xxx	x	-
4691	Himola		20,0		40,0	xxx	-	-	xxx	xx	xx	xxx	xx	x	xx	xx	xxx
4690	GS Hinblick	Neu	20,0			xx	xxx	x	xxx	x	xx	x	xx	xx	xx	x	xx
4715	Wyoming	Neu	16,0			xxx	xx	x	xxx	xxx	x	x	xxx	x	xxx	xx	-
4697	GS Hoyos	Neu	16,0		40,0	xxx	x	x	xxx	-	-	xx	xx	xx	xxx	xx	x
4685	GS Hochtirol		16,0		40,0	xx	xx	x	xx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	x
4714	Wasserstoff	Neu	16,0		40,0	xxx	x	x	x	-	-	xxx	xx	xx	xx	x	xx
4683	Hopking		16,0		40,0	xxx	x	x	xx	x	x	x	xxx	xxx	xx	xxx	x
4672	GS Duplex		16,0	27,0		xxx	-	-	xx	xxx	x	x	xx	xxx	xx	x	-
4662	Wundawerk		16,0		40,0	xx	-	x	xx	xx	x	x	xxx	x	xxx	xxx	x
11286	Vienetta		12,0		40,0	xx	-	xx	xx	x	x	xx	xx	x	xxx	xxx	xx
4702	GS Wirkstoff	Neu	8,0			xxx	x	x	x	xx	xx	x	xx	x	xxx	xx	xx
4692	GS Hiebler		8,0	19,0		xxx	-	-	xxx	x	x	xx	xx	x	xxx	x	x
hornlose Vererber																	
4673	GS Wildtrak Pp*		20,0			xxx	-	-	xx	xx	xx	x	x	xxx	xx	xx	xx
4687	GS Mir Nach PP*	Neu	20,0		40,0	xxx	-	x	xx	x	x	x	xx	x	xxx	xxx	-
4680	Wittum PP*		20,0	31,0	40,0	xxx	-	-	x	x	x	x	xx	x	xxx	xx	xx
11501	Hektor PP*	Neu	20,0		40,0	xxx	xx	x	xx	xx	x	xxx	xx	x	xxx	x	xx
4682	GS Hag Pp*		16,0	27,0	40,0	xxx	-	-	xxx	x	-	xx	xx	xxx	xx	xx	xxx
4681	Hockey P*S		16,0		40,0	xxx	-	x	xx	xxx	xx	xx	xx	-	xxx	xx	x
4677	GS Halley Pp*		8,0	19,0		xxx	-	-	x	x	x	-	xx	x	xx	xxx	x
4698	GS Magnat Pp*	Neu	8,0			xx	-	x	xxx	x	x	xx	xx	x	xxx	xx	x
4709	GS Wildfeuer Pp*	Neu	8,0			xxx	-	-	x	xx	-	x	xx	x	xx	xx	-
Nachkommen geprüfte Vererber																	
4499	GS Deluxe		16,0			xx	xxx	x	xx	xx	x	xx	xx	xxx	x	x	-
4402	GS Wuhudler		16,0		40,0	xxx	-	x	-	x	xx	xxx	xx	x	xxx	x	x
4445	Makay		14,0		40,0	x	xxx	xx	x	xx	x	x	xx	xx	xxx	x	x
4458	Wintertraum		14,0	25,0	40,0	xx	-	-	x	-	-	xxx	xxx	xxx	xxx	xx	xxx
Zukaufssperma FLECKVIEH (nur mit Abbucher erhältlich)																	
11424	Hanson		20,0			xxx	-	x	xxx	x	x	x	xxx	x	xxx	xx	xxx
11454	Werkstoff	Neu	20,0			xxx	-	xx	xxx	x	xx	x	xxx	-	xxx	xxx	x

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

FLECKVIEH-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. MAI 2025

genomisch geprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4689 GS HONORAR AT 37 9710 289 A2A2, AB V: HEISS MV: ZEIGER MMV: GS DER BESTE 20,00 € SV: 31,00 € XX: 40,00 €	GZW: 145⁽⁷⁶⁾ MW: 127⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 144⁽⁸²⁾ ZW: +1217 -0,13 +39 -0,06 +38	Tö 0 R 107 B 100 F 111 E 116 ER 102	FIT: 124⁽⁸¹⁾ BEF EGW 122 KVLp 98 VIW 105 ND 126	MBK 109 FW: 114⁽⁷³⁾ FRW 106 NTZ 114 ZZ 123 AUS 116 KVLm 108 HKL 104 LST 121 PER 109
4691 HIMOLA DE 09 58372770 A1A2, AA V: HOPFEN MV: GS MYSTERIUM Pp* MMV: MONUMENTAL 20,00 € XX: 40,00 €	GZW: 145⁽⁷⁵⁾ MW: 122⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 147⁽⁸²⁾ ZW: +1134 -0,21 +27 -0,07 +34	Tö 0 R 107 B 109 F 117 E 118 ER 105	FIT: 127⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 117 KVLp 115 VIW 103 ND 130	MBK 106 FW: 123⁽⁷²⁾ FRW 115 NTZ 117 ZZ 116 AUS 123 KVLm 111 HKL 113 LST 115 PER 104
4690 GS HINBLICK AT 47 4839 889 A1A1, AA V: HOPFEN MV: MANAUS MMV: OREO 20,00 €	GZW: 144⁽⁷⁵⁾ MW: 129⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 140⁽⁸²⁾ ZW: +809 +0,22 +54 +0,03 +31	Tö 0 R 103 B 105 F 103 E 114 ER 105	FIT: 118⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 112 KVLp 112 VIW 109 ND 118	MBK 112 FW: 119⁽⁷¹⁾ FRW 106 NTZ 118 ZZ 114 AUS 115 KVLm 107 HKL 114 LST 113 PER 107
4715 WYOMING DE 09 59195916 A1A2, AB V: WYATT MV: IMMUNITY P*S MMV: MALAGA Pp* 16,00 €	GZW: 145⁽⁷⁵⁾ MW: 130⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 140⁽⁸¹⁾ ZW: +1012 +0,05 +47 +0,02 +38	Tö 0 R 119 B 100 F 106 E 123 ER 102	FIT: 123⁽⁷⁹⁾ BEF EGW 121 KVLp 95 VIW 102 ND 119	MBK 99 FW: 116⁽⁷¹⁾ FRW 113 NTZ 116 ZZ 121 AUS 116 KVLm 110 HKL 106 LST 107 PER 105
4697 GS HOYOS AT 45 2175 889 A2A2, AB V: HEISS MV: WESTWIND MMV: MINT 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 145⁽⁷⁵⁾ MW: 127⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 141⁽⁸²⁾ ZW: +937 +0,00 +39 +0,03 +36	Tö 0 R 96 B 94 F 114 E 117 ER 102	FIT: 123⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 121 KVLp 100 VIW 112 ND 122	MBK 111 FW: 119⁽⁷¹⁾ FRW 110 NTZ 109 ZZ 121 AUS 123 KVLm 105 HKL 107 LST 109 PER 100
4685 GS HOCHTIROL AT 77 3272 789 A1A2, AA V: HAN SOLO MV: GS WOIWODE MMV: GS DER BESTE 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 144⁽⁷⁶⁾ MW: 126⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 143⁽⁸³⁾ ZW: +858 +0,05 +40 +0,02 +33	Tö 0 R 109 B 97 F 119 E 123 ER 105	FIT: 126⁽⁸¹⁾ BEF EGW 114 KVLp 100 VIW 107 ND 122	MBK 121 FW: 109⁽⁷⁶⁾ FRW 120 NTZ 104 ZZ 106 AUS 112 KVLm 113 HKL 105 LST 109 PER 105
4714 WASSERSTOFF DE 09 59037748 A1A2, AB V: WASSERSPIEL MV: WINTERTRAUM MMV: HERMELIN 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 143⁽⁷⁵⁾ MW: 140⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸¹⁾ ZW: +1421 -0,01 +59 +0,03 +53	Tö 0 R 98 B 95 F 118 E 112 ER 103	FIT: 112⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 111 KVLp 108 VIW 107 ND 112	MBK 113 FW: 105⁽⁷¹⁾ FRW 101 NTZ 103 ZZ 111 AUS 103 KVLm 97 HKL 105 LST 119 PER 112
4683 HOPKING DE 09 57415214 A1A1, AB V: HAN SOLO MV: GS JEDERMANN MMV: GS DER BESTE 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 143⁽⁷⁵⁾ MW: 125⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 138⁽⁸¹⁾ ZW: +963 -0,04 +36 +0,00 +34	Tö 0 R 106 B 102 F 106 E 121 ER 102	FIT: 123⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 115 KVLp 103 VIW 103 ND 116	MBK 116 FW: 115⁽⁷⁴⁾ FRW 120 NTZ 112 ZZ 110 AUS 116 KVLm 111 HKL 108 LST 103 PER 104

genomisch geprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4672 GS DUPLEX AT 19 1959 389 A1A2, AB V: GS DELUXE MV: WEISSENSEE MMV: GS WIBERG 16,00 € SV: 27,00 €	GZW: 142⁽⁷⁸⁾ MW: 132⁽⁸⁷⁾ ÖZW: 134⁽⁸⁴⁾ ZW: +1360 -0,06 +51 -0,08 +41	Tö 0 R 120 B 97 F 106 E 114 ER 107	FIT: 110⁽⁸³⁾ BEF EGW 109 KVLp 98 VIW 94 ND 112	MBK 121 FW: 115⁽⁷⁶⁾ FRW 104 NTZ 128 ZZ 106 AUS 109 KVLm 105 HKL 106 LST 107 PER 109
4662 WUNDAWERK DE 09 57969830 A1A1, AB V: GS WUNDAWUZI MV: GS WOIWODE MMV: HERZSCHLAG 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 138⁽⁷⁹⁾ MW: 116⁽⁸⁷⁾ ÖZW: 137⁽⁸⁵⁾ ZW: +742 -0,10 +22 -0,03 +24	Tö 0 R 114 B 100 F 103 E 130 ER 102	FIT: 131⁽⁸³⁾ BEF +3 EGW 131 KVLp 103 VIW 107 ND 124	MBK 104 FW: 109⁽⁷⁹⁾ FRW 121 NTZ 107 ZZ 129 AUS 112 KVLm 108 HKL 101 LST 108 PER 97
11286 VIENETTA DE 09 57549061 A1A2, AA V: VIRGINIA MV: WOMBAT MMV: IMPERATIV 12,00 € XX: 40,00 €	GZW: 138⁽⁸⁰⁾ MW: 121⁽⁸⁸⁾ ÖZW: 136⁽⁸⁶⁾ ZW: +742 -0,05 +27 +0,05 +31	Tö 0 R 103 B 101 F 112 E 114 ER 97	FIT: 124⁽⁸⁴⁾ BEF -5 EGW 118 KVLp 111 VIW 108 ND 113	MBK 106 FW: 112⁽⁷⁸⁾ FRW 118 NTZ 115 ZZ 115 AUS 109 KVLm 105 HKL 106 LST 110 PER 110
4702 GS WIRKSTOFF AT 19 6418 889 A1A2, AA V: WASSERSPIEL MV: MANAUS MMV: MANUAP 8,00 €	GZW: 141⁽⁷⁵⁾ MW: 126⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 138⁽⁸²⁾ ZW: +1041 -0,04 +40 -0,04 +33	Tö 0 R 110 B 107 F 107 E 114 ER 102	FIT: 127⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 125 KVLp 112 VIW 112 ND 117	MBK 103 FW: 103⁽⁷¹⁾ FRW 113 NTZ 106 ZZ 124 AUS 104 KVLm 109 HKL 99 LST 111 PER 111
4692 GS HIEBLER AT 47 3498 489 A1A2, AB V: HEISS MV: WAALKES Pp* MMV: HERMELIN 8,00 € SV: 19,00 €	GZW: 139⁽⁷⁶⁾ MW: 122⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 136⁽⁸²⁾ ZW: +1083 -0,16 +31 -0,07 +32	Tö 0 R 104 B 102 F 109 E 113 ER 103	FIT: 121⁽⁸¹⁾ BEF EGW 124 KVLp 101 VIW 99 ND 120	MBK 103 FW: 116⁽⁷³⁾ FRW 106 NTZ 110 ZZ 125 AUS 120 KVLm 106 HKL 105 LST 111 PER 111

hornlose Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4673 GS WILDTRAK Pp* AT 58 8031 389 A2A2, AA V: WIRBELWIND P*S MV: MANAUS MMV: GS EQUADOR 20,00 €	GZW: 145⁽⁷⁶⁾ MW: 130⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 136⁽⁸³⁾ ZW: +1384 -0,10 +49 -0,13 +37	Tö 0 R 107 B 107 F 104 E 110 ER 98	FIT: 123⁽⁸¹⁾ BEF EGW 115 KVLp 108 VIW 103 ND 123	MBK 126 FW: 110⁽⁷⁶⁾ FRW 117 NTZ 113 ZZ 117 AUS 101 KVLm 102 HKL 110 LST 104 PER 104
4687 GS MIR NACH PP* AT 59 3495 589 A1A2, AB V: MAHINDRA P*S MV: ZEIGER MMV: MANOLO Pp* 20,00 € XX: 40,00 €	GZW: 142⁽⁷⁵⁾ MW: 123⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸²⁾ ZW: +978 -0,06 +36 -0,04 +31	Tö 0 R 103 B 101 F 107 E 111 ER 106	FIT: 127⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 119 KVLp 98 VIW 106 ND 123	MBK 106 FW: 112⁽⁷¹⁾ FRW 119 NTZ 115 ZZ 121 AUS 111 KVLm 105 HKL 104 LST 116 PER 107

hornlose Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4680 WITTUM Pp* DE 09 58091849 A2A2, AA V: WIRBELWIND P*S MV: GS MYSTERIUM Pp* MMV: GS EQUADOR 20,00 € SV: 31,00 € XX: 40,00 €	GZW: 140⁽⁷⁶⁾ MW: 124⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 137⁽⁸²⁾ ZW: +1204 -0,17 +34 -0,11 +32	Tö 0 R 101 B 99 F 104 E 115 ER 98	FIT: 129⁽⁸¹⁾ BEF EGW 126 KVLp 109 VIW 110 ND 129	MBK 103 FW: 101⁽⁷⁶⁾ FRW 112 NTZ 103 ZZ 127 AUS 100 KVLm 105 HKL 100 LST 114 PER 103
11501 HEKTOR Pp* DE 09 59205082 A1A2, AA V: HOFGUT Pp* MV: HUTLAND Pp* MMV: VOLLENDET 20,00 € XX: 40,00 €	GZW: 138⁽⁷⁵⁾ MW: 129⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 133⁽⁸²⁾ ZW: +943 +0,07 +46 +0,03 +36	Tö 0 R 115 B 96 F 116 E 116 ER 103	FIT: 114⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 118 KVLp 109 VIW 111 ND 112	MBK 103 FW: 111⁽⁷¹⁾ FRW 102 NTZ 117 ZZ 115 AUS 108 KVLm 106 HKL 104 LST 108 PER 94
4682 GS HAG Pp* AT 49 8726 389 A2A2, AB V: HEISS MV: WAALKES Pp* MMV: VESPASIAN P*S 16,00 € SV: 27,00 € XX: 40,00 €	GZW: 139⁽⁷⁵⁾ MW: 123⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 136⁽⁸²⁾ ZW: +1143 -0,15 +34 -0,11 +31	Tö 0 R 100 B 95 F 115 E 117 ER 103	FIT: 118⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 110 KVLp 118 VIW 104 ND 122	MBK 128 FW: 116⁽⁷²⁾ FRW 110 NTZ 115 ZZ 109 AUS 117 KVLm 107 HKL 105 LST 101 PER 98
4681 HOCKEY P*S DE 09 58034093 A1A1, AA V: HEILFROH P*S MV: GS WUHUDLER MMV: HOLLYWOOD 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 138⁽⁷⁵⁾ MW: 122⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 137⁽⁸²⁾ ZW: +1005 -0,19 +25 -0,01 +34	Tö 0 R 121 B 111 F 112 E 118 ER 102	FIT: 125⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 119 KVLp 101 VIW 101 ND 123	MBK 95 FW: 110⁽⁷¹⁾ FRW 111 NTZ 114 ZZ 118 AUS 105 KVLm 108 HKL 107 LST 109 PER 118
4677 GS HALLEY Pp* AT 99 7263 188 A2A2, AA V: HALBMOND Pp* MV: MERCEDES Pp* MMV: RALDI 8,00 € SV: 19,00 €	GZW: 137⁽⁷⁵⁾ MW: 128⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 131⁽⁸²⁾ ZW: +1267 -0,13 +41 -0,07 +38	Tö 0 R 104 B 99 F 98 E 112 ER 106	FIT: 122⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 116 KVLp 100 VIW 103 ND 116	MBK 102 FW: 100⁽⁷⁴⁾ FRW 119 NTZ 109 ZZ 114 AUS 95 KVLm 105 HKL 98 LST 115 PER 100
4698 GS MAGNAT Pp* AT 83 0895 389 A2A2, AA V: GS MORETTI Pp* MV: WAALKES Pp* MMV: HERZPOCHEN 8,00 €	GZW: 136⁽⁷⁵⁾ MW: 119⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 134⁽⁸¹⁾ ZW: +821 -0,09 +26 -0,03 +27	Tö 0 R 106 B 96 F 108 E 117 ER 101	FIT: 122⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 120 KVLp 103 VIW 101 ND 116	MBK 101 FW: 117⁽⁷¹⁾ FRW 114 NTZ 114 ZZ 120 AUS 121 KVLm 108 HKL 104 LST 108 PER 106
4709 GS WILDFEUER Pp* AT 77 5677 289 A1A2, AA V: WONDREB Pp* MV: ZEIGER MMV: GS DER BESTE 8,00 €	GZW: 135⁽⁷⁶⁾ MW: 129⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 129⁽⁸²⁾ ZW: +1318 -0,14 +42 -0,07 +40	Tö 0 R 110 B 92 F 105 E 114 ER 106	FIT: 116⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 116 KVLp 97 VIW 102 ND 114	MBK 105 FW: 100⁽⁷²⁾ FRW 108 NTZ 107 ZZ 115 AUS 99 KVLm 107 HKL 97 LST 109 PER 101

nachkommengeprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4499 GS DELUXE AT 10 4570 274 A1A1, AB V: GS DEFACTO MV: HERZSCHLAG MMV: GS MG 16,00 €	GZW: 136⁽⁹⁴⁾ MW: 128⁽⁹⁸⁾ ÖZW: 127⁽⁹⁵⁾ 100T 82 Tö 3.030 4,23 3,39 231 ZW: +819 +0,26 +58 +0,00 +29	Tö 177 R 114 B 99 F 109 E 114 ER 102	FIT: 106⁽⁹³⁾ BEF -1 EGW 105 KVLp 95 VIW 99 ND 102	MBK 121 FW: 112⁽⁹⁹⁾ FRW 106 NTZ 127 ZZ 101 AUS 103 KVLm 104 HKL 105 LST 98 PER 100
4402 GS WUHUDLER AT 26 7174 169 A1A2, AA V: WABAN MV: MANIGO MMV: WILLENBERG 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 132⁽⁹⁷⁾ MW: 124⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 131⁽⁹⁸⁾ 100T 1034 Tö 2.850 3,99 3,27 207 1.Lak 612 Tö 8.134 4,12 3,53 622 2.Lak 32 Tö 0.025 4,11 3,54 767 ZW: +1096 -0,16 +31 -0,01 +38	Tö 404 R 106 B 107 F 120 E 111 ER 100	FIT: 115⁽⁹⁶⁾ BEF +0 EGW 118 KVLp 100 VIW 97 ND 113	MBK 102 FW: 94⁽⁹⁹⁾ FRW 103 NTZ 94 ZZ 120 AUS 92 KVLm 96 HKL 98 LST 118 PER 125
4445 MAKAY DE 09 54382991 A2A2, BB V: MALAWI MV: VARTA MMV: MINT 14,00 € XX: 40,00 €	GZW: 134⁽⁹⁶⁾ MW: 122⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 127⁽⁹⁷⁾ 100T 605 Tö 2.801 4,15 3,28 208 1.Lak 240 Tö 7.676 4,35 3,57 608 ZW: +445 +0,25 +40 +0,11 +25	Tö 347 R 113 B 99 F 101 E 117 ER 104	FIT: 114⁽⁹⁶⁾ BEF -3 EGW 124 KVLp 101 VIW 97 ND 115	MBK 111 FW: 105⁽⁹⁹⁾ FRW 101 NTZ 112 ZZ 121 AUS 103 KVLm 100 HKL 101 LST 104 PER 101
4458 WINTERTRAUM AT 98 9327 769 A1A2, AA V: GS WOIWODE MV: GS DER BESTE MMV: HURLY 14,00 € SV: 25,00 € XX: 40,00 €	GZW: 131⁽⁹⁸⁾ MW: 110⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 137⁽⁹⁸⁾ 100T 1139 Tö 3.019 3,83 3,19 212 1.Lak 92 Tö 8.914 3,85 3,47 652 ZW: +835 -0,25 +13 -0,14 +17	Tö 855 R 99 B 84 F 137 E 121 ER 104	FIT: 124⁽⁹⁷⁾ BEF +2 EGW 120 KVLp 117 VIW 109 ND 119	MBK 119 FW: 104⁽⁹⁹⁾ FRW 117 NTZ 93 ZZ 118 AUS 110 KVLm 102 HKL 102 LST 101 PER 106

Zukaufssperma (nur mit Abbucher erhältlich)

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
11424 HANSON DE 09 58220794 A1A2, AB V: HAYWARD MV: MCGYVER MMV: WOBBLER 20,00 €	GZW: 144⁽⁷⁶⁾ MW: 123⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 140⁽⁸²⁾ ZW: +923 -0,05 +34 -0,02 +31	Tö 0 R 101 B 102 F 102 E 122 ER 104	FIT: 129⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 132 KVLp 124 VIW 109 ND 121	MBK 99 FW: 117⁽⁷³⁾ FRW 113 NTZ 116 ZZ 134 AUS 113 KVLm 104 HKL 112 LST 106 PER 106
11454 WERKSTOFF DE 09 58607154 A2A2, AA V: GS WIN AGAIN MV: HOOD MMV: IMPRESSION 20,00 €	GZW: 145⁽⁷⁵⁾ MW: 129⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 141⁽⁸²⁾ ZW: +1081 -0,09 +37 +0,05 +43	Tö 0 R 101 B 107 F 106 E 119 ER 107	FIT: 126⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 118 KVLp 104 VIW 104 ND 119	MBK 97 FW: 117⁽⁷²⁾ FRW 120 NTZ 111 ZZ 116 AUS 113 KVLm 108 HKL 113 LST 113 PER 106

FLECKVIEH-NEWCOMER

GS HANDSHAKE

AT 92 5425 589
GS, A1A2, BB



Zü: Schafferhofer Daniela und Jos , Strallegg

140 130 120 110 100	MILCH MW 126 (85)
	Mkg F % E % +1041 -0,06 -0,02
	FLEISCH FW 119 (72)
GZW 143 (76)	NTZ AUS HKL 114 118 110

FITNESS	ÖZW 141 (82)	FIT 121 (81)
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	118 107 121 118 108 105 105 117 105	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	98			
Bemuskelung	103			
Fundament	113			
Euter	116			

V: HEISS DE 09 57165910
ZW: 145/122 +944 -0,09 -0,04

M: GRILLE AT 12 6225 688
ZW: 136/122 +1.137 -0,22 -0,06
/200 7.450 3,70 3,51 537

MV: ZEIGER

MMV: WOBBLER

GS HELIS

AT 46 9428 189
GS, A2A2, AB



Zü: Müllner Barbara u. Stefan, Weiten

140 130 120 110 100	MILCH MW 127 (85)
	Mkg F % E % +1176 -0,11 -0,04
	FLEISCH FW 115 (73)
GZW 144 (76)	NTZ AUS HKL 112 116 107

FITNESS	ÖZW 142 (83)	FIT 123 (81)
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	119 104 104 106 121 106 113 109 116	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	96			
Bemuskelung	89			
Fundament	119			
Euter	113			

V: HEISS DE 09 57165910
ZW: 145/122 +944 -0,09 -0,04

M: ULIMA AT 00 5924 974
ZW: 127/118 +833 -0,09 -0,05
3/2 11.055 4,27 3,50 859
HL: 2. 11.847 4,10 3,50 900

MV: GS MYDARLING

MMV: ZWOLLE

GS HOT DOG

AT 42 6156 189
GS, A2A2, AA



Zü: Sommersguter Rosa-Maria und B. , Wenigzell

140 130 120 110 100	MILCH MW 131 (84)
	Mkg F % E % +1281 -0,14 -0,01
	FLEISCH FW 110 (71)
GZW 149 (75)	NTZ AUS HKL 103 116 102

FITNESS	ÖZW 148 (82)	FIT 127 (80)
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	126 122 117 117 108 107 113 121 115	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	95			
Bemuskelung	104			
Fundament	120			
Euter	107			

V: HEISS DE 09 57165910
ZW: 145/122 +944 -0,09 -0,04

M: FLACHGAU AT 57 1094 574
ZW: 130/126 +1.076 -0,10 +0,00
3/2 10.747 4,08 3,46 810
HL: 2. 12.277 4,22 3,50 948

MV: GS WUHDLER

MMV: WORLDCUP

GS WAIERDORF Pp*

AT 92 4651 789
GS, aAa: 645213, A2A2, AA



Zü: Neuper Peter, Bad Mitternd.

140 130 120 110 100	MILCH MW 125 (84)
	Mkg F % E % +855 +0,10 -0,02
	FLEISCH FW 112 (73)
GZW 144 (74)	NTZ AUS HKL 104 117 103

FITNESS	ÖZW 136 (81)	FIT 131 (79)
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	128 95 116 117 127 102 113 101 102	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	104			
Bemuskelung	92			
Fundament	106			
Euter	109			

V: WIRBELWIND P'S AT 73 6267 574
ZW: 141/120 +877 -0,04 -0,07

M: ROMY AT 51 4697 574
ZW: 131/123 +831 +0,06 -0,03
2/1 8.371 4,23 3,45 643
HL: 1. 8.371 4,23 3,45 643

MV: GS MYDARLING

MMV: HARIBO

GS ITALO

AT 20 9761 489
GS, aAa: 564132, A1A2, AA



Zü: Weber Johannes, St. Michael / Lav.

140 130 120 110 100	MILCH MW 128 (84)
	Mkg F % E % +782 +0,16 +0,06
	FLEISCH FW 116 (70)
GZW 140 (75)	NTZ AUS HKL 128 109 105

FITNESS	ÖZW 137 (81)	FIT 117 (80)
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	109 108 122 121 106 110 104 121 110	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	117			
Bemuskelung	105			
Fundament	108			
Euter	109			

V: INNKREIS AT 72 9338 674
ZW: 133/128 +662 +0,16 +0,16

M: SANDY AT 51 7108 774
ZW: 127/117 +593 +0,03 +0,00
2/1 9.579 4,07 3,17 693
HL: 1. 9.579 4,07 3,17 693

MV: ZEIGER

MMV: VLATURO

VILLWELL Pp*

AT 93 8292 288
GS, A2A2, BB



Zü: Baumann Rudolf, Baumann Roman , Laab im Walde

140 130 120 110 100	MILCH MW 119 (84)
	Mkg F % E % +870 -0,13 -0,02
	FLEISCH FW 102 (71)
GZW 135 (75)	NTZ AUS HKL 110 99 101

FITNESS	ÖZW 133 (82)	FIT 124 (80)
ND PER EGW ZZ FRW Kp VIW LST MBK	125 98 119 118 111 108 112 105 112	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	109			
Bemuskelung	98			
Fundament	101			
Euter	122			

V: VILLANI Pp* DE 08 17812664
ZW: 131/117 +394 +0,11 +0,09

M: HONEY AT 44 0874 274
ZW: 122/118 +1.209 -0,35 -0,11
3/2 12.087 3,18 3,24 775
HL: 2. 12.688 2,91 3,32 791

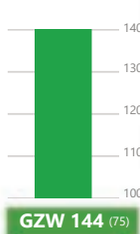
MV: WEISSENSEE

MMV: GS WATTKING

FLECKVIEH-NEUVORSTELLUNGEN

GS HINBLICK

AT 47 4839 889, *20.10.2023, Stat.Nr.: 4690
Zue: Leonhartsberger Robert, Gross Gerungs
GS, CRV, A1A1, AA



MILCH		MW 129 (84)		
Mkg	F %	E %		
+809	+0,22	+0,03		
FLEISCH		FW 119 (71)		
NTZ	AUS	HKL		
118	115	114		

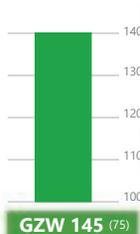
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	103			
Bemuskelung	105			
Fundament	103			
Euter	114			
Kreuzhöhe	105			
Körperlänge	102			
Hüftbreite	101			
Rumpftiefe	103			
Beckenneigung	107			
Sprg.winkel	106			
Sprg.ausprägung	111			
Fessel	97			
Trachten	100			
Voreuterlänge	108			
Sch.euterlänge	112			
Voreuteraufhäng.	106			
Zentralband	107			
Euterboden	109			
Strichlänge	94			
Strichdicke	100			
Strichplatz. vorne	96			
Strichplatz. hinten	105			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	105			

HOPFEN DE 09 56913399	HASHTAG
ZW: 143/116 +793 -0,13 -0,05	NATASCH
ZITA AT 17 3403 474	MANAUS
ZW: 136/124 +681 +0,21 +0,00	ZINKA
3/2 10.141 4,83 3,50 845	5/4 10.131 4,33 3,39 782
HL: 2. 11.505 4,82 3,62 972	OREO

FITNESS		ÖZW 140 (82)			FIT 118 (80)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
118	107	112	114				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
106	112	107	109	113	112		

GS HOYOS

AT 45 2175 889, *13.01.2024, Stat.Nr.: 4697
Zue: Gansch Tanja u. Franz, Kimberg
GS, A2A2, AB



MILCH		MW 127 (84)		
Mkg	F %	E %		
+937	+0,00	+0,03		
FLEISCH		FW 119 (71)		
NTZ	AUS	HKL		
109	123	107		

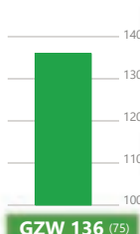
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	96			
Bemuskelung	94			
Fundament	114			
Euter	117			
Kreuzhöhe	99			
Körperlänge	98			
Hüftbreite	93			
Rumpftiefe	91			
Beckenneigung	87			
Sprg.winkel	101			
Sprg.ausprägung	115			
Fessel	106			
Trachten	102			
Voreuterlänge	106			
Sch.euterlänge	103			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	110			
Euterboden	112			
Strichlänge	80			
Strichdicke	80			
Strichplatz. vorne	108			
Strichplatz. hinten	109			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	102			

HEISS DE 09 57165910	HASHTAG
ZW: 145/122 +944 -0,09 -0,04	ROMVELL
FRAEULEIN AT 44 6195 374	WESTWIND
ZW: 127/118 +91 +0,41 +0,15	FRANZI
3/2 8.121 5,37 3,82 747	5/5 8.352 4,48 3,45 662
HL: 2. 8.919 5,57 3,98 851	MINT

FITNESS		ÖZW 141 (82)			FIT 123 (80)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
122	100	121	121				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
110	100	105	112	109	111		

GS MAGNAT Pp*

AT 83 0895 389, *06.11.2023, Stat.Nr.: 4698
Zue: Milchhof Steiner, Hernstein
GS, A2A2, AA



MILCH		MW 119 (84)		
Mkg	F %	E %		
+821	-0,09	-0,03		
FLEISCH		FW 117 (71)		
NTZ	AUS	HKL		
114	121	104		

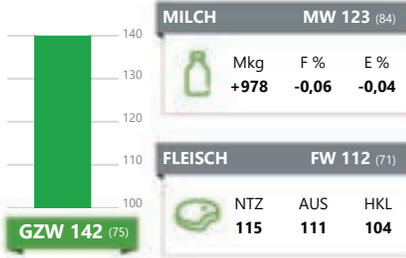
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	106			
Bemuskelung	96			
Fundament	108			
Euter	117			
Kreuzhöhe	106			
Körperlänge	110			
Hüftbreite	100			
Rumpftiefe	103			
Beckenneigung	104			
Sprg.winkel	105			
Sprg.ausprägung	116			
Fessel	100			
Trachten	107			
Voreuterlänge	101			
Sch.euterlänge	102			
Voreuteraufhäng.	98			
Zentralband	104			
Euterboden	110			
Strichlänge	94			
Strichdicke	82			
Strichplatz. vorne	125			
Strichplatz. hinten	108			
Strichstell. hinten	111			
Euterreinheit	101			

GS MORETTI Pp* AT 28 8515 188	GS MY BEST Pp*
ZW: 130/116 +823 -0,21 -0,02	BARBARA
LEIKE Pp* AT 27 7586 488	WAALKES Pp*
ZW: 133/119 +738 +0,01 -0,03	LEISTE Pp*
/200 6.664 4,01 3,40 494	3/2 10.891 4,08 3,69 847
	HERZPOCHEN

FITNESS		ÖZW 134 (81)			FIT 122 (80)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
116	106	120	120				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
114	103	108	101	108	101		

GS MIR NACH PP*

AT 59 3495 589, *08.10.2023, Stat.Nr.: 4687
Zue: Koelbl Franz, St.Margarethen
GS; CRV; BSG, aAa: 645123, A1A2, AB



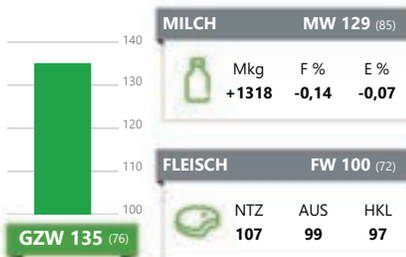
MAHINDRA P'S AT 72 3751 474 ZW: 133/119 +962 -0,17 -0,06	MERCEDES Pp* ZIERDE
SALLY Pp* AT 78 5055 274 ZW: 137/114 +652 -0,09 -0,04 2/1 8.289 4,07 3,45 623 HL: 1. 8.289 4,07 3,45 623	ZEIGER SISSI Pp* 5/4 9.228 4,04 3,60 705 MANOLO Pp*

FITNESS		ÖZW 139 (82)			FIT 127 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
123	107	119	121			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
119	98	105	106	116	106	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	103			
Bemuskelung	101			
Fundament	107			
Euter	111			
Kreuzhöhe	102			
Körperlänge	103			
Hüftbreite	100			
Rumpftiefe	107			
Beckenneigung	107			
Sprg.winkel	112			
Sprg.ausprägung	115			
Fessel	101			
Trachten	105			
Voreuterlänge	104			
Sch.euterlänge	103			
Voreuteraufhäng.	102			
Zentralband	104			
Euterboden	108			
Strichlänge	88			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	112			
Strichplatz. hinten	106			
Strichstell. hinten	103			
Euterreinheit	106			

GS WILDFEUER Pp*

AT 77 5677 289, *21.12.2023, Stat.Nr.: 4709
Zue: Binder Andrea und Josef, Pitten
GS, A1A2, AA



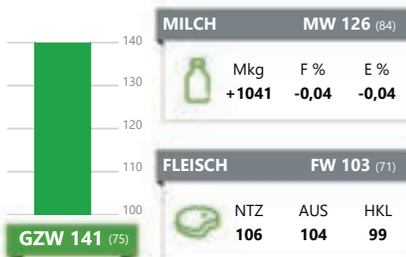
WONDREB Pp* DE 09 56964248 ZW: 130/134 +1.445 -0,09 -0,06	WAALKES Pp* EVI
GISELLA AT 67 7643 574 ZW: 137/124 +1.062 -0,11 -0,04 1/1 12.082 3,89 3,51 895 HL: 1. 12.082 3,89 3,51 895	ZEIGER GALANTIS 4/3 8.648 4,44 3,31 670 GS DER BESTE

FITNESS		ÖZW 129 (82)			FIT 116 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
114	101	116	115			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
108	97	107	102	109	105	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	110			
Bemuskelung	92			
Fundament	105			
Euter	114			
Kreuzhöhe	109			
Körperlänge	112			
Hüftbreite	110			
Rumpftiefe	105			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	107			
Sprg.ausprägung	108			
Fessel	97			
Trachten	102			
Voreuterlänge	110			
Sch.euterlänge	120			
Voreuteraufhäng.	103			
Zentralband	111			
Euterboden	100			
Strichlänge	105			
Strichdicke	99			
Strichplatz. vorne	110			
Strichplatz. hinten	109			
Strichstell. hinten	105			
Euterreinheit	106			

GS WIRKSTOFF

AT 19 6418 889, *14.11.2023, Stat.Nr.: 4702
Zue: Hörmann Elisabeth, Bruck an der Mur
GS, A1A2, AA



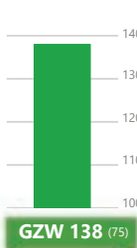
WASSERSPIEL DE 09 56442856 ZW: 134/129 +1.089 -0,03 +0,02	WETTINER STARLIG
FILIPPA AT 78 8500 774 ZW: 134/120 +519 +0,22 +0,00 2/1 8.187 5,03 3,65 711 HL: 1. 8.187 5,03 3,65 711	MANAUS FINESSA 7/6 8.002 5,47 3,75 738 MANUAP

FITNESS		ÖZW 138 (82)			FIT 127 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
117	111	125	124			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
113	112	109	112	111	103	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	110			
Bemuskelung	107			
Fundament	107			
Euter	114			
Kreuzhöhe	110			
Körperlänge	108			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	106			
Beckenneigung	113			
Sprg.winkel	104			
Sprg.ausprägung	111			
Fessel	104			
Trachten	101			
Voreuterlänge	108			
Sch.euterlänge	98			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	110			
Euterboden	110			
Strichlänge	114			
Strichdicke	99			
Strichplatz. vorne	103			
Strichplatz. hinten	95			
Strichstell. hinten	94			
Euterreinheit	102			

HEKTOR PP*

DE 09 59205082, *24.10.2023
Zue: Niederbuchner Christian, Nussdorf/De
BSG; CRV, A1A2, AA



MILCH		MW 129 (84)		
Mkg	F %	E %		
+943	+0,07	+0,03		
FLEISCH		FW 111 (71)		
NTZ	AUS	HKL		
117	108	104		

FITNESS		ÖZW 133 (82)			FIT 114 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
112	94	118	115			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
102	109	106	111	108	103	

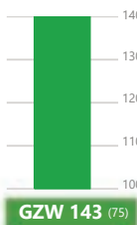
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	115			
Bemuskelung	96			
Fundament	116			
Euter	116			
Kreuzhöhe	119			
Körperlänge	113			
Hüftbreite	105			
Rumpftiefe	106			
Beckenneigung	94			
Sprg.winkel	110			
Sprg.ausprägung	118			
Fessel	108			
Trachten	105			
Voreuterlänge	122			
Sch.euterlänge	108			
Voreuteraufhäng.	107			
Zentralband	99			
Euterboden	108			
Strichlänge	93			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	98			
Strichplatz. hinten	109			
Strichstell. hinten	115			
Euterreinheit	103			

HOFGUT Pp* DE 09 56869540	HASHTAG
ZW: 137/123 +1.012 -0,08 -0,06	BAILA Pp*
PUMBA Pp* DE 09 56127273	HUTLAND Pp*
ZW: 128/123 +780 +0,03 +0,04	PUMUCKL Pp*
3/2 11.222 4,38 3,71 908	3/3 12.708 4,12 3,61 982
HL: 2. 12.215 4,48 3,69 998	VOLLENDET

WASSERSTOFF

DE 09 59037748, *04.01.2024, Stat.Nr.: 4714

CRV; GS, A1A2, AB



MILCH		MW 140 (84)		
Mkg	F %	E %		
+1421	-0,01	+0,03		
FLEISCH		FW 105 (71)		
NTZ	AUS	HKL		
103	103	105		

FITNESS		ÖZW 139 (81)			FIT 112 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
112	112	111	111			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
101	108	97	107	119	113	

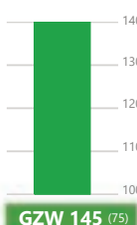
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	98			
Bemuskelung	95			
Fundament	118			
Euter	112			
Kreuzhöhe	100			
Körperlänge	96			
Hüftbreite	93			
Rumpftiefe	102			
Beckenneigung	86			
Sprg.winkel	103			
Sprg.ausprägung	116			
Fessel	112			
Trachten	100			
Voreuterlänge	105			
Sch.euterlänge	109			
Voreuteraufhäng.	105			
Zentralband	110			
Euterboden	102			
Strichlänge	101			
Strichdicke	108			
Strichplatz. vorne	108			
Strichplatz. hinten	105			
Strichstell. hinten	101			
Euterreinheit	103			

WASSERSPIEL DE 09 56442856	WETTINER
ZW: 134/129 +1.089 -0,03 +0,02	STARLIG
KRONE DE 09 57085424	WINTERTRAUM
ZW: 137/125 +1.153 -0,16 -0,04	KORONA
/100 3.453 3,76 3,16 239	3/3 8.375 4,76 3,82 719
	HERMELIN

WYOMING

DE 09 59195916, *20.01.2024, Stat.Nr.: 4715

BSG; GS, A1A2, AB



MILCH		MW 130 (84)		
Mkg	F %	E %		
+1012	+0,05	+0,02		
FLEISCH		FW 116 (71)		
NTZ	AUS	HKL		
116	116	106		

FITNESS		ÖZW 140 (81)			FIT 123 (79)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
119	105	121	121			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
113	95	110	102	107	99	

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	119			
Bemuskelung	100			
Fundament	106			
Euter	123			
Kreuzhöhe	123			
Körperlänge	120			
Hüftbreite	110			
Rumpftiefe	111			
Beckenneigung	106			
Sprg.winkel	100			
Sprg.ausprägung	92			
Fessel	109			
Trachten	110			
Voreuterlänge	100			
Sch.euterlänge	100			
Voreuteraufhäng.	106			
Zentralband	116			
Euterboden	115			
Strichlänge	79			
Strichdicke	89			
Strichplatz. vorne	114			
Strichplatz. hinten	119			
Strichstell. hinten	121			
Euterreinheit	102			

WYATT DE 08 17899478	WUNDERLING
ZW: 135/123 +701 +0,14 +0,02	EVI
SAMT Pp* DE 09 57261420	IMMUNITY P'S
ZW: 135/129 +841 +0,15 +0,06	SMARAGD Pp*
/100 3.235 4,39 2,97 238	2/2 8.851 4,81 3,90 772
	MALAGA Pp*

ZUCHTWERT- SCHÄTZUNG BROWN SWISS

Die April-Zuchtwertschätzung bestätigte das Samenprogramm der niederösterreichischen Brown Swiss Zucht aufs Neue. Erneut kann sich wieder ein Stier aus unseren Reihen an die Spitze der Rasse setzen.

Genomische Jungvererber

Seit April können die ersten GS Dacapo – Söhne angeboten werden. Mit Listenführer **GS DAREON** haben wir erneut einen Bullen, der seinem Bruder mütterlicherseits - GS Highlight - das Wasser reichen kann. GS Dareon verspricht viel Milch mit nahezu neutralen Inhaltsstoffen und einer hervorragenden Persistenz. Es werden Kühe mit langen Eutern und einer super Leistungssteigerung erwartet, die in jedem Stall funktionieren.

Der zweite GS Dacapo-Sohn, der den Sprung in die Ausgabe geschafft hat ist **GS DAEMON**. Er stammt aus einer extrem leistungsstarken Amorie-Tochter vom Betrieb Binder aus Pitten. Er ist seinem Halbbruder in der Fitness und im Exterieur leicht überlegen und wird langlebige Kühe mit längeren Zitzen und einem etwas steileren Fuß hervorbringen. In der Euter-gesundheit, sowie in der Zellzahl werden diese Kühe ebenfalls besser sein.

Ebenfalls neu im Programm ist GS **DA VINCI**. Der AG Dash – Sohn aus Dorian sticht mit einer Nutzungsdauer von 122 heraus und bildet im gesamten Fitnessblock einen soliden Eindruck. Mit einem Wert von 119 in der Eutertiefe kann er gut gegen zu tiefe Euter wirken. Geachtet werden muss allerdings auf die Melkbarkeit, sowie auf die tendenziell weichere Fessel.

GS VINICIUS überzeugt mit ausreichend Milch bei positiven Inhaltsstoffen. Im Fitnessbereich hat GS

VINICIUS keinen einzigen Fehler. Im Exterieur verspricht er mittelrahmige Kühe mit feinen Fundamenten und langen Eutern mit etwas dickeren Strichen. Er eignet sich perfekt für die Anpaarung auf euterstarke Tiere mit schlechteren Inhaltsstoffen.

PASCOLI ist ein PLATIN - Sohn aus DYNAMITE und VASSLI, was ihn auf den ersten Blick linienalternativ erscheinen lässt. Allerdings befinden sich in der vorherigen Generation durchaus Stiere, die bei



GS DAREON (GS Dacapo x Andi)



GS DAEMON (GS Dacapo x Amorie)

uns häufig eingesetzt wurden. Abgesehen davon, werden die Töchter von PASCOLI einmal extrem viel Milch produzieren. Bereits seine Mutter hat in der 3. Laktation mit einer Leistung von +1.014 FE kg abgeschlossen. PASCOLI ist auch im Exterieur sehr ansprechend. In der Fitness sollte allerdings auf den Fruchtbarkeitswert geachtet werden. Besonders seine längeren und dickeren Striche machen ihn beliebt.

Weiters bleiben auch **GS HIGHLIGHT** und **GS ORKAN** im Programm. GS ORKAN konnte sich erneut um drei Punkte auf einen GZW von 151 steigern und bleibt damit einer der Top-Vererber in der Brown Swiss Zucht. GS ORKAN überzeugt mit positiven Inhaltsstoffen, einer extrem guten Zellzahl und perfekten Becken, während GS HIGHLIGHT seine Vorteile eindeutig in der gesamten Fitness, der äußerst positiven Milchmengenvererbung und dem straff sitzenden Euter hat. Bei GS Orkan ist allerdings auf den Erbfehler B2C zu achten. Er sollte daher nicht auf Paysli Genetik eingesetzt werden.

Im Hornlosbereich bleiben weiterhin die beiden Genostars **GS VERIO P*S** und **GS VECONDIOS Pp*** im Ausgabeprogramm. GS VECONDIOS Pp* glänzt mit seiner Milchmengenvererbung und einer guten Persistenz und Leistungssteigerung, während GS VERIO P*S neben einer starken Milchleistung auch in Fruchtbarkeit und Zellzahl glänzt. Jedoch sollte bei ihm auch auf die negative Inhaltsstoff – Ver-

erbung bei der Anpaarung geachtet werden. GS Vecondios Pp* sorgt für eine Vielzahl an weiblichen Nachkommen, da er auch gesext verfügbar ist.

Aus dem Zukauf konnten wir auch mit **BALIGA P*S** einen weiteren mischerbig hornlosen Bullen ins Programm holen. Er ist ein Boxer Pp*-Sohn aus GS Austria und Casino. Mit einem soliden Milchwert und einer beachtlichen Nutzungsdauer von 124 ist er für viele Betriebe interessant. Baliga P*S vererbt tiefe Tiere mit langen und breiten Becken, die leicht trächtig werden. Auch seine hohen Euter mit einer tollen Einbindung in den Bauchraum werden ausreichend Milch in den Tank spülen.

Der Chagall – Sohn aus HUGE SG und PIERO namens **CALVERT** ist in unserem Zuchtgebiet linienalternativ. Mit einem Milchwert und einem Fitnesswert von 126 kann er für gezielte Anpaarungen durchaus interessant sein. Allerdings kann er nicht breit eingesetzt werden, da er große Schwächen in den körperlichen Merkmalen hat. Er sollte also wirklich nur auf große, breite Tiere mit starken Becken und einer guten Oberlinie angepaart werden!

Der Nathan – Sohn **NAVIER** vererbt ebenfalls eine extreme Milchmenge mit +1425kg, Persistenz 122 und Eutergesundheit 114. NAVIER überzeugt auch mit einem ausgeglichenem Exterieurprofil. Er ist besonders für Anpaarungen auf Linien mit tendenziell tieferen Eutern und

schmaleren Becken interessant.

Geprüfte Vererber

Neu unter den töchtergeprüften Vererbern können wir wieder einen alten Dauerbrenner für euch anbieten. **GS NEW YORK** startete bereits mit einigen vielsagenden Töchtern durch, die mit tollen Eutern und einer passablen Milchmenge überzeugen. Durch seine hervorragende Persistenz werden seine Töchter die Milch auch bis zum Trockenstellen anhalten können.

Weiters im Programm bleibt Sinatra-Sohn **OPTIMAL**. OPTIMAL überzeugt weiterhin mit leistungsstarken Töchtern. Ihre langen und hoch angesetzten Euter sind auch gesund und haben eine hervorragende Zellzahl. Er ist auch gesext erhältlich, weshalb der Kalbeverlauf mit 96 kein Problem für Anpaarungen auf Kalbinnen darstellt. Vorsicht ist allerdings bei den Fundamenten geboten, da seine Töchter zu volleren und steileren Fundamenten tendieren.

Nicht mehr im Programm, allerdings immer noch verfügbar sind die beiden Exterieurspezialisten **BAROLO** und **BLOOMLORD**. Diese beiden Bullen sind auch gesext verfügbar.

Julia Sattler

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG BROWN SWISS

ab 01. Mai 2025

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	
KATEGORIE 1: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
4712	GS DAREON	N	€ 16,0		€ 35,0		153	137	1459	-0.01	-0.09	106	110	111	106	108	117	105	103	103	110	
4696	GS DAEMON	N	€ 16,0		€ 35,0		149	132	1089	+0.05	+0.00	108	104	112	111	113	118	97	99	100	117	
4684	CALVERT		€ 16,0				149	126	1120	-0.15	-0.02	96	100	106	113	106	126	111	100	119	109	
4671	GS HIGHLIGHT		€ 16,0	€ 27,0	€ 29,0		147	130	882	+0.17	+0.03	107	111	112	118	115	117	100	99	101	114	
4699	GS DA VINCI	N	€ 16,0				147	126	916	-0.08	+0.06	101	100	103	124	112	124	91	106	110	116	
4693	GS VINICIUS		€ 16,0		€ 29,0		146	132	965	+0.12	+0.06	110	106	109	104	109	113	103	103	104	109	
4722	BALIGA P*S	N	€ 16,0				141	122	942	-0.04	-0.09	110	108	113	119	116	123	107	102	113	112	
4571	GS ORKAN		€ 14,0			B2C	151	127	959	+0.05	-0.01	111	106	100	115	112	128	94	103	121	122	
KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
4667	GS VECONDIOS Pp*		€ 8,0		€ 29,0		134	127	1056	+0.00	-0.05	114	100	106	113	113	104	109	95	95	108	
4629	GS VERIO P*S		€ 8,0		€ 29,0		132	121	1199	-0.28	-0.13	108	103	105	111	111	112	101	107	108	108	
ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
12163	OPTIMAL		€ 18,0		€ 39,0		136	116	972	-0.24	-0.1	114	107	101	123	118	118	102	95	111	115	
4497	GS NEW YORK	N	€ 16,0		€ 29,0		131	123	1053	-0.12	-0.06	114	108	106	113	114	104	112	103	94	101	
ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
12308	NAVIER		€ 16,0		€ 35,0		142	126	1425	-0.16	-0.23	115	109	110	123	119	117	111	93	103	114	
12320	PASCOLI		€ 18,0				138	131	1343	-0.15	-0.05	110	112	108	113	116	103	114	95	94	103	
12307	CHAMPAGNE	N	€ 20,0		€ 40,0		129	119	487	+0.09	+0.08	110	101	109	122	118	109	105	101	96	114	

VERERBUNGSTENDENZEN BROWN SWISS

BROWN SWISS-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER		
GS NEW YORK (Namur x Bisto)	Persistenz, Melkbarkeit, Beckenlänge	Fruchtbarkeit, Hintereuterbreite
OPTIMAL (Sinatra x Blooming)	Nutzungsdauer, Zellzahl, Becken, Eutertiefe	Strichlänge, Sprunggelenkwinkel
GENOMISCH GEPRÜFT		
BALIGA P*S (Boxer Pp x GS Austria)	mischerbig hornlos, Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit, Becken	Fundamente, Euterbalance
CALVERT (Chagal x Hüge)	Milchmenge, Linienführung, Fitness	Körper sehr schwach, Fettgehalt, Beckenbreite
GS DAMEON (GS Dacapo x Amorie)	Fett %, Eutergesundheit, Zellzahl, Strichlänge	Melkbarkeit, steile Sprunggelenke
GS DAREON (Dacapo x Andi)	Milch, Persistenz, Leistungssteigerung, Umdreher	Zentralband, Eutertiefe
GS DA VINCI (AG Dash x Dorian)	Eiweiß %, Nutzungsdauer, Fruchtbarkeit, Eutertiefe	Melkbarkeit, Fessel, Strichdicke
GS HIGHLIGHT (GS Hotshot x Andi)	gesamte Fitness, Euter, Milch	Strichlänge, Strichdicke
GS ORKAN (Optimal x Piero)	Inhaltsstoffe, Zellzahl, Becken	Melkbarkeit, Sprunggelenksausprägung
GS VECONDIOS Pp* (Vallejo Pp* x GS Adonis)	Milch, Strichlänge, Persistenz	Kalbeverlauf, Euterbalance
GS VERIO Pp (Visor PS x Canyon)	Milch, Fruchtbarkeit, Zellzahl	Inhaltsstoffe
GS VINICIUS (Vpower x Dane)	Inhaltsstoffe, gesamte Fitness, Fundamente	Eutertiefe, Umdreher
NAVIER (Nathan x Ifeeling)	Milchmenge, Fitness, Euterhöhe	Kalbeverlauf, Euterreinheit
PASCOLI (Platin x Dynamite)	Milchmenge, Exterieur, Persistenz, Strichlänge u. -dicke	Fruchtbarkeitswert, Kalbeverlauf

BROWN SWISS-BESAMUNGSTIERE

AB 01. MAI 2025

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4712 GS DAREON AT 78 2716 389 A2A2, BB V: GS DACAPO MV: ANDI MMV: VASSLI 16,00 € XX: 35,00 €	GZW: 153⁽⁷²⁾ MW: 137⁽⁸¹⁾ ÖZW: 139⁽⁷⁷⁾ ZW: +1459 -0,01 +60 -0,09 +45	Tö 0 R 106 B 110 F 111 E 106 EXT 108	FIT: 117⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 110 KVLp 103 VIW 105 ND 115	MBK 105 FW: 96⁽⁵⁹⁾ FRW 103 NTZ 97 ZZ 111 AUS 97 KVLm 101 HKL 99 LST 120 PER 122
4696 GS DAEMON AT 83 2936 689 A2A2, BB V: GS DACAPO MV: AMORIE MMV: AG VIPER Pp* 16,00 € XX: 35,00 €	GZW: 149⁽⁷²⁾ MW: 132⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 137⁽⁷⁸⁾ ZW: +1089 +0,05 +51 +0,00 +39	Tö 0 R 108 B 104 F 112 E 111 EXT 113	FIT: 118⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 117 KVLp 99 VIW 106 ND 117	MBK 97 FW: 96⁽⁶⁰⁾ FRW 100 NTZ 98 ZZ 117 AUS 94 KVLm 108 HKL 98 LST 117 PER 116
4684 CALVERT DE 08 18461383 A2A2, BB V: CHAGALL MV: HUGE SG MMV: PIERO 16,00 €	GZW: 149⁽⁷³⁾ MW: 126⁽⁸²⁾ ÖZW: 139⁽⁷⁸⁾ ZW: +1120 -0,15 +34 -0,02 +38	Tö 0 R 96 B 100 F 106 E 113 EXT 106	FIT: 126⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 109 KVLp 100 VIW 110 ND 119	MBK 111 FW: 105⁽⁶⁰⁾ FRW 119 NTZ 106 ZZ 106 AUS 100 KVLm 99 HKL 99 LST 114 PER 122
4671 GS HIGHLIGHT AT 11 1647 689 A2A2, BB V: GS HOTSHOT MV: ANDI MMV: VASSLI 16,00 € SV: 27,00 € XX: 29,00 €	GZW: 147⁽⁷²⁾ MW: 130⁽⁸¹⁾ ÖZW: 137⁽⁷⁷⁾ ZW: +882 +0,17 +52 +0,03 +34	Tö 0 R 107 B 111 F 112 E 118 EXT 115	FIT: 117⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 114 KVLp 99 VIW 108 ND 117	MBK 100 FW: 106⁽⁵⁸⁾ FRW 101 NTZ 106 ZZ 111 AUS 102 KVLm 99 HKL 100 LST 114 PER 117
4699 GS DA VINCI AT 60 5040 189 A2A2, BB V: AG DASH MV: DORIAN MMV: PAYSSLI 16,00 €	GZW: 147⁽⁷²⁾ MW: 126⁽⁸¹⁾ ÖZW: 136⁽⁷⁸⁾ ZW: +916 -0,08 +32 +0,06 +38	Tö 0 R 101 B 100 F 103 E 124 EXT 112	FIT: 124⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 116 KVLp 106 VIW 108 ND 122	MBK 91 FW: 101⁽⁶⁰⁾ FRW 110 NTZ 102 ZZ 117 AUS 97 KVLm 106 HKL 98 LST 113 PER 113
4693 GS VINICIUS AT 45 8836 289 A2A2, AB V: AG VPOWER MV: DANE MMV: GS SINATRA 16,00 € XX: 29,00 €	GZW: 146⁽⁷²⁾ MW: 132⁽⁸¹⁾ ÖZW: 132⁽⁷⁸⁾ ZW: +965 +0,12 +51 +0,06 +40	Tö 0 R 110 B 106 F 109 E 104 EXT 109	FIT: 113⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 109 KVLp 103 VIW 113 ND 110	MBK 103 FW: 104⁽⁵⁹⁾ FRW 104 NTZ 102 ZZ 108 AUS 99 KVLm 108 HKL 106 LST 108 PER 106
4722 BALIGA P*S DE 09 59752985 A2A2, BB V: BOXER Pp* MV: GS AUSTRIA MMV: CASINO 16,00 €	GZW: 141⁽⁶⁷⁾ MW: 122⁽⁷⁷⁾ ÖZW: 133⁽⁷³⁾ ZW: +942 -0,04 +36 -0,09 +26	Tö 0 R 110 B 108 F 113 E 119 EXT 116	FIT: 123⁽⁶⁹⁾ BEF EGW 112 KVLp 102 VIW 103 ND 124	MBK 107 FW: 100⁽⁵⁷⁾ FRW 113 NTZ 101 ZZ 111 AUS 99 KVLm 110 HKL 95 LST 105 PER 106
4571 GS ORKAN AT 59 4163 774 A2A2, BB V: OPTIMAL MV: PIERO MMV: VASSLI 14,00 €	GZW: 151⁽⁷⁷⁾ MW: 127⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 133⁽⁸²⁾ ZW: +959 +0,05 +45 -0,01 +34	Tö 0 R 111 B 106 F 100 E 115 EXT 112	FIT: 128⁽⁷⁸⁾ BEF +2 EGW 122 KVLp 103 VIW 104 ND 120	MBK 94 FW: 98⁽⁶⁴⁾ FRW 121 NTZ 102 ZZ 121 AUS 94 KVLm 98 HKL 94 LST 110 PER 111

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4667 GS VECONDIOS Pp* AT 97 4274 588 A2A2, BB V: VALLEJO Pp* MV: GS ADONIS MMV: JULAU 8,00 € XX: 29,00 €	GZW: 134⁽⁷²⁾ MW: 127⁽⁸²⁾ ÖZW: 126⁽⁷⁷⁾ ZW: +1056 +0,00 +45 -0,05 +34	Tö 0 R 114 B 100 F 106 E 113 EXT 113	FIT: 104⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 108 KVLp 95 VIW 105 ND 103	MBK 109 FW: 104⁽⁵⁸⁾ FRW 95 NTZ 104 ZZ 106 AUS 101 KVLm 92 HKL 99 LST 115 PER 112
4629 GS VERIO P*S AT 24 1801 788 A1A2, AB V: VISOR P*S MV: CANYON MMV: DANE 8,00 € XX: 29,00 €	GZW: 132⁽⁷⁷⁾ MW: 121⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 125⁽⁸²⁾ ZW: +1199 -0,28 +25 -0,13 +32	Tö 0 R 108 B 103 F 105 E 111 EXT 111	FIT: 112⁽⁷⁹⁾ BEF EGW 108 KVLp 107 VIW 100 ND 109	MBK 101 FW: 105⁽⁶⁵⁾ FRW 108 NTZ 104 ZZ 105 AUS 101 KVLm 102 HKL 101 LST 112 PER 106

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12163 OPTIMAL FR 5238483960 A2A2, BB V: GS SINATRA MV: BLOOMING MMV: VIGOR 18,00 € XX: 39,00 €	GZW: 136⁽⁹³⁾ MW: 116⁽⁹⁸⁾ ÖZW: 129⁽⁹³⁾ 100T 148 Tö 2.847 3,86 3,31 204 1.Lak 70 Tö 8.351 4,04 3,51 630 2.Lak 1 Tö 1.036 4,18 3,61 859 ZW: +972 -0,24 +20 -0,10 +27	Tö 546 R 114 B 107 F 101 E 123 EXT 118	FIT: 118⁽⁹⁰⁾ BEF +3 EGW 115 KVLp 95 VIW 98 ND 117	MBK 102 FW: 99⁽⁸⁴⁾ FRW 111 NTZ 99 ZZ 116 AUS 101 KVLm 98 HKL 98 LST 117 PER 113
4497 GS NEW YORK AT 12 9027 674 A2A2, BB V: NAMUR MV: BISTO MMV: HARLEY 16,00 € XX: 29,00 €	GZW: 131⁽⁸⁵⁾ MW: 123⁽⁹¹⁾ ÖZW: 124⁽⁸⁸⁾ 100T 9 Tö 2.690 3,92 3,24 192 1.Lak 1 Tö 7.903 3,56 3,21 536 ZW: +1053 -0,12 +34 -0,06 +32	Tö 16 R 114 B 108 F 106 E 113 EXT 114	FIT: 104⁽⁸⁴⁾ BEF +2 EGW 101 KVLp 103 VIW 110 ND 103	MBK 112 FW: 96⁽⁹¹⁾ FRW 94 NTZ 101 ZZ 99 AUS 90 KVLm 98 HKL 96 LST 112 PER 121

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
12308 NAVIER DE 08 18354619 A2A2, BB V: NATHAN MV: IFEELING MMV: HUSOLD 16,00 € XX: 35,00 €	GZW: 142⁽⁷⁴⁾ MW: 126⁽⁸³⁾ ÖZW: 135⁽⁷⁹⁾ ZW: +1425 -0,16 +45 -0,23 +30	Tö 0 R 115 B 109 F 110 E 123 EXT 119	FIT: 117⁽⁷⁵⁾ BEF EGW 114 KVLp 93 VIW 101 ND 112	MBK 111 FW: 105⁽⁶³⁾ FRW 103 NTZ 105 ZZ 112 AUS 99 KVLm 108 HKL 102 LST 110 PER 122
12320 PASCOLI DE 08 18569493 A2A2, BB V: PLATIN MV: DYNAMITE MMV: VASSLI 18,00 €	GZW: 138⁽⁷¹⁾ MW: 131⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 128⁽⁷⁶⁾ ZW: +1343 -0,15 +43 -0,05 +43	Tö 0 R 110 B 112 F 108 E 113 EXT 116	FIT: 103⁽⁷³⁾ BEF EGW 103 KVLp 95 VIW 108 ND 104	MBK 114 FW: 104⁽⁵⁶⁾ FRW 94 NTZ 105 ZZ 104 AUS 98 KVLm 96 HKL 96 LST 112 PER 113
12307 CHAMPAGNE US 3.250.042.668 V: PACTOLE MV: FACT MMV: BROOKINGS 20,00 € XX: 40,00 €	GZW: 129⁽⁷³⁾ MW: 119⁽⁸³⁾ ÖZW: 124⁽⁷⁷⁾ ZW: +487 +0,09 +28 +0,08 +24	Tö 0 R 110 B 101 F 109 E 122 EXT 118	FIT: 109⁽⁷⁵⁾ BEF EGW 114 KVLp 101 VIW 108 ND 110	MBK 105 FW: 105⁽⁵⁸⁾ FRW 96 NTZ 107 ZZ 112 AUS 94 KVLm 102 HKL 98 LST 107 PER 101

BROWN SWISS-NEUVORSTELLUNGEN

BALIGA P*S

DE 09 59752985, *29.03.2024
Zue: Mayer Gbr, Salgen
BSG, A2A2, BB



MILCH MW 122 (77)

Mkg	F %	E %
+942	-0,04	-0,09

FLEISCH FW 100 (57)

NTZ	AUS	HKL
101	99	95

GZW 141 (67)

BOXER Pp* DE 08 17726217 ZW: 126/122 +538 +0,17 +0,09	AG BISON ISARIA Pp*
935 DE 09 57657773 ZW: 133/117 +1.025 -0,22 -0,15	GS AUSTRIA 70036 2/2 9.603 4,32 3,65 765 CASINO

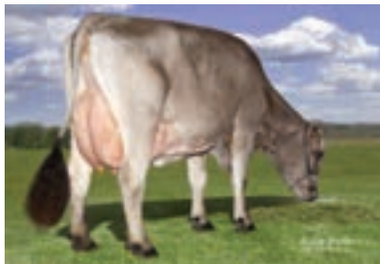
FITNESS ÖZW 133 (73) FIT 123 (69)

ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
124	106	112	111		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
113	102	110	103	105	107

0 TOCHTER	88	100	112	124
Rahmen	110			
Becken	108			
Fundament	113			
Euter	119			
Gesamtnote (EXT)	116			
Bemuskelung	111			
Kreuzhöhe	106			
Brustbreite	107			
Rumpfliege	111			
Oberlinie	93			
Beckenlänge	111			
Beckenbreite	112			
Beckenneigung	92			
Umdreher	104			
Sprg.winkel	93			
Sprg.-ausprägung	92			
Fessel	115			
Trachten	107			
Voreuterlänge	106			
Hintereuterbreite	111			
Hitereuterhöhe	105			
Zentralband	107			
Eutertiefe	112			
Voreuteraufhäng.	112			
Euterbalance.	97			
Strichlänge	93			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	100			
Strichplatz. hinten	95			
Strichstell. hinten	100			
Euterreinheit	97			

CHAMPAGNE

US 3.250.042.668, *12.10.2022
Zue: New Generation Genetics, Fort Atkinson/Us
New Generation, aAa: 423, A2A2, BB



MILCH MW 119 (83)

Mkg	F %	E %
+487	+0,09	+0,08

FLEISCH FW 105 (58)

NTZ	AUS	HKL
107	94	98

GZW 129 (73)

PACTOLE FR 5356268551 ZW: 127/119 +327 +0,17 +0,18	AG BLOWER MUSOLDE
CASANDRA US 3.133.152.829 ZW: 125/110 +409 -0,10 +0,03	FACT BROOK CARA BROOKINGS

FITNESS ÖZW 124 (77) FIT 109 (75)

ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
110	101	114	112		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
96	101	102	108	107	105

0 TOCHTER	88	100	112	124
Rahmen	110			
Becken	101			
Fundament	109			
Euter	122			
Gesamtnote (EXT)	118			
Bemuskelung	103			
Kreuzhöhe	115			
Brustbreite	113			
Rumpfliege	108			
Oberlinie	95			
Beckenlänge	106			
Beckenbreite	111			
Beckenneigung	97			
Umdreher	97			
Sprg.winkel	100			
Sprg.-ausprägung	98			
Fessel	102			
Trachten	115			
Voreuterlänge	112			
Hintereuterbreite	121			
Hitereuterhöhe	114			
Zentralband	98			
Eutertiefe	116			
Voreuteraufhäng.	120			
Euterbalance.	112			
Strichlänge	92			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	102			
Strichplatz. hinten	104			
Strichstell. hinten	105			
Euterreinheit	103			

GS DA VINCI

AT 60 5040 189, *17.09.2023, Stat.Nr.: 4699
Zue: Duller Gerhard, Trofaiach
GS, A2A2, BB



MILCH MW 126 (81)

Mkg	F %	E %
+916	-0,08	+0,06

FLEISCH FW 101 (60)

NTZ	AUS	HKL
102	97	98

GZW 147 (72)

AG DASH DE 09 55893708 ZW: 134/122 +884 -0,10 +0,01	DANE HONDA
REITING AT 67 8701 169 ZW: 128/114 +341 -0,01 +0,15 3/2 7.347 4,34 3,80 598 HL: 2. 7.702 4,62 3,84 652	DORIAN RUBI 8/7 8.939 4,33 3,58 707 PAYSLI

FITNESS ÖZW 136 (78) FIT 124 (74)

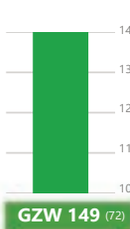
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
122	113	116	117		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
110	106	106	108	113	91

0 TOCHTER	88	100	112	124
Rahmen	101			
Becken	100			
Fundament	103			
Euter	124			
Gesamtnote (EXT)	112			
Bemuskelung	103			
Kreuzhöhe	106			
Brustbreite	98			
Rumpfliege	99			
Oberlinie	103			
Beckenlänge	95			
Beckenbreite	98			
Beckenneigung	98			
Umdreher	98			
Sprg.winkel	98			
Sprg.-ausprägung	105			
Fessel	92			
Trachten	102			
Voreuterlänge	102			
Hintereuterbreite	109			
Hitereuterhöhe	115			
Zentralband	102			
Eutertiefe	119			
Voreuteraufhäng.	116			
Euterbalance.	108			
Strichlänge	97			
Strichdicke	89			
Strichplatz. vorne	102			
Strichplatz. hinten	96			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	104			

BROWN SWISS-NEUVORSTELLUNGEN

GS DAEMON

AT 83 2936 689, *09.02.2024, Stat.Nr.: 4696
Zue: Binder Andrea und Josef, Pitten
GS, A2A2, BB



MILCH		MW 132 (80)		
Mkg	F %	E %		
+1089	+0,05	+0,00		
FLEISCH		FW 96 (60)		
NTZ	AUS	HKL		
98	94	98		

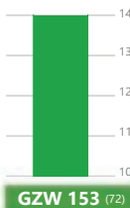
GS DACAPO AT 11 0790 788	DANE
ZW: 142/129 +1.168 -0,07 -0,04	ALICE
NELLI AT 31 5041 269	AMORIE
ZW: 140/123 +853 -0,01 +0,00	NANNI Pp*
2/2 11.260 4,40 3,51 891	3/2 9.198 4,57 4,09 796
HL: 2. 13.951 4,15 3,52 1.070	AG VIPER Pp*

FITNESS		ÖZV 137 (78)			FIT 118 (74)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
117	116	117	117	117			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
100	99	108	106	117	97		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	108			
Becken	104			
Fundament	112			
Euter	111			
Gesamtnote (EXT)	113			
Bemuskelung	112			
Kreuzhöhe	109			
Brustbreite	99			
Rumpftiefe	105			
Oberlinie	102			
Beckenlänge	103			
Beckenbreite	92			
Beckenneigung	102			
Umdreher	104			
Sprg.winkel	86			
Sprg.ausprägung	101			
Fessel	107			
Trachten	106			
Voreuterlänge	105			
Hintereuterbreite	109			
Hitereuterhöhe	105			
Zentralband	96			
Eutertiefe	108			
Voreuteraufhäng.	104			
Euterbalance.	102			
Strichlänge	112			
Strichdicke	94			
Strichplatz. vorne	97			
Strichplatz. hinten	90			
Strichstell. hinten	95			
Euterreinheit	99			

GS DAREON

AT 78 2716 389, *19.03.2024, Stat.Nr.: 4712
Zue: Schagerl Gerhard, Ybbs an der Donau
GS, A2A2, BB



MILCH		MW 137 (81)		
Mkg	F %	E %		
+1459	-0,01	-0,09		
FLEISCH		FW 96 (59)		
NTZ	AUS	HKL		
97	97	99		

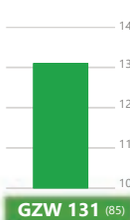
GS DACAPO AT 11 0790 788	DANE
ZW: 142/129 +1.168 -0,07 -0,04	ALICE
DIVA AT 40 4643 674	ANDI
ZW: 141/127 +836 +0,17 -0,01	DORIS
3/2 8.587 4,98 3,79 753	5/5 9.198 4,82 3,58 772
HL: 2. 9.558 4,97 3,97 854	VASSLI

FITNESS		ÖZV 139 (77)			FIT 117 (74)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
115	122	110	111	111			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
103	103	101	105	120	105		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	106			
Becken	110			
Fundament	111			
Euter	106			
Gesamtnote (EXT)	108			
Bemuskelung	105			
Kreuzhöhe	102			
Brustbreite	100			
Rumpftiefe	104			
Oberlinie	100			
Beckenlänge	98			
Beckenbreite	101			
Beckenneigung	106			
Umdreher	107			
Sprg.winkel	95			
Sprg.ausprägung	109			
Fessel	107			
Trachten	99			
Voreuterlänge	116			
Hintereuterbreite	106			
Hitereuterhöhe	101			
Zentralband	95			
Eutertiefe	92			
Voreuteraufhäng.	102			
Euterbalance.	112			
Strichlänge	97			
Strichdicke	92			
Strichplatz. vorne	93			
Strichplatz. hinten	94			
Strichstell. hinten	95			
Euterreinheit	104			

GS NEW YORK

AT 12 9027 674, *27.04.2020, Stat.Nr.: 4497
Zue: Hohl Josef, Geistthal
GS; BSG, aAa: 165243, A2A2, BB



MILCH		MW 123 (91)		
Mkg	F %	E %		
+1053	-0,12	-0,06		
FLEISCH		FW 96 (91)		
NTZ	AUS	HKL		
101	90	96		

NAMUR FR 2146373125	VASSLI
ZW: 130/124 +917 +0,01 -0,02	IRIA
KESSI AT 65 2656 338	BISTO
ZW: 127/120 +1.066 -0,18 -0,13	KASANDRA
4/3 11.230 4,28 3,65 890	3/2 9.520 4,11 3,52 726
HL: 2. 12.547 4,70 3,88 1.077	HARLEY

FITNESS		ÖZV 124 (88)			FIT 104 (84)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
103	121	101	99	+2%			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
94	103	98	110	112	112		

16 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	114			
Becken	108			
Fundament	106			
Euter	113			
Gesamtnote (EXT)	114			
Bemuskelung	105			
Kreuzhöhe	115			
Brustbreite	112			
Rumpftiefe	109			
Oberlinie	95			
Beckenlänge	112			
Beckenbreite	108			
Beckenneigung	102			
Umdreher	110			
Sprg.winkel	91			
Sprg.ausprägung	96			
Fessel	104			
Trachten	107			
Voreuterlänge	99			
Hintereuterbreite	95			
Hitereuterhöhe	105			
Zentralband	111			
Eutertiefe	112			
Voreuteraufhäng.	106			
Euterbalance.	100			
Strichlänge	96			
Strichdicke	106			
Strichplatz. vorne	100			
Strichplatz. hinten	106			
Strichstell. hinten	104			
Euterreinheit	104			

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG HOLSTEIN

HOLSTEIN

Mit großer Spannung wurde der diesjährigen April-Zuchtwertschätzung im Holsteinbereich entgegenfiebert, bei der die große Umstellung auf das Single-Step-Verfahren stattfand. Diese Methode ersetzt das bisherige Multi-Step-Verfahren und kombiniert Phänotypen, Pedigrees und Genotypen in einem einzigen Schritt. Neben der Umstellung auf Single-Step fand die routinemäßige Basisanpassung der Zuchtwerte statt, die sich mit -1,63 RZG Punkten im moderaten Rahmen bewegt hat.

Welche Vorteile bietet Single-Step?

Durch die direkte Verknüpfung al-

ler Daten steigt die Sicherheit der Zuchtwerte, speziell bei Gesundheits- und funktionalen Merkmalen. Durch das neue Verfahren gewinnen neben den jungen Holsteinbullen zudem auch typisierte weibliche Tiere an Zuchtwertsicherheit. Je sicherer die Zuchtwerte geschätzt werden, desto höher ist der erzielbare Zuchtfortschritt – sowohl in der eigenen Herde als auch auf Populationsebene. Durch die höhere Sicherheit sind die Zuchtwerte aber auch stabiler und schwanken weniger zwischen den Schätzterminen. Das ermöglicht Züchtern verlässlichere Entscheidungen zu treffen und unterstützt den langfristigen Zuchtfortschritt auf leistungsstarke, gesunde und langlebige Kühe.

Viele Bestätigungen

Mit Blick auf das aktuelle Ausgabeprogramm haben sich mit der Einführung von Single Step einige Überraschungen, aber auch Bestä-

tigungen ergeben. Auffällig war bei dieser Schätzung, dass sich eher „komplettere“ Stiere ohne große Extreme doch größtenteils abheben. Einer der kompletteren Stiere ist nun der neue töchtergeprüfte Copyright-Sohn **COLLIN**. COLLIN wurde in Niederösterreich schon früh als genomischer Jungstier eingesetzt und seine Töchter haben sich auch hier bestätigt. Besonders auffallend ist die hohe Leistungsbereitschaft seiner Töchter in Kombination mit einem unglaublich guten Exterieur. Hier überzeugen die sehr feinzelligen Kühe, besonders in der Kapazität mit enorm viel Körpertiefe und einer sehr guten Rippenstruktur. Auch im Euter überzeugt COLLIN mit einer perfekten Strichplatzierung, längeren Zitzen und sehr hohen Euterkörpern. Als kleines Manko gilt bei ihm die Zellzahl, wobei seine ersten Töchter in Milch in den Absolutleistungen mit einer durchschnittlichen Zellzahl von 123.000 ganz ordentlich sind.



Nachzuchtgruppe COLLIN

Neu im Programm ist nun neben GINGER RED mit **GENIUS** ein weiterer Gywer RC-Sohn. GENIUS hat mit Muttersvater Trend und MMV Supershot ein etwas älteres Pedigree und ist mit 2.412 Töchtern in Milch mittlerweile sehr sicher geprüft. GENIUS überzeugt mit einer sehr hohen Nutzungsdauer (RZN 125) und einem sehr ausgeglichenen Linearprofil, das definitiv keine Wünsche offenlässt. Seine Töchter bewegen sich auf optimal gewinkelten Beinen und besitzen hervorragend gelagerte Becken die entsprechend breit sind. Zudem sind sie sehr leistungsbereit und haben eine gute Persistenz.

Weiter bestätigen konnten sich bei den roten Stieren **GINGER RED** und **BARONE ROSSO**, sowie bei den Schwarzen die Stiere **RESET PP***, **PELLEGRINO** und **WILLIAM**.

Leichte Abschlüge mussten leider die beiden Renegade-Söhne **TAOS** und **TROOPER** hinnehmen, sie bewegen sich aber trotzdem noch auf einem sehr hohen Niveau, werden aber in Zukunft nur noch gesext verfügbar sein.

Genomisches Segment bleibt sehr „komplett“

Im genomischen Segment ist mit **UBER P2M** ein Golf-Sohn aus Guardian ein neuer sehr kompletter Stier in der Ausgabe, der aufgrund seiner Zahlen für die Zukunft sehr viel erwarten lässt. Mit einem Fundament-Zuchtwert von 134 lässt er Kühe mit nahezu perfekten Fundamenten erwarten, die zudem auch



Jersey Stier SHAKIRI P

besonders leistungsstark (+1.556 Mkg) sind. Im Bereich der Fitness überzeugt **UBER P2M** ebenfalls mit makellosen Sekundärmerkmalen und überzeugt auch mit einem sehr guten Zuchtwert für Mortellaroresistenz (DDc 125). Neu ins Programm wurde auch **DEAN RED Pp*** aufgenommen. Der mischerbig hornlose Dragon Pp-Sohn aus Beachboy und Gywer RC überzeugt mit sehr guten Zuchtwerten im Bereich der Fruchtbarkeit (RZR 117) und lässt somit auch Kühe mit einer hohen Nutzungsdauer erwarten. Sein ausgeglichenes Exterieurprofil und die hohe Milchleistung machen **DEAN RED Pp*** auch zu einem sehr kompletten Allrounder.

Neu in der freien Ausgabe befinden sich nun auch **GS NEXT ONE** und **GS FRITZ RED Pp***. **GS FRITZ RED Pp*** ist ein Feit Red Pp*-Sohn und gilt als absoluter Leistungsvererber. Er sollte aber auf Kühe mit entsprechend guter Kapazität und mit längeren Zitzen angepaart werden. **GS NEXT**

ONE ist ein Nexo-Sohn und lässt eher mittelrahmige Kühe mit sehr guten Fundamenten erwarten.

JERSEY

Mit **SHAKIRI P** können wir ab sofort einen sehr interessanten neuen mischerbig hornlosen Jersey Stier anbieten. **SHAKIRI P** stammt aus einer exzellenten Kuhfamilie und bringt diese Vorteile speziell auch in der Eutervererbung mit. Zudem lässt er sehr leistungsstarke Kühe erwarten, die eine hohe Nutzungsdauer versprechen.

Als klarer Verbesserer für Milchhaltsstoffe bleibt weiterhin der VJ Gutz-Sohn **CLEVER** in der Ausgabe, der auch hinsichtlich Fruchtbarkeit sehr positiv vererbt.

Gregor Schaubmair

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG HOLSTEIN BZW. RED HOLSTEIN

ab 01. Mai 2025

Stat.	Name	Pr.ZÜ	Pr.XX	RZG	RZM	RZE	Milch	Fett%	Eiw%	MT	KÖ	FU	EU	RZN	RZS	RZD	RZR	MOR	GES	KV	Öko	
KATEGORIE 2: HOLSTEIN- UND RED HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT, IN DER FREIEN AUSGABE																						
4705	GS FRITZ RED Pp	10		147	140	120	1688	+0.23	+0.04	118	89	119	115	122	112	98	102	111	118	101	137	
14188	PELLEGRINO	14	30	145	130	125	1727	+0.06	-0.11	126	116	95	126	125	125	91	118	84	117	96	136	
4704	GS NEXT ONE	10		144	141	129	1540	+0.34	+0.08	117	98	125	118	115	103	109	93	108	110	106	130	
4679	GS RAPOLDI	10	29	133	123	117	1088	+0.16	-0.04	112	115	104	110	117	110	109	99	89	116	105	129	
ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
13741	ARROW	30	57	122	103	123	-7	+0.10	+0.04	105	114	106	121	119	105	98	115	97	112	98	119	
13945	COLLIN	18	39	132	128	149	1073	+0.21	+0.05	158	107	123	136	107	90	118	98	110	100	105	115	
13940	GENIUS	24	40	139	124	129	1679	-0.23	-0.09	90	117	114	128	125	114	112	102	110	116	108	131	
13908	ILLUSTRATOR	26	47	109	109	121	589	+0.23	-0.17	131	118	98	116	99	97	113	94		101	105	101	
13781	LUSTER P	32	57	118	119	119	733	+0.28	-0.02	126	108	109	111	106	110	110	104	88	93	108	107	
13957	RESET PP	25	45	121	113	127	448	+0.20	+0.02	120	114	108	122	106	105	94	96	109	111	94	113	
14147	TAOS	33	55	130	117	120	460	+0.17	+0.13	103	104	115	116	118	96	98	118			95	125	
14189	TROOPER	37	50	134	134	111	583	+0.65	+0.24	107	106	116	111	119	90	107	113			99	129	
13916	WILLIAM	29	57	134	131	137	1459	+0.16	-0.02	135	108	105	136	108	101	111	95	93	104	103	118	
ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
14183	HADER-ET	27	58		132	125	377	+0.39	+0.24	103	107	108	123	112	106	95	101				93	
14109	HULU	31	60		123	122	524	+0.13	+0.12	105	95	109	124	107	108	106	102				104	
14121	IN OUR WORLD	30	53	136	124	127	768	+0.41	+0.01	120	113	119	112	113	103	103	105	122	119	92	128	
14120	LP AMEN PP	23	44		124	111	763	+0.07	+0.04	102	105	103	110	113	121	101	104			100	117	
14125	REAL SYN	23	36	156	147	125	2061	+0.32	+0.00	113	103	115	118	120	118	89	107	118	124	101	145	
14186	RIDERLIFE	19	39	136	133	138	919	+0.42	+0.15	129	107	118	129	111	99	120	102	99	106	93	122	
14187	SHIELD RDC	30	n.v.	149	141	134	1445	+0.45	+0.08	134	119	117	116	123	106	97	102	117	113	101	136	
14244	UBER	30	51	144	137	145	1556	+0.08	+0.11	113	117	134	128	105	111	95	104	125	113	103	126	
14122	ZAZOU	18	29	144	133	134	1380	+0.14	+0.06	119	112	120	122	120	115	83	92	115	117	105	133	
ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
14170	BARONE ROSSO	24	42	120	122	126	773	+0.01	+0.18	100	104	109	135	99	104	104	92			96	108	
13824	GINGER RED	22	39	138	141	118	2242	-0.16	+0.01	123	108	107	111	115	110	110	95	101	104	112	126	
ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																						
14227	DEAN RED Pp*	18	29	146	129	119	1635	-0.06	-0.05	109	109	114	110	128	107	109	117	109	123	104	140	
14038	KEANE RED PP	18	39	138	122	125	536	+0.24	+0.18	118	98	124	113	123	115	100	120	116	117	98	130	
14184	MEMPHIS PP	32	47	146	126	125	1246	+0.13	-0.02	111	102	108	126	126	116	111	105	121	127	109	141	
14096	MO RED PP	21	41	140	127	120	1122	+0.27	+0.00	125	98	105	118	118	116	96	108	114	120	109	133	
14098	REDFORD	23	42	144	133	124	1619	+0.22	-0.09	130	94	112	119	126	130	86	103	98	118	97	137	

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

Vererbungstendenzen Holstein bzw. Red Holstein

NACHKOMMENGEPRÜFTE VERERBER	
ARROW (King Doc x Monterey)	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.
BARONE ROSSO RED (Santorius x Breaker RC)	Seine Töchter überzeugen mit hervorragenden Eutern, speziell im Voreuterbereich und bringen sehr viel Körperbreite mit.
COLLIN (Copyright x Malinus)	Collin vererbt sehr tiefrumpfige Kühe mit guter Rippenstruktur und hervorragenden Eutern mit guter Strichplatzierung und Strichlänge.
GENIUS (Gywer RC x Trend)	Die Töchter von Genius sind sehr leistungsbereit und sehr gut in der Persistenz. Genius sollte auf Kühe mit genügend Typ angepaart werden.
GINGER RED (Gywer RC x Salvatore RC)	Ginger Red-Töchter bringen unglaublich viel Milch und sehr gute Zellzahlen. Sie sind eher großrahmig mit viel Breite und haben eine sehr gute Strichplatzierung.
ILLUSTRATOR Pp* (Luster Pp x Loyola RC Pp)	Illustrator-Töchter sind sehr gut im Fett und bringen sehr viel Eleganz und Typ mit. Seine leicht negative Fruchtbarkeit sollte beachtet werden.
LUSTER Pp (Zipit Pp x Kingboy)	Luster Pp-Töchter bestätigen sich durch ihre Eleganz, ihre guten Euter und ihre guten Inhaltsstoffe. Zudem sind die makellos in der Fitness.
PELLEGRINO (Topnotch x Siem.Router)	Von Pellegrino bekommt man Töchter mit sehr hohen Milchleistungen und perfektem Exterieur. Seine Töchter sind zudem sehr fruchtbar und haben eine gute Eutergesundheit.
RESET PP (Limelight Pp x Bight Pp*)	TOP Euter und aufgrund der Strichplatzierung für AMS geeignet. Sehr gute Inhaltsstoffe und gute Zellzahl.
TAOS (Renegade x Jedi)	Taos-Töchter haben lange Zitzen und sind sehr fruchtbar. Zudem haben sie viel Stärke, eine gute Fruchtbarkeit. Hinterbeinwinkel beachten.
TROOPER (Renegade x Legendary)	Trooper bringt Töchter mit sehr hohen Inhaltsstoffen und guter Melkbarkeit. Sie sind mittelrahmig und überzeugen mit sehr viel Balance im Körperbau.
WILLIAM (Copyright x Skywalker)	William bringt Kühe mit sehr viel Milch, einer guten Melkbarkeit und einem sehr hoch sitzenden Euter.

REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
AMEN PP (Luster Pp x Drastic Pp*)	Amen PP gilt als Roboterstier und vererbt sehr gute Zellzahlen. Sollte auf Tiere mit abfallenden Becken besamt werden.
DEAN RED Pp* (Dragon Pp x Beachboy)	Starker Leistungsvererber mit sehr guter Fruchtbarkeit. Fehlerfreies Linear!
GS FRITZ RED Pp (Feit Pp* x Samuel RC Pp*)	Gilt als Verbesserer für Leistung, Inhaltsstoffe und Zellzahl. Auf Tiere mit genügend Kapazität und Kühe mit längeren Zitzen anpaaren.
GS NEXT ONE (Nexo x VH Crown)	Verspricht mittelrahmige Kühe mit sehr guten Fundamenten und Leistungseigenschaften. Sollte unbedingt auf breit gebaute Tiere angepaart werden.
GS RAPOLDI (Revolution x Delta Lambada)	Stammt aus einer sehr leistungsstarken Kuhfamilie und vererbt sehr gute Finesseigenschaften mit fehlerfreiem Exterieur.

REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
HADER (Taos Hayk x Parfect)	Von Hader erwartet man sehr stabile Kühe mit sehr guten Inhaltsstoffen und perfekten Eutern. Zudem sollten sie auch hinsichtlich der Leistungsbereitschaft überzeugen.
HULU RC (Wolfgang Pp* x Luster Pp)	Von Hulu erwartet man Kühe mit TOP Exterieur, wobei man die Größe bei der Anpaarung beachten sollte. Sehr gut in der Zellzahl.
IN OUR WORLD (Parfect x Legacy)	Bringt sehr gute Inhaltsstoffe bei guter Milchmenge. Sehr stark in der Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit. Keine Fehler im Exterieur!
KEANE RED Pp (Mars x Solitär Red)	Von Keane Red PP erwartet man robotertaugliche Töchter die gut in den Inhaltsstoffen und sehr fruchtbar sind. Beckenneigung beachten.
MEMPHIS RED PP (Member Red PP* x Showy Red)	Seine Nachkommen sind zu 100% hornlos und sehr stark in der Nutzungsdauer und Fruchtbarkeit. Im Exterieur vererbt er mittlere Größe und längere Zitzen.
MO RED PP (MCDonald RED P x Match P)	Vererbt sehr viel Größe und gute Milchleistung mit positiven Inhaltsstoffen. Soll auf Kühe mit gutem Zentralband angepaart werden.
REAL SYN (Rover x Rio 2183)	Mit 166 RZG im Moment das Aushängeschild der Rasse in jeglicher Hinsicht. Ein perfekter Allroundvererber wo nur die Melkbarkeit beachtet werden sollte.
REDFORT (Ranger Red x Ronald)	Redford gilt im Rotbuntsegenent als Leistungskracher und vererbt zudem sehr gute Zellzahlen. Er soll auf Tiere mit viel Stärke angepaart werden.
RIDERLIFE (Ridercup x Calvin)	Von Riderlife erwartet man ein perfektes Exterieur mit langen Zitzen an den hochsitzenden Eutern und hohe Inhaltsstoffe.
SHIELD RDC (Monteverdi x OH Rubels RH)	Shield RDC ist Rotfaktorträger und kombiniert Leistung und Exterieur auf höchstem Niveau! Perfekt für Roboterbetriebe geeignet.
UBER P2M (Golf x Guardian)	Perfekter Allrounder mit großer Stärke im Fundament und in der Mortellaroresistenz. Sehr gut in Zellzahl und Persistenz.
ZAZOU (Zivet x VH Crown)	Zazou vererbt sehr viel Milch und vererbt wirklich lange Zitzen die mittig unter den Vierteln platziert sind.

HOLSTEIN-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. MAI 2025

Preis: Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. MOOJO: Normalsamenpreis (8,0 €) + Aufpreis (6,0 €) = Gesamtpreis von 14,0 €

Kategorie 1: Genomisch geprüfte Holstein- und Red Holstein Stiere: freie Ausgabe

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4705 GS FRITZ RED Pp DE 03 65459657 V: FEIT RED Pp* MV: SAMUEL RC Pp* MMV: 10,00 €	RZG: 147⁽⁸⁶⁾ RZM:140⁽⁷⁸⁾ GES: 118⁽⁸³⁾ ZW: +1688 +0,23 +94 +0,04 +63	RZE: 120 Tö 0 MT 118 KÖ 89 FU 119 EU 115	RZN 122 KVLp 101 TOTp 105 BCS 75 EFit 114 DDc 111	RZS 112 RZR 102 KVLm 101 RZ 96 TOTm 102 Kon 102 MVH 103 RZD 98 REP 107 KLK 111 KFit 105 META 101
14188 PELLEGRINO FR 7253843259 V: TOPNOTCH MV: SIEM.ROUTER MMV: MUSCADET 14,00 € XX: 30,00 €	RZG: 145⁽⁹²⁾ RZM:130⁽⁹¹⁾ GES: 117⁽⁸⁵⁾ ZW: +1727 +0,06 +76 -0,11 +46	RZE: 125 Tö 888 MT 126 KÖ 116 FU 95 EU 126	RZN 125 KVLp 102 TOTp 94 BCS 98 EFit 112 DDc 84	RZS 125 RZR 118 KVLm 116 RZ 81 TOTm 119 Kon 119 MVH 110 RZD 91 REP 112 KLK 97 KFit 117 META 112
4704 GS NEXT ONE AT 61 1841 389 V: NEXO MV: VH CROWN MMV: GYMNAST 10,00 €	RZG: 144⁽⁸⁶⁾ RZM:141⁽⁷⁸⁾ GES: 110⁽⁸³⁾ ZW: +1540 +0,34 +101 +0,08 +62	RZE: 129 Tö 0 MT 117 KÖ 98 FU 125 EU 118	RZN 115 KVLp 106 TOTp 106 BCS 75 EFit 104 DDc 108	RZS 103 RZR 93 KVLm 109 RZ 99 TOTm 116 Kon 91 MVH 106 RZD 109 REP 101 KLK 108 KFit 105 META 108
4679 GS RAPOLDI AT 38 4957 189 V: REVOLUTION MV: DELTA-LAMBDA MMV: MR PUMA 10,00 € XX: 29,00 €	RZG: 133⁽⁸⁶⁾ RZM:123⁽⁷⁹⁾ GES: 116⁽⁸³⁾ ZW: +1088 +0,16 +62 -0,04 +32	RZE: 117 Tö 0 MT 112 KÖ 115 FU 104 EU 110	RZN 117 KVLp 110 TOTp 102 BCS 97 EFit 112 DDc 89	RZS 110 RZR 99 KVLm 115 RZ 96 TOTm 119 Kon 99 MVH 108 RZD 109 REP 108 KLK 102 KFit 101 META 107

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13741 ARROW DE 07 70753339 A1A1, AB V: KING DOC MV: MONTEREY MMV: MOGUL 30,00 € XX: 57,00 €	RZG: 122⁽⁹⁶⁾ RZM:103⁽⁹⁶⁾ GES: 112⁽⁸⁸⁾ ZW: -7 +0,10 +11 +0,04 +4	RZE: 123 Tö 1647 MT 105 KÖ 114 FU 106 EU 121	RZN 119 KVLp 99 TOTp 98 BCS 106 EFit 106 DDc 97	RZS 105 RZR 115 KVLm 112 RZ 94 TOTm 104 Kon 117 MVH 88 RZD 98 REP 110 KLK 102 KFit 103 META 109
13945 GOG COLLIN DE 01 23962673 V: COPYRIGHT MV: MALINUS MMV: ALOUD 18,00 € XX: 39,00 €	RZG: 132⁽⁹²⁾ RZM:128⁽⁸⁹⁾ GES: 100⁽⁸⁶⁾ ZW: +1073 +0,21 +67 +0,05 +43	RZE: 149 Tö 197 MT 158 KÖ 107 FU 123 EU 136	RZN 107 KVLp 105 TOTp 99 BCS 86 EFit 96 DDc 110	RZS 90 RZR 98 KVLm 108 RZ 88 TOTm 101 Kon 99 MVH 114 RZD 118 REP 99 KLK 108 KFit 95 META 102

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13940 GENIUS DE 03 62097635 V: GYWER RC MV: TREND MMV: SUPERSHOT 24,00 € XX: 40,00 €	RZG: 139⁽⁹⁶⁾ RZM:124⁽⁹⁶⁾ GES: 116⁽⁹⁰⁾ ZW: +1679 -0,23 +38 -0,09 +47	RZE: 129 Tö 1613 MT 90 KÖ 117 FU 114 EU 128	RZN 125 KVLp 108 TOTp 107 BCS 107 EFit 105 DDc 110	RZS 114 RZR 102 KVLm 104 RZ 98 TOTm 100 Kon 100 MVH 99 RZD 112 REP 109 KLG 114 KFit 105 META 110
13908 ILLUSTRATOR Pp* CA 40.001.172 V: LUSTER Pp MV: LOYOLA RC Pp MMV: KINGBOY 26,00 € XX: 47,00 €	RZG: 109⁽⁹⁴⁾ RZM:109⁽⁹³⁾ GES: 101⁽⁸⁶⁾ ZW: +589 +0,23 +48 -0,17 +1	RZE: 121 Tö 1631 MT 131 KÖ 118 FU 98 EU 116	RZN 99 KVLp 97 TOTp 108 BCS 73 EFit DDc	RZS 97 RZR 94 KVLm 98 RZ 89 TOTm 95 Kon 94 MVH 110 RZD 113 REP 106 KLG KFit 95 META
13781 LUSTER Pp US 3.138.843.085 A2A2, AB V: ZIPIT Pp* MV: KINGBOY MMV: SUPERSIRE 32,00 € XX: 57,00 €	RZG: 118⁽⁹⁶⁾ RZM:119⁽⁹⁶⁾ GES: 93⁽⁹⁰⁾ ZW: +733 +0,28 +60 -0,02 +23	RZE: 119 Tö10339 MT 126 KÖ 108 FU 109 EU 111	RZN 106 KVLp 99 TOTp 112 BCS 76 EFit 92 DDc 88	RZS 110 RZR 104 KVLm 99 RZ 86 TOTm 104 Kon 104 MVH 110 RZD 110 REP 103 KLG 93 KFit 103 META 101
13957 RESET Pp* CA 40.001.202 V: LIMELIGHT Pp* MV: BIGHIT Pp* MMV: DUKE 25,00 € XX: 45,00 €	RZG: 121⁽⁹¹⁾ RZM:113⁽⁸⁹⁾ GES: 111⁽⁸⁵⁾ ZW: +448 +0,20 +40 +0,02 +17	RZE: 127 Tö 168 MT 120 KÖ 114 FU 108 EU 122	RZN 106 KVLp 90 TOTp 97 BCS 87 EFit 108 DDc 109	RZS 105 RZR 96 KVLm 110 RZ 96 TOTm 98 Kon 95 MVH 111 RZD 94 REP 107 KLG 100 KFit 91 META 106
14147 TAOS US 3.151.003.682 V: RENEGADE MV: JEDI MMV: TATUM 33,00 € XX: 55,00 €	RZG: 130⁽⁹⁴⁾ RZM:117⁽⁹²⁾ GES: ZW: +460 +0,17 +37 +0,13 +30	RZE: 120 Tö 2266 MT 103 KÖ 104 FU 115 EU 116	RZN 118 KVLp 99 TOTp 94 BCS 122 EFit DDc	RZS 96 RZR 118 KVLm 110 RZ 99 TOTm 117 Kon 115 MVH 104 RZD 98 REP KFit 108 META
14189 TROOPER US 3.149.934.610 V: RENEGADE MV: LEGENDARY MMV: JOSUPER 37,00 € XX: 50,00 €	RZG: 134⁽⁹¹⁾ RZM:134⁽⁸⁸⁾ GES: ZW: +583 +0,65 +95 +0,24 +46	RZE: 111 Tö 287 MT 107 KÖ 106 FU 116 EU 111	RZN 119 KVLp 99 TOTp 99 BCS 109 EFit DDc	RZS 90 RZR 113 KVLm 94 RZ 95 TOTm 103 Kon 112 MVH 100 RZD 107 REP KFit META
13916 WILLIAM NL 680.008.134 A1A2, AB V: COPYRIGHT MV: SKYWALKER MMV: AFTERSHOCK 29,00 € XX: 57,00 €	RZG: 134⁽⁸⁹⁾ RZM:131⁽⁸⁶⁾ GES: 104⁽⁸⁵⁾ ZW: +1459 +0,16 +77 -0,02 +48	RZE: 137 Tö 28 MT 135 KÖ 108 FU 105 EU 136	RZN 108 KVLp 104 TOTp 102 BCS 83 EFit 98 DDc 93	RZS 101 RZR 95 KVLm 109 RZ 86 TOTm 109 Kon 95 MVH 103 RZD 111 REP 106 KLG 98 KFit 112 META 109

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14183 HAYK HADER US 3260843021 V: TAOS HAYK MV: PERFECT MMV: KING DOC 27,00 € XX: 58,00 €	RZG: () RZM:132⁽⁶⁶⁾ GES: ZW: +377 +0,39 +57 +0,24 +39	RZE: 125 Tö 0 MT 103 KÖ 107 FU 108 EU 123	RZN 112 KVLp 93 TOTp 94 BCS 101 EFit DDc	RZS 106 RZR 101 KVLm 101 RZ 90 TOTm 104 Kon MVH REP KFit META

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14109 HULU US 3.245.702.863 V: WOLFGANG Pp* MV: LUSTER Pp MMV: KING DOC 31,00 € XX: 60,00 €	RZG: () RZM:123⁽⁷⁰⁾ GES: ZW: +524 +0,13 +35 +0,12 +31	RZE: 122 Tö 0 MT 105 KÖ 95 FU 109 EU 124	RZN 107 KVLp 102 TOTp 104 BCS 74 EFit DDc	RZS 108 RZR 102 KVLm 104 RZ 93 TOTm 104 Kon MVH 105 RZD 106 REP KFit 104 META
14121 IN OUR WORLD US 3.229.343.755 V: PERFECT MV: LEGACY MMV: SAMURI 30,00 € XX: 53,00 €	RZG: 136⁽⁸⁶⁾ RZM:124⁽⁷⁹⁾ GES: 119⁽⁸³⁾ ZW: +768 +0,41 +76 +0,01 +28	RZE: 127 Tö 0 MT 120 KÖ 113 FU 119 EU 112	RZN 113 KVLp 97 TOTp 91 BCS 96 EFit 111 DDc 122	RZS 103 RZR 105 KVLm 112 RZ 83 TOTm 121 Kon 107 MVH 103 RZD 103 REP 106 KLG 116 KFit 109 META 104
14120 LP AMEN PP* US 3.205.425.912 V: LUSTER Pp MV: DRASTIC Pp* MMV: JEDI 23,00 € XX: 44,00 €	RZG: () RZM:124⁽⁷¹⁾ GES: ZW: +763 +0,07 +38 +0,04 +31	RZE: 111 Tö 0 MT 102 KÖ 105 FU 103 EU 110	RZN 113 KVLp 94 TOTp 103 BCS 92 EFit DDc	RZS 121 RZR 104 KVLm 99 RZ 88 TOTm 110 Kon 104 MVH 108 RZD 101 REP KFit 102 META
14125 REAL SYN DE 03 64200875 V: ROVER MV: RIO 2183 MMV: FRAZZ. HUEY 23,00 € XX: 36,00 €	RZG: 156⁽⁸⁶⁾ RZM:147⁽⁷⁹⁾ GES: 124⁽⁸³⁾ ZW: +2061 +0,32 +122 +0,00 +70	RZE: 125 Tö 0 MT 113 KÖ 103 FU 115 EU 118	RZN 120 KVLp 105 TOTp 98 BCS 104 EFit 112 DDc 118	RZS 118 RZR 107 KVLm 108 RZ 98 TOTm 107 Kon 106 MVH 94 RZD 89 REP 111 KLG 117 KFit 102 META 110
14186 RIDERLIFE DE 03 64024834 V: RIDERCUP MV: CALVIN MMV: HOTSPOT Pp* 19,00 € XX: 39,00 €	RZG: 136⁽⁸⁶⁾ RZM:133⁽⁷⁹⁾ GES: 106⁽⁸³⁾ ZW: +919 +0,42 +84 +0,15 +48	RZE: 138 Tö 0 MT 129 KÖ 107 FU 118 EU 129	RZN 111 KVLp 95 TOTp 92 BCS 95 EFit 101 DDc 99	RZS 99 RZR 102 KVLm 97 RZ 93 TOTm 96 Kon 103 MVH 107 RZD 120 REP 105 KLG 105 KFit 98 META 103
14187 SHIELD RC NL 621.423.277 V: MONTEVERDI MV: OH RUBELS RH MMV: SALVATORE RC 30,00 €	RZG: 149⁽⁸⁶⁾ RZM:141⁽⁷⁹⁾ GES: 113⁽⁸³⁾ ZW: +1445 +0,45 +110 +0,08 +59	RZE: 134 Tö 0 MT 134 KÖ 119 FU 117 EU 116	RZN 123 KVLp 100 TOTp 102 BCS 86 EFit 100 DDc 117	RZS 106 RZR 102 KVLm 101 RZ 90 TOTm 106 Kon 104 MVH 118 RZD 97 REP 107 KLG 113 KFit 106 META 112
14244 UBER 2M FR 122024201 V: GOLF MV: GUARDIAN MMV: 30,00 € XX: 51,00 €	RZG: 144⁽⁸⁶⁾ RZM:137⁽⁷⁸⁾ GES: 113⁽⁸³⁾ ZW: +1556 +0,08 +71 +0,11 +67	RZE: 145 Tö 0 MT 113 KÖ 117 FU 134 EU 128	RZN 105 KVLp 103 TOTp 102 BCS 109 EFit 105 DDc 125	RZS 111 RZR 104 KVLm 108 RZ 99 TOTm 105 Kon 104 MVH 100 RZD 95 REP 106 KLG 117 KFit 88 META 100
14122 GRI ZAZOU DE 13 06794411 V: ZIVET MV: VH CROWN MMV: BENZ 18,00 € XX: 29,00 €	RZG: 144⁽⁸⁶⁾ RZM:133⁽⁷⁹⁾ GES: 117⁽⁸³⁾ ZW: +1380 +0,14 +71 +0,06 +55	RZE: 134 Tö 0 MT 119 KÖ 112 FU 120 EU 122	RZN 120 KVLp 107 TOTp 103 BCS 100 EFit 109 DDc 115	RZS 115 RZR 92 KVLm 97 RZ 97 TOTm 102 Kon 90 MVH 111 RZD 83 REP 106 KLG 109 KFit 109 META 109

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14170 BARONE ROSSO NL 627.599.682 V: SANTORUIS MV: BREAKER RC MMV: BREKEM RC 24,00 € XX: 42,00 €	RZG: 120⁽⁹⁰⁾ RZM:122⁽⁸⁷⁾ GES: ZW: +773 +0,01 +32 +0,18 +45	RZE: 126 Tö 331 MT 100 KÖ 104 FU 109 EU 135	RZN 99 KVLp 100 TOTp 94 BCS 93 EFit DDc	RZS 104 RZR 92 KVLm 105 RZ 99 TOTm 113 Kon 93 MVH 116 RZD 104 REP KLG KFit META
13824 GINGER RED NL 936.213.231 A1A2, AB V: GYWER RC MV: SALVATORE RC MMV: RIVERBOY RC 22,00 € XX: 39,00 €	RZG: 138⁽⁹³⁾ RZM:141⁽⁹²⁾ GES: 104⁽⁸⁶⁾ ZW: +2242 -0,16 +71 +0,01 +78	RZE: 118 Tö 157 MT 123 KÖ 108 FU 107 EU 111	RZN 115 KVLp 116 TOTp 109 BCS 86 EFit 94 DDc 101	RZS 110 RZR 95 KVLm 104 RZ 97 TOTm 115 Kon 95 MVH 106 RZD 110 REP 109 KLG 105 KFit 108 META 107

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14227 DEAN RED DE 03 65659077 V: DRAGON Pp MV: BEACHBOY MMV: GYWER RC 18,00 € XX: 29,00 €	RZG: 146⁽⁸⁶⁾ RZM:129⁽⁷⁸⁾ GES: 123⁽⁸³⁾ ZW: +1635 -0,06 +58 -0,05 +51	RZE: 119 Tö 0 MT 109 KÖ 109 FU 114 EU 110	RZN 128 KVLp 104 TOTp 100 BCS 103 EFit 109 DDc 109	RZS 107 RZR 117 KVLm 106 RZ 105 TOTm 104 Kon 116 MVH 100 RZD 109 REP 118 KLG 112 KFit 102 META 110
14038 KEANE RED PP* NL 588.594.649 V: MARS RED Pp* MV: SOLITAIR RED Pp* MMV: SILKY 18,00 € XX: 39,00 €	RZG: 138⁽⁸⁶⁾ RZM:122⁽⁷⁹⁾ GES: 117⁽⁸³⁾ ZW: +536 +0,24 +46 +0,18 +37	RZE: 125 Tö 0 MT 118 KÖ 98 FU 124 EU 113	RZN 123 KVLp 105 TOTp 94 BCS 95 EFit 108 DDc 116	RZS 115 RZR 120 KVLm 103 RZ 101 TOTm 106 Kon 118 MVH 98 RZD 100 REP 105 KLG 122 KFit 97 META 101
14184 MEMPHIS RED PP* DE 01 25280930 V: MEMBER RED PP* MV: SHOWY RED MMV: GYWER RC 32,00 € XX: 47,00 €	RZG: 146⁽⁸⁶⁾ RZM:126⁽⁷⁸⁾ GES: 127⁽⁸³⁾ ZW: +1246 +0,13 +64 -0,02 +41	RZE: 125 Tö 0 MT 111 KÖ 102 FU 108 EU 126	RZN 126 KVLp 111 TOTp 108 BCS 106 EFit 110 DDc 121	RZS 116 RZR 105 KVLm 105 RZ 105 TOTm 99 Kon 102 MVH 99 RZD 111 REP 109 KLG 124 KFit 97 META 114
14096 MO RED PP* DE 05 41743745 V: MCDONALD RED Pp* MV: MATCH Pp* MMV: SALVATORE RC 21,00 € XX: 41,00 €	RZG: 140⁽⁸⁷⁾ RZM:127⁽⁸⁰⁾ GES: 120⁽⁸⁴⁾ ZW: +1122 +0,27 +74 +0,00 +39	RZE: 120 Tö 0 MT 125 KÖ 98 FU 105 EU 118	RZN 118 KVLp 108 TOTp 108 BCS 94 EFit 112 DDc 114	RZS 116 RZR 108 KVLm 102 RZ 95 TOTm 113 Kon 109 MVH 97 RZD 96 REP 110 KLG 110 KFit 118 META 108
14098 REDFORD DE 01 24435801 V: RANGER RED MV: RONALD MMV: STYX RED 23,00 € XX: 42,00 €	RZG: 144⁽⁸⁷⁾ RZM:133⁽⁸⁰⁾ GES: 118⁽⁸³⁾ ZW: +1619 +0,22 +90 -0,09 +46	RZE: 124 Tö 0 MT 130 KÖ 94 FU 112 EU 119	RZN 126 KVLp 97 TOTp 97 BCS 78 EFit 114 DDc 98	RZS 130 RZR 103 KVLm 107 RZ 91 TOTm 114 Kon 104 MVH 104 RZD 86 REP 104 KLG 109 KFit 100 META 105

Jersey															
Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	JP	PTAT	Milch	Fett	Protein	CCR	SCS	PL	MS	HCR	Normalpreis	geseht
15845	CLEVER	US 3.236.267.008	VJ GUTZ x VICEROY	+157	+0,20	+248	+47	+15	+2,7	2,87	+2,3	106	+2,4	n.v.	43,0
15707	FIRSTCUT	US 3.209.722.037	HOLEINONE x FEARLESS	+88	+1,20	+498	+20	+22	-0,7	3,04	+1,1	98	-1,4	n.v.	43,0
15945	SHAKIRI P	DE 03 65435670	SUE P x MOTOR P	+112	0,70	+742	+19	+32		3,08	+2,5		+1,5	18,0	n.v.
15708	VJ DANKA	DK 5344804826	VJ DANDI x CASINO	+126	+0,1	-715	+44	+14	+0,3	2,95	+0,5	99	+0,00	26,0	37,0
15846	XENIAL	CA 14.671.666	BOOMERANG x JX CHIEF	+32	+0,4	-16	+7	+6	-3,3	2,88	-1,7	99	+1,4	n.v.	47,0

Legende: JPI = Gesamtzuchtwert, PTAT = Exterieurwert, CCR = Konzeptionsrate Kühe, SCS = Zellzahl, umso höher umso höhere Zellzahlen, PL = Nutzungsdauer, MS = Melkbarkeit, HCR = Konzeptionsrate Kalbinnen

JERSEY VERERBER

CLEVER (VJ Gutz x Viceroy)	Clever vererbt mittleren Rahmen, sehr hochsitzende Euter und gute Inhaltsstoffe. Zum sind seine Töchter sehr fruchtbar und gut in den Inhaltsstoffen
FIRSTCUT (Holeinone x Fearless)	Besonders stark in der Milchleistung und in der Euterverbund. Die etwas höheren Zellzahlen sollten beachtet werden.
SHAKIRI P (Sue P x Motor P)	Verspricht leistungsbereite Kühe mit perfekten Eutern und einer hohen Nutzungsdauer.
VJ DANKA (VJ Dandi x Casino)	VJ Danka verspricht sehr gute Inhaltsstoffe und eine gute Töchterfruchtbarkeit. Zudem lässt er rahmige Kühe mit guter Nutzungsdauer erwarten.
XENIAL (Boomerang x JX Chief)	Sehr gut in der Leistung mit guten Inhaltsstoffen und sehr stark im Exterieur.

STIERE FÜR DIE GEBRAUCHSKREUZUNGSZUCHT

Gebrauchskreuzung										
Rasse	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	GKZ	Fleischwert	Kalbverl. pat.	Normalpreis	Spermvitalpreis	gesext männl.
Angus (FV)	4663	BOA KINGDOM	AT 920 539 188	BOA 117F AA x TOTAL ET				€ 8,0		
	15282	KARMA	UK 541.635.200.539	King Kong x Telestar	125	123	106	€ 8,0		
	15698	PHILIPP	IE 217.921.710.294	Joe x Legend				€ 8,0		
Blonde Aqu.(FV)	4477	ULTIMAT Pp	AT 93 3739 668	Ulster PP x Bichon	137	147	86	€ 8,0		
Charolais (FV)	4708	GS BORDEAUX	AT 08 1868 989	Berry Mic x Invictus				€ 8,0		
	4675	HOLIDAY PP	DE 08 93911619	Herkules x Nelson PP				€ 8,0	€ 19,0	
Limousin (FV)	4674	EUROPA PP	DE 08 93930007	Elvis PP x Hidalgo PP				€ 8,0	€ 19,0	
	4590	GS PEPI SE PP	AT 83 1200 574	Parigot PP x Lotus PP			86	€ 8,0	€ 19,0	
	4382	GS TEXAS PP	DE 09 52076360	Thor PP x TST Kant P	134	140	108	€ 10,0	€ 21,0	
Weiß-blaue Belgier (FV)	4627	GS DARKO Pp	AT 27 8727 688	GS Dior x Instinct			96	€ 10,0	€ 21,0	€ 29,0
	4622	GS DIABOLO Pp	AT 417 283 588	GS Dior x Stuart*WB			95	€ 8,0	€ 19,0	
	4391	GS DIOR Pp	AT 56 5718 968	Dehorner x GS Arnie	140	152	97	€ 10,0	€ 21,0	€ 34,0
	4513	GS OBAMA	AT 66 1113 269	Otto x Apollo		154	103	€ 10,0		
Fleckvieh	4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	Farm Newry x Rac.King	105	122	99	€ 8,0		
	4589	GS MACONDO PP	AT 87 8987 874	GS Urbel PP x VIKTOR Pp	138	131	105	€ 8,0		
	4664	VOLTAIRE PP	AT 084 042 588	GS Vitus x GS Heiduck	139	134	108	€ 8,0		
Piemonteser(FV)	3921	GS GRANDIOSO	AT 58 8966 717	Magnum x Iron	133	140	94	€ 10,0		
Murbodner (FV)	4529	GS FREDDY	AT 68 0937 969	Ford x Moritz				€ 8,0		
	4665	GS SPECHT	AT 71 5725 288	Stern x Amor				€ 8,0		
Pinzgauer (PI)	3165	FALTER	AT 66 3174 488	Faunus x Schell	83	87	101	€ 10,0		
	3167	STEFF	AT 92 7118 369	Sven x Fill				€ 10,0		

WALDVIERTLER BLONDVIEH BESAMUNGSSTIERE

Verfügbarkeit	Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	Kalbeverl. pat.	Normalpreis
	15506	BRUDO	AT 660.129.768	Bruno x Stani	mittelrahmig und fleischig, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	15,0
	15786	FAROSO	AT 519.532.388	Ferdi x Bubi	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	15,0
	15629	FABSI	AT 354.403.874	Fantango x Berti	Mittelrahmiger, spätreifer Stier. Für Kalbinnen nur bedingt geeignet, helle Fellfarbe	15,0
	15507	PONGO	AT 846.414.969	Poltbach x Farino	großrahmig und fleischig, für Kalbinnen weniger geeignet, dunkle Fellfarbe	15,0
	15458	SCHAWIN	AT 317.510.368	Schartl x Wenzl	großrahmiger Stier, passt sehr gut auf Töchter von GS Benny, helle Farbe	15,0
	15787	STEVE	AT 528.575.488	Stefan x Balduin	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	15,0
	15505	WARTL	AT 054.098.669	GS Waschl x GS Schartl	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	15,0
	15630	WIDUKIND	AT 602.966.169	Wilson x Paulchen	großrahmiger fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, helle Fellfarbe	15,0
	7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	15,0

Waldviertler Blondvieh Besamungstiere



FAROSO (Ferdi x Bubi)



STEVE (Stefan x Balduin)

Hornlosstatus als Namenszusatz: **P:** Tier selbst ist hornlos (Phänotyp), die Vererbung ist noch nicht bekannt (Genotyp)
PP: homozygot (reinerbig) hornlos, alle Nachkommen sind hornlos
Pp: heterozygot (mischerbig) hornlos, die Hälfte der Nachkommen sind hornlos
PS: heterozygot (mischerbig) hornlos mit Wackelhörnern
 * beim Hornlosstatus bedeutet, dass der Status aufgrund eines Gentests ermittelt wurde

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

TERMINE	
22.-25. Mai 2025	Messe Wieselburg, Land & Forst
01. Juni 2025	Rinderzucht Vereinscup beim Weltmilchtag in Pyhra
20. September 2025	Generalversammlung des Nö. Genetik Rinderzuchtverbandes und Eröffnung der neuen Vermarktungsanlage in Rottenbach
15.-16. November 2025	25 Jahre Nö. Genetik mit Nö. Landesrinderschau
21.-22. März 2026	Bundesfleckviehschau in Bergland

Nähere Infos zu den einzelnen Veranstaltungen erhalten Sie rechtzeitig auf unserer Homepage (www.noegenetik.at).



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



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



BUNDES FLECKVIEH SCHAU '26

BERGLAND
21.-22.03.2026



WIESELBÖRGER MESSE

LAND - FORST - JAGD
LIVE ERLEBEN

**MIT MEGA
GEWINNSPIEL!**
JEDES EINTRITTSSTICKET
IST EIN GEWINNLOS!

- FENDT 516 VARIO
FÜR EIN JAHR
- QUAD 500 CCM
IN JAGD-EDITION
- FORSTKISTE

22. bis 25. Mai 2025

Foto: weinfranz.at



Ein Zuchtprogramm für die ganze Welt



 +1.217kg Milch

 Nutz.dauer 126
EGW 122

 Fundament 111
Euter 116

GS HONORAR

 **GZW: 145**



 +1.459 kg Milch
-0,01 | -0,09

 Nutz.dauer 115
Persistenz 122

 Exterieur 108

GS DAREON

 **GZW: 153**



 +1.688 kg Milch
+0,23 | +0,04

 Nutz.dauer 122
Persistenz 115

 Fundament 119
Euter 115

GS FRITZ Pp*

GZW: 147



 starke
Bemuskelung

 leichte Geburten

 feine Knochen

GS DARKO Pp*

 **GZW: 153**

Bergland

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

Gleisdorf

besamung@genostar.at
+43(0)3112/2431

  
www.genostar.at