

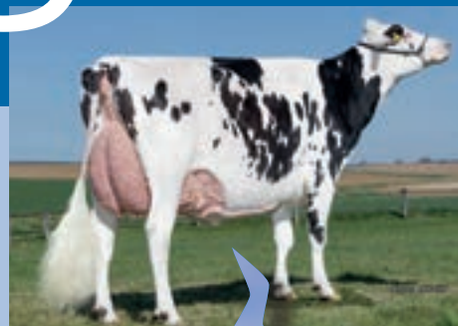
DIE NIEDERÖSTERREICHISCHE FACHZEITSCHRIFT FÜR RINDERZUCHT

GEMEINSAM ERFOLGREICH ▪ SUCCESSFUL TOGETHER

NOE GENETIK

Magazin

www.noegenetik.at



Aus der Organisation

Seite 6

Züchtung

Seite 26

Stierprogramm

Seite 33

Jänner 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	02. Jänner 2025	2 Wo.
Do	16. Jänner 2025	2 Wo.
Do	30. Jänner 2025	2 Wo.
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.
Mi	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.

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.
Di	07. Jänner 2025	3 Wo.
Mo	27. Jänner 2025	3 Wo.
Mo	17. Februar 2025	3 Wo.
Mo	10. März 2025	3 Wo.
Mo	31. März 2025	3 Wo.
Di	22. April 2025	3 Wo.
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.
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:
 7. Jän., 21. Jän., 04. Feb., 18. Feb., 04. Mrz., 18. Mrz., 01. Apr., 15. Apr., 29. Apr.,

INHALT

AUS DER ORGANISATION	Vorwort	4
	Whats App Gruppen für div. Informationen	6
	Unsere Zuchtberater im Überblick	6
	Kalbinnenaufzucht	7
	Umstellung bei der Spermaversorgung durch GENOSTAR	7
	Leistungsabschluss 2023/2024	8
	HF Kühe in NÖ. bringen erstmals über 10.000 kg Milch	9
	Dr. Führer tritt seinen Ruhestand an	19
	Nö. Genetik Generalversammlung	20
	Exkursion des RZV Waidhofen/Ybbs	22
	Informativer HF Abend in Bergland	23
	Murbodner Stammtische	24
ZÜCHTUNG	Niederösterreichs Brown Swiss: Alles geht bergauf	26
	Sexing-Technologie in Österreich	27
JUNgzÜCHTER	Waldviertler JZ-Exkursion ins Tullnerfeld	28
	Nacht der Jungzüchter	29
	Jungzüchter Stylingtag an der LFS Giesshübl	30
INTERNATIONAL	EuroTier 2024 in Hannover	31
	Kleinbauern in Kenia verbessern Genetik	32
GENOSTAR	Samenprogramm Fleckvieh	33
	Samenprogramm Brown Swiss	45
	Samenprogramm Holstein / Jersey	52
	Stiere für die Gebrauchskreuzungszucht	62
	Termine	64



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@noegenetik.at, www.noegenetik.at
 Schriftleitung: DI Karl Zottl
 Druckdatum: 02.01.2025, Datengrundlage: Zuchtwertschätzung Dezember 2024
 Redaktion, Grafik und Layout: Ing. Martin Graf, Graphik4you
 Druck: Friedrich Druck und Medien GmbH, Linz

VORWORT

Geschätzte Züchterinnen und Züchter!

Zum Jahresausklang ist es Brauch einen kurzen Blick zurück zu werfen und sich dann mit den Themen der kommenden Monate zu beschäftigen. 2024 bleibt sicher als ein Jahr mit rekordverdächtigen Zuchtrinder- und Nutzkälberpreisen bis zum Spätsommer in Erinnerung. Zudem haben sich die Bilder der Rinderschauen ins Gedächtnis eingepägt. So hat der Verein Scheibbs im April 2024 seine Jubiläumsschau eindrucksvoll in der Berglandhalle gefeiert. Zum Tag der Milch schloss sich Anfang Juni dann der Verein Pottenstein mit seiner Schau in Alland an. Auch der Genostar Fleischrindertag im März lieferte mit der Rassenvielfalt ein tolles Bild der Rinderzucht. Alles in Allem konnten so äußerst positive Eindrücke und Emotionen zur Rinderzucht dem interessierten Publikum vermittelt werden.

Die Blauzungenkrankheit erreicht Österreich

Im Spätsommer warf dann bereits die Blauzungenkrankheit von Deutschland aus, ihre Schatten voraus. Mit hoher Geschwindigkeit verbreitete sich das BTV3-Virus vom Nordwesten Deutschlands Anfang Juli bis nach West-Österreich im September. Zusätzlich wurde zeitgleich in Ostösterreich das BTV4-Virus bei Routinetests gefunden. Daher wurde im September für ganz Österreich eine Sperr- und Überwachungszone für



LH Stv Pernkopf sicherte den Obmännern von Nö Genetik und LKV die Weiterführung des Nö Genetik Paketes und der Unterstützung der Leistungsprüfung, sowie eine einmalige Hilfe für die Investition in Rottenbach zu. Im Bild: LKR Karl Braunsteiner, LKV, LH Stv. Dr. Stephan Pernkopf, Johannes Steiner, Nö Genetik, Karl Zottl

beide Virustypen eingerichtet. Es sei in Erinnerung gerufen, dass diese Tierkrankheit 24 Virusstämme umfasst, deren Auswirkungen auf die Tiergesundheit jedoch sehr unterschiedlich sind. Aktuell ist BTV 3 jenes Virus, das zu den berichteten Krankheitsbildern in Deutschland geführt hat und wogegen die Impfung auch in Österreich bereits angegangen ist. BTV 4 hingegen kam über Südost-Europa bereits 2014 bis 2017 zu uns und führt zumindest bei Rindern zu wenig auffälligen Krankheitsverläufen.

Hierzu gilt es zu betonen, dass die Blauzungenkrankheit (BTV) neben Rindern, Schafen und Ziegen auch Wildwiederkäuer und die sogenannten Kameliden (Lamas und Alpkas) befällt. Für den Menschen

ist diese Tierkrankheit aber ungefährlich und kann nicht übertragen werden.

In den folgenden Wochen zeigte sich, dass sich diese Wiederkäuerkrankheit auch in Österreich ausbreitete. Dadurch kam es zu einer deutlichen Reduktion der Zuchtrinderexporte. Erst Anfang Dezember konnten dank intensiver Bemühungen der Rinderzucht und mit Unterstützung aller Verantwortlichen eine Marktöffnung mit Algerien erreicht werden. So begannen die Ab-Hof Ankäufe und erste Lieferungen wurden noch vor Weihnachten abgefertigt. Aus heutiger Sicht bleibt der algerische Zuchtrindermarkt auch für 2025 ein wichtiger Kunde für unser Qualitätszuchtvieh aller Rassen, da



dieses Land eine eigene Milch- und Rindfleischversorgung aufbaut.

BTV3 Impfung zum Schutz der Herde

Auch wenn jetzt im Winter die Verbreitung dieser, ausschließlich durch Mücken übertragenen, Krankheit deutlich eingeschränkt ist, gilt es sich auf die kommenden Sommermonate vorzubereiten. Zum Schutz der Herde und als Vorbeuge gegen zusätzliche Arbeitsbelastung durch erkrankte Tiere und generell krankheitsbedingte Einkommensausfälle, kann nur die Impfung gegen BTV3 empfohlen werden. Die ersten im Spätherbst durchgeführten Impfungen haben eine gute Verträglichkeit des Impfstoffes gezeigt. Jedem Rinderzüchter der Interesse an der Impfung hat, wird daher empfohlen sich mit seinem Tierarzt zu beraten, wie und zu welchen Kosten die Impfung auf dem Betrieb möglich ist.

Aus Sicht der Rinderzucht und der Zuchtrindervermarktung wird der

Schutz der Milchviehherde und der vorgesehenen Remonte unbedingt empfohlen. Bei reinen Kalbinnenaufzuchtbetrieben ist die Impfung der bis zum Spätfrühling zur Vermarktung vorgesehenen Kalbinnen zu überdenken. Jungkalbinnen, die über den Sommer zur Belegung anstehen, können bereits geimpft werden.

Auswirkungen auf die Vermarktung

In der Zuchtrindervermarktung gibt es eine klare Vorgangsweise im Umgang mit BTV. Unsere Kunden fordern einen zumindest 2-wöchigen Insektenschutz und eine nachfolgende Untersuchung, ob das Tier virusfrei ist. Nur Zuchtrinder, die dies bestehen, können international vermarktet werden. Es ist abzusehen, dass diese Anforderungen in den nächsten Monaten gleich bleiben.

Einige Länder fordern eine vollständige Impfung der Kalbinnen für den Import, was für Österreich eine doppelte Impfung gegen die

Virusstämme 3 und 4 bedeutet. Hier wird in Abstimmung mit der Veterinärbehörde bei Exporten von Fall zu Fall eine gezielte Vorgangsweise zur Erlangung dieses Impfschutzes umgesetzt.

Leider gibt es eine Vielzahl von Ländern, die entweder die Herkunft aus BTV freien Ländern oder Gebieten fordern, oder die einen Transport von Rindern aus BTV-Sperrgebieten durch ihr Land nicht gestatten. Die Weiterentwicklung der Veterinärzeugnisse unter diesem Aspekt ist bereits im Herbst gestartet worden, wird jedoch sicher noch längere Zeit dauern.

Um in der Zwischenzeit die zugänglichen Märkte wie Italien, Bulgarien oder Algerien nutzen zu können, ist die für den jeweiligen Markt notwendige Vorgangsweise einzuhalten. Für die Zuchtrinderversteigerung in Bergland ist es notwendig, eines der zugelassenen Insektenschutzmittel zumindest 14 Tage vor der Versteigerung zu Hause anzuwenden und die Anwendung korrekt zu dokumentieren. Da es sich hierbei um Tierarzneimittel handelt, sind die einschlägigen Regelungen einzuhalten. Für TGD Mitgliedsbetriebe mit regelmäßiger Vermarktung ist es daher unbedingt zu empfehlen, den Bezug und die Möglichkeit der Bevorratung dieser Tierarzneimittel am Betrieb mit ihrem Tierarzt abzuklären.

Ausblick

Bereits in den Herbstmonaten zeigte sich eine stabile Nachfra-

BTV und Vermarktung

Versteigerung:

Exportankäufe zur unmittelbaren Lieferung sind nur möglich, wenn die Tiere zumindest 14 Tage vor dem Markt mit Insektenschutzmitteln behandelt wurden und vor der Verladung negativ auf BTV getestet werden. Rechtzeitige Anwendung des Insektenschutzes zu Hause, Dokumentation von Anwendung und offener Wartezeit am Lieferschein bzw. Auftriebsschein aufführen.

Ab Hof Ankauf:

Beim Ankauf selbst wird informiert, ob die Tiere zu Hause oder in der Halle mit Insektenschutz behandelt werden müssen.

ge nach Erstlingskühen und auch großträchtigen Kalbinnen, wofür auch ansprechende Preise erzielt wurden.

Mit Jahresbeginn 2025 steht auch wieder die Unterstützung des Landes Niederösterreich für den qualitätsverbessernden Ankauf von Kalbinnen und Jungkühen der Rassen Fleckvieh, Brown Swiss und Holstein in vollem Umfang zur Verfügung. LH Stv. Dr. Stephan Pernkopf betonte beim Gespräch

Anfang Dezember, dass es ihm ein Anliegen ist, die genetische Auffrischung der Herden und die damit verbundene Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit der heimischen Milchviehherden mit dieser Maßnahme weiterhin zu unterstützen.

Ebenso ist es in seinem Interesse den Marktzugang aller Züchter nachhaltig abzusichern. So erklärte er sich nach der Information durch Obmann Steiner bereit, über den Stand und den Fortschritt des

Bauvorhabens in Rottenbach diese wichtige Investition auch über die Fördermittel des Landes Niederösterreich zu unterstützen.

In diesem Sinne wünschen wir viel Erfolg für 2025!

Johannes Steiner Obmann
DI Karl Zottl Geschäftsführer

WHATS APP GRUPPEN FÜR DIV. INFORMATIONEN

Um Ihnen rasch und kurzfristig Vermarktungsmöglichkeiten und div. andere wichtige Informationen übermitteln zu können, werden von den Zuchtberatern im Bedarfsfall Whats App Nach-

richten an Sie versendet. Um diesen Service bieten zu können, benötigen wir bei Interesse die Bekanntgabe neuer oder geänderter Handynummern. Sollten Sie kein Interesse an diesem Ser-

vice haben, können Sie das ebenfalls mitteilen.

Änderungen, neue Handynummern oder Abmeldungen vom Service bitte per Mail an: office@noegen.at

UNSERE ZUCHTBERATER IM ÜBERBLICK

Zuchtberater	Kontakt	Rasse	Gebiet
Binder Andreas	Tel: 0664 / 88 64 04 49, andreas.binder@noegen.at	FLV	Aspang, Bucklige Welt, Hainfeld/Lilienfeld, Kirchschatz, Neunkirchen
Eibl Thomas	Tel: 0664 / 88 640 427, thomas.eibl@noegen.at	FLV	Amstetten, Haag, St. Peter, Ybbs
Görlitzer Christine	Tel: 0664 / 88 570 020, christine.goerlitzer@noegen.at	FLV	Scheibbs, Waidhofen/Ybbs
Mitterböck Stefan	Tel: 0664 / 52 63 680, stefan.mitterboeck@noegen.at	FLV	Kirchberg, Pottenstein, St. Pölten
Pauckner Markus	Tel: 0664 / 88 711 850, markus.pauckner@noegen.at	FLV	Dobersberg, Gmünd-Litschau, Gr. Gerungs, Raabs, Waidhofen/Thaya, Weitra
Sattler Julia	Tel: 0664 / 78 821 277, julia.sattler@noegen.at	FLV BS	Mank (FV), Gaming (FV), Brown Swiss Niederösterreich
Traxler Lukas	Tel: 0664 / 884 62 605, lukas.traxler@noegen.at	FLV	Dunkelsteinerwald, Gföhl, Horn, Herzogenburg, Neulengbach, Weinviertel, Krems, Zwettl
Wagner Thomas	Tel: 0664 / 11 72 927, thomas.wagner@noegen.at	FLV	Melk-Nord, Ottenschlag, Persenbeug, Pöggstall
Schaubmair Gregor	Tel: 0664 / 83 12 421, gregor.schaubmair@noegen.at	HF	Niederösterreich
Fleischhacker Josef	Tel: 0664 / 28 36 857, josef.fleischhacker@noegen.at	FLR	Niederösterreich



KALBINNENAUFZUCHT

So mancher Betrieb überlegt, wie es mit der Rinderhaltung im Betrieb weitergehen könnte, wenn die Milchproduktion ausläuft (Generationswechsel, etc). Die Zusammenarbeit mit einem Partnerbetrieb bietet erhebliche Vorteile!



Für Anfragen bezügl. Wirtschaftlichkeit, Entlohnung, Aufzuchtvertrag, usw. steht Fütterungsberater Ing. Helmut

Riegler-Zauner, 0664/602 59 23604, helmut.riegler-zauner@lk-

noe.at gerne zur Verfügung.

UMSTELLUNG DER VERSORGUNG DER TIERÄRZTE / TIERÄRZTINNEN UND TECHNIKER

In den Monaten September bis Dezember wurde das bisherige Auslieferungs- und Abrechnungssystem für Tierärzte angepasst. Ab sofort erhalten diese von GENOSTAR keinen Samen mehr auf Kommission. Es wird nach der Lieferung direkt mit ihnen abgerechnet. Das heißt, was die Tierärzte kaufen, ist in ihrem Besitz und kann daher nicht mehr, wie bisher an GENOSTAR retourengegeben werden! In diesem Zuge wurde bei allen Containern eine Inventur gemacht, und Samen der schon länger in den Containern gelagert wurde, ins Samendepot der Genostar in Bergland retournegonnen. Alle aktuellen Bestellungen, die von GENOSTAR nachvollzogen werden konnten, sind selbstverständlich wieder im Container Ihres Tierarztes. Wir bitten Sie, sich bei uns zu melden, wenn

Ihnen bestellte und reservierte Samenportionen fehlen. Diese werden anschließend wieder an den zuständigen Tierarzt ausgeliefert.

Der Grundsamenpreis der Bestellsamen, der im Besamungstarif der Tierärzte bislang beinhaltet war, wird dem Züchter in Rechnung gestellt. Bei der Besamung ist somit nur mehr der Tarif der Besamungstätigkeit ohne Samenpreis fällig.

Für Tierärzte besteht weiterhin die Möglichkeit, alle Samen bei uns einzukaufen. Diese müssen nur sofort von den Tierärzten selbst bezahlt werden. Dabei ist es für die Tierärzte oftmals schwierig abzuschätzen, was von den Landwirten gebraucht wird. Daher besteht ab sofort die Möglichkeit, direkt Samen bei uns vor-

zubestellen, die GENOSTAR dann direkt mit den Kunden abrechnet und an den gewünschten Besamer ausliefert. Sollten mehrere Besamer bei Ihnen am Betrieb die Besamungen durchführen, ist ab sofort auch die Miete eines Hofcontainers möglich. Die Kosten belaufen sich aktuell auf ca. 180€ / Jahr inkl. Container, Versorgung, Stickstoff und Versicherung. Diese Container werden wie Eigenbestandsbesamer-Container versorgt. Sollten Sie diesbezüglich Fragen haben, bzw. Samen im Zuge der Inventur ins Depot nach Bergland zurückgenommen worden sein – welchen wir ausliefern sollten, so bitten wir Sie, uns per Mail (be@genostar.at) oder telefonisch unter 050 / 259 49009 zu kontaktieren.

Genostar Rinderbesamung GmbH

LEISTUNGS-ABSCHLUSS 2023/2024

Der Leistungsabschluss 2024 bringt einige Überraschungen

Mit Spannung werden alljährlich die Zahlen zum Leistungsabschluss Milch erwartet. Ende November war es dann soweit und der Abschluss 2024 brachte doch so einige Überraschungen mit sich.

Überraschung Nummer Eins ist der sehr deutliche Leistungsanstieg. Mit einer Steigerung um +179 kg (+2,2%) Milch bzw. +17 Fett-Eiweiß-kg (+2,8%) ist die durchschnittliche Laktationsleistung über alle Rassen hinweg mit aktuell 8.277 kg Milch, 4,17% Fett, 3,41% Eiweiß und 627 F+Ekg doch sehr beachtlich. Fokussiert man sich auf die Hauptrassen, steigerte sich Fleckvieh um +183 kg Milch bzw. +16 F+Ekg. Noch stärker kletterte Brown Swiss

um +206 kg Milch und +20 F+Ekg nach oben. Und von hohem Niveau weg, nochmals ein gewaltiges Plus, lieferte die Rasse Holstein mit +245 kg Milch und +27 F+Ekg. Somit wurde bei Holstein die 10.000er Marke geknackt und steht aktuell bei 10.133 kg Milch, 4,13% Fett, 3,34% Eiweiß und 757 F+Ekg.

Überraschung Nummer Zwei ist der leider deutliche Rückgang an Vollabschlüssen um 1.677 (-2,2%) auf 74.083 Stück. Grundsätzlich war größtenteils die Futtersituation ausreichend und in der ersten Jahreshälfte zeigten sich die Kuhzahlen grundsätzlich noch stabil. Bei den Betrieben selbst ist ein Wachstum erkennbar, denn die durchschnittliche Kuhzahl je Betrieb steigerte sich um 0,4 Kühe auf 31,4 Kühe je Betrieb. Doch die Anzahl an Mitgliedsbetrieben reduzierte sich um 88 auf 2.746 Mitglieder, was mit einem Minus von 3,11% somit deutlich über dem langjährigen Trend liegt. Die Steigerung der durchschnittlichen Kuhzahlen

konnte also die Kuhzahlreduktion durch Betriebsabgänge nicht kompensieren und liegt aktuell bei 86.227 LKV Kühen (-1.575 Stück). Mit dieser Reduktion liegen wir deutlich über dem österreichischen Durchschnitt, der bei -0,6% liegt. Einen Rückgang an Kuhzahlen weisen nur Niederösterreich, Oberösterreich und das Burgenland auf. Alle anderen Bundesländer blieben stabil oder steigerten sich bei der Anzahl an Kontrollkühen.

Unerwartet deutlich entwickelte sich auch die Eutergesundheit im heurigen Kontrolljahr ins Negative. Die durchschnittliche Zellzahl lag in den letzten Jahren stabil bei rund um die 190tsd Zellen. 2024 kletterte sie, von im Durchschnitt 191tsd, auf 204tsd Zellen je Betrieb stark an. Der Anstieg wurde durch einen Sprung nach oben im Bereich der akuten Mastitiden ausgelöst. Extreme Einzelzellzahlwerte treiben rasch einen Durchschnittszellzahlwert in die Höhe. Vermutlich brachte hier wieder der heiße Sommer starke

Vollabschlüsse der Herdebuchkühe nach Rassen					
Rasse	Jahr	Milch	Fett%	Eiw.%	F+E kg
Fleckvieh	2023	8.064	4,18	3,37	609
	2024	8.247	4,17	3,41	625
Brown Swiss	2023	8.028	4,18	3,47	614
	2024	8.234	4,19	3,51	634
Holstein	2023	9.888	4,10	3,29	730
	2024	10.133	4,13	3,34	757

Entwicklung Betriebsstruktur			
	Betriebe	Kühe	Kühe/ Betr.
2023	2.834	87.802	31,0
2024	2.746	86.227	31,4
Abw.abs.	-88	- 1.575	+0,4
Abw. rel.	-3,11%	-1,79%	+1,35%



Hitzebelastungen in die Ställe. Auch nach erwärmte Silagen sind immer wieder Thema und wirken sich negativ auf die Eutergesundheit und Fruchtbarkeit aus.

Dem Trend entsprechend, gab es wieder einen leichten Zuwachs an 100.000 kg Dauerleistungskühen. Deren Zahl steigerte sich um 10 auf beachtliche 458 Stück. Statistisch gesehen befindet sich also bereits in jedem 6. Betrieb

eine 100.000 kg Kuh in der Herde.

Grundsätzlich kann also von einem erfolgreichen Jahr für unsere Landwirte gesprochen werden. Auch der Zuchtviehabsatz lief überdurchschnittlich gut im letzten Jahr. Leider hat die Blauzungenthematik dieses Vermarktungshoch stark belastet. Die Zahlen im LKV Jahresabschluss deuten auf eine weitere Intensi-

vierung in der Milchviehhaltung hin. Erfolgreiche Rinderzucht verlangt dem Betrieb etliches an Arbeitseinsatz und „Knowhow“ ab. Hier liegt es stark in der Hand der Organisationen, positive Perspektiven und Stimmung zu vermitteln um weiterhin junge, motivierte Menschen für die Rinderzucht zu begeistern.

Ing. Martin Gehring
LKV Niederösterreich

HOLSTEINKÜHE IN NIEDERÖSTERREICH BRINGEN ERSTMALS ÜBER 10.000 KG MILCH



Was vor einigen Jahren noch schier utopisch geklungen hat, ist nun Realität geworden. Die Holstein Herdebuchkühe mit Vollabschluss in Niederösterreich haben es erstmals geschafft im Durchschnitt über 10.000 Kilogramm Milch pro Jahr zu produzieren. Die genaue Durchschnittsleistung beträgt 10.133 kg Milch mit 4,13 % Fett und 3,34 % Eiweiß, das in Summe 757 Fett- und Eiweißkilogramm ergibt.

Diese Leistung ist nicht nur eine Bestätigung für den schnellen Zuchtfortschritt den die Rasse Holstein an den Tag legt, sondern auch ein Indikator für das ausgezeichnete Management der Holsteinzüchter in Niederösterreich. Mit über 10.000 Milchkilogramm im Durchschnitt ist man im internationalen Vergleich absolut konkurrenzfähig und im nationalen Vergleich ganz vorne mit dabei. Gegenüber den anderen Rassen in Niederösterreich pro-

duzieren die Holsteinkühe schon um knapp 2.000 Kilogramm Milch mehr pro Laktation und sind somit das Maß der Dinge bezogen auf die Milchproduktion. In Kombination mit Beef on Dairy, wo es derzeit eine sehr gute Nachfrage nach Kreuzungskälbern gibt, sind die Holsteinkühe nicht nur in der Milchproduktion, sondern auch bezogen auf die Wirtschaftlichkeit das Maß der Dinge.

Ing. Gregor Schaubmair

Die besten Fleckvieh-Herden Niederösterreichs						
Name	Ort	Kühe	M Kg	F %	E %	FEKg
Penninger Josef	2561	42,3	15.239	3,81	3,49	1.114
Haselmayr Gabriele & Karl	3361	63,4	12.935	4,36	3,62	1.032
Kronberger Marianne	3321	4,0	13.112	4,26	3,50	1.017
Pfeffer Andreas	3204	19,6	12.288	4,35	3,57	973
Ebner Anita & Gerhard	3313	15,9	12.820	4,03	3,50	965
Hagler Josef	3324	31,2	12.491	4,17	3,55	964
Pfaffeneder Marina & Karl	3311	34,3	11.914	4,46	3,59	959

Die besten Brown Swiss-Herden Niederösterreichs						
Sattler Gesbr	3304	8,6	12.372	4,16	3,56	955
Weber Elisabeth	3204	2,8	11.703	4,35	3,69	940
Tüchler Thomas	3323	2,4	11.163	4,27	3,90	912
Holzner Eduard	3340	7,1	10.837	4,33	3,81	883
Winter Christoph	3972	2,1	10.819	4,40	3,75	883
Führer Sieglinde & Erich	3684	10,8	10.923	4,39	3,63	876
Lindner Jonas	3341	62,4	11.149	4,12	3,73	875

Die besten Holstein-Herden Niederösterreichs						
Plank Karl	3264	2,8	13.930	4,59	3,59	1.139
Buchner Klara & Rudolf Ing	3160	3,6	14.131	4,51	3,54	1.138
Mairböck Regina	3353	2,0	13.479	4,43	3,66	1.090
Rapoldi Andrea	3321	84,6	13.798	4,27	3,53	1.076
Kendler Michaela & Stefan	3161	8,9	13.720	4,40	3,29	1.055
Lindner Jonas	3341	2,3	15.788	3,45	3,23	1.055
Kendler Martina & Christian	3202	32,2	13.946	4,06	3,44	1.046

Die besten Fleckvieh-Erstlingskühe Niederösterreichs							
Name	Kuh	Vater	Lak	Mkg	F%	E%	FEkg
Hollaus-Rosenbaum Elisabeth & Reinh.	SIMBA	GS HACKER	1	12.549	5,59	3,38	1.126
Luger Anja und Josef	357	GS VALENS	1	11.707	4,89	3,46	978
Haselmayr Gabriele & Karl	GUSTL	MANAUS	1	12.660	4,27	3,42	974
Ernd Mario	KIRSCHKE	SIDO	1	12.675	4,20	3,46	970
Pfaffeneder Marina & Karl	NOAH	GS RENEGADE	1	10.687	5,46	3,53	961
Mairböck Regina	MEILE	GS MYSTERIUM	1	12.707	4,04	3,52	960
Raab Thurhof Gesnbr	DATZI	REMMEL	1	13.125	3,94	3,32	953

Die besten Brown Swiss-Erstlingskühe Niederösterreichs

Name	Kuh	Vater	Lak	Mkg	F%	E%	FEkg
Wagner Karina	MARI	CANYON	1	12.437	3,79	3,77	939
Wagner Karina	BERNI	GS VORSPRUNG	1	11.445	4,36	3,64	916
Lindner Jonas	KAMINA	CASANOVA	1	11.417	3,69	3,84	860
Wagner Karina	ROSALIA	PIANO	1	9.920	4,84	3,81	858
Hagler Monika & Friedrich	MALIFICENT	BARCA	1	10.948	4,09	3,74	857
Lindner Jonas	KASARI	AMORIE	1	11.836	3,58	3,57	847
Schneider Brigitte	MILA	GS VORAUS	1	10.448	4,35	3,53	823

Die besten Holstein-Erstlingskühe Niederösterreichs

Pfaffeneder Marina & Karl	MONA	SCH ARON RED	1	17.147	4,43	3,35	1.335
Rapoldi Andrea	STS GREGORIA	DELTA-LAMBDA	1	14.178	5,09	3,68	1.244
Wagner Alexander	FAIRY 1	RUBICON	1	13.535	4,47	3,49	1.077
Lindner Jonas	GUMPI	SOUND SYSTEM	1	16.575	3,33	3,13	1.070
Wagner Alexander	HOLGA	DETOUR	1	13.206	4,57	3,33	1.044
Wagner Alexander	BUTTERFLY	DUKE	1	13.106	4,73	3,23	1.043
Rotteneder Elisabeth & Severin	SABINE	JETHRO	1	12.932	4,53	3,49	1.037

Die besten Fleckvieh-Kühe Niederösterreichs

Luger Anja & Josef	293	RAESON RED	3	16.843	4,32	3,58	1.331
Grünsteidl Franz	ZORA	RUACANA RED	6	16.628	4,38	3,38	1.290
Hirsch Robert	HERRGOTT	GS PANDORA	5	14.513	5,22	3,55	1.273
Penninger Josef	LEONI	ORKA	2	16.717	4,12	3,43	1.262
Pfaffeneder Marina & Karl	ROSALIE	GS VAIL	3	15.817	4,50	3,45	1.257
Schinnerer Gesbr	KLAUDIA	HERZOG	4	13.154	5,78	3,73	1.250
Pfaffeneder Marina & Karl	MARIE	GS WESER	2	16.699	3,86	3,47	1.225

Die besten Brown Swiss-Kühe Niederösterreichs

Lindner Jonas	LENZI	WHISKEY	4	13.557	4,22	3,75	1.080
Lindner Jonas	KNOLLE	ASSAY	4	12.338	4,74	3,93	1.070
Lindner Jonas	KILLER	GS ZENIT	3	11.585	4,99	3,98	1.039
Hollaus-Rosenbaum Elisabeth & Reinh.	BUSSI	GS VERMUT	5	14.325	3,81	3,39	1.032
Gruber Martin	VIKTORIA	HIDALGO	3	12.926	4,45	3,46	1.021
Lindner Jonas	GOLDI	ANIBAL	5	13.814	3,93	3,45	1.019
Sattler Gesbr	WODKA	GS JEFF	6	13.491	3,98	3,53	1.014

Die besten Holstein-Kühe Niederösterreichs

Pfaffeneder Marina & Karl	MELA	GS IDIPFAL	4	20.844	4,17	3,35	1.568
Kendler Martina & Christian	EMERALDA	OCTANE	4	17.689	4,58	3,33	1.399
Tramberger Helmut	DUBLIN	ALTA HOTROD	3	14.739	5,35	3,86	1.357
Burgstaller Monja & Klaus	FIER LADY	JORDY RED	3	18.536	3,87	3,44	1.356
Pfaffeneder Marina & Karl	DALMA	GS IDIPFAL	4	18.741	4,00	3,19	1.348
Pfaffeneder Marina & Karl	MONA	SCH ARON RED	1	17.147	4,43	3,35	1.335
Pfaffeneder Marina & Karl	MAXIMUS		3	17.434	4,08	3,43	1.310

Die besten Fleckvieh-Dauerleistungskühe

Name	Kuh	Vater	Mkg	F%	E%	FEKg
Lanner Emmerich	ROLINA	FABER RED	175.994	4,48	3,55	14.134
Pichler Elisabeth & Martin	WANESSA	CADON RED	158.430	4,01	3,29	11.569
Fellner Erna & Werner	LUX	SERAPHIM	143.410	3,59	3,28	9.849
Steiner Sabrina & Franz	NURMI	GS HORESTI	143.253	4,30	3,54	11.227
Dorner Susanne & Karl	SADIN	GS RAU	141.454	3,74	3,38	10.075
Hollaus-Rosenbaum Elisabeth & Reinh.	BALU	ERMUT	140.369	4,81	3,62	11.825
Wimmer Maria & Helmut	WIMSI	DOMINATOR RH	139.018	4,28	3,68	11.059

Die besten Brown Swiss-Dauerleistungskühe

Wagner Karina	SUSI	GS EFENDI	122.197	3,99	3,62	9.302
Wagner Karina	GORDOLA	POLITAN	119.711	4,44	3,52	9.535
Hornbachner Andreas	DALMUT	GS HUXOY	117.332	3,56	3,38	8.148
Kahrer Regina & Johannes	OSLO	CHRIS	116.835	4,18	3,53	9.008
Eder Stefan	SATO	DALLY	112.816	3,77	3,43	8.120
Hirtenlehner Berthold	ISARELI	EXCES	108.165	4,14	3,50	8.268
Tramberger Helmut	WILMA	JOEL	105.837	3,62	3,42	7.449

Die besten Holstein-Dauerleistungskühe

Rapoldi Andrea	STS MADAM	DAMION	162.668	3,85	3,39	11.773
Rapoldi Andrea	CAROLINE	FEVER	154.832	4,13	3,27	11.458
Haider Holsteins Ges.N.B.R.	LANKA	ELEVE	139.015	3,61	3,19	9.451
Pospichal Maria & Alfred	ARMINA	RAMOS	137.274	5,00	3,50	11.676
Ruthner Viktoria & Thomas	BRILLIANCE	JORDAN	133.354	4,37	3,30	10.227
Ebner Anita & Gerhard	INGOLA	GUNNAR	131.467	2,51	3,03	7.273
Schmid Ingrid & Johann	GIULIA	FORD	124.670	4,07	2,82	8.596

LEISTUNGSABSCHLUSS JERSEY

Die besten Jersey-Herden Niederösterreichs

Name	Ort	Kühe	M Kg	F %	E %	FEKg
Burgstaller Monja & Klaus	3542	3,3	9.683	5,54	4,14	937,5
Haslauer Karl	3254	2,1	9.268	5,62	4,08	899,2
Winter Gesbr	3213	4,3	8.840	5,71	4,00	858,1
Maderthener Astrid & Martin	3341	16,0	9.011	5,48	4,03	857,3
Kurz Marina	3914	2,8	8.974	5,24	3,96	825,2
Stockinger Eduard	3392	4,0	8.671	5,23	3,98	798,4
Scharner Katharina & Josef	3270	2,0	7.717	5,70	4,62	796,7
Gansch Regina & Roland	3212	2,7	7.072	7,01	4,23	794,7
Fellnhofer Agrar Kg	3376	4,0	9.432	4,65	3,70	787,1

Die besten Jersey-Erstlingskühe Niederösterreichs

Name	Kuh	Vater	Lak	Mkg	F%	E%	FEkg
Kendler Michaela & Stefan	BABYGIRL	VJ DEE	1	9.251	6,03	3,71	901
Haag Karin & Hermann	BAMBI	GOT MAID	1	8.293	5,55	3,95	788
Maderthener Astrid & Martin	LETITZIA	TARHEEL	1	7.667	5,62	4,35	764
Pechhacker Josef	LELY	GUIMO JOEL	1	9.016	4,25	3,97	741
Land Niederösterreich P.A. Lan	ELICE	VJ QUINTANA	1	8.067	5,52	3,47	726
Pechhacker Josef	GRANSKA	GUIMO JOEL	1	8.955	4,08	3,99	723
Maderthener Astrid & Martin	ANASTASIA	MAXI	1	8.629	4,68	3,67	721
Sattler Gesbr	SCS MELISSA	CHROME	1	7.247	5,60	3,82	682
Stockinger Eduard	NINA	PROP JOE	1	7.827	4,93	3,65	671

Die besten Jersey-Kühe Niederösterreichs

Maderthener Astrid & Martin	LENI	TARHEEL	4	11.826	5,20	4,21	1.113
Maderthener Astrid & Martin	LARISSA	VJ RODME	5	9.053	7,04	4,23	1.021
Maderthener Astrid & Martin	LISELOTTE	BARNABAS	2	11.238	5,20	3,87	1.020
Maderthener Astrid & Martin	EMILIA	V JUMBO	4	10.600	5,43	4,01	1.001
Maderthener Astrid & Martin	LAURA	VJ RODME	3	9.853	5,48	3,83	917
Gansch Regina & Roland	JERSEY	VJ PEREZ	3	7.249	7,66	4,80	903
Kendler Michaela & Stefan	BABYGIRL	VJ DEE	1	9.251	6,03	3,71	901
Aigner Gesbr	CHANTAL	BARCELONA	2	8.742	6,16	3,94	882
Fellnhofer Agrar Kg	SANDI	VISIONARY	4	10.391	4,68	3,66	867

Neue Dauerleistungskühe mit mehr als 100.000kg Milch

Im abgelaufenen Kontrolljahr konnten 203 Kühe die 100.000er Grenze überschreiten!

Ein perfektes Management, gute

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

trolljahr 2023/2024 konnte diese Grenze von 203 Kühen (168 FV, 29 HF, 6 BS) überschritten werden und viele dieser Kühe stehen noch immer in Milchproduktion.

100.000kg - Fleckvieh					
Name	Adresse	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Bitzinger	Böhmsdorf 3	3920	SIKE	112985	TABLEAU RED
Fam. Scharner	Weigstatt 5	3251	PURZL	111421	CLASSIC RED
Fam. Ebner	Blindberg 2	3313	TALISA	110888	PICOLO RED
Fam. Wippl	Furth 5	3281	EVITA	110472	GS RAVE
Fam. Scharner	Weigstatt 5	3251	PIA	110286	GS RAVE
Fam. Pfaffeneder	Breitstrum 28	3300	622	110270	GS INTERMEZZ
Fam. Heilos	Donaudorfstrasse 18	3370	FLINA	109792	GS DIONIS
Fam. Pöchacker	Kerschenberg 2	3264	BONI	108949	GS PANCHO
Fam. Steinwendtner	Marktplatz 10	3203	TERESA	108742	GS OEDSTEIN
Fam. Heindl	Oberrohrbach 2	3163	STINGL	108638	WILLENBERG
Fam. Stangl	Amlos 2	2813	HOHEIT	108432	WALDBRAND
Fam. Scharner	Brandstatt 7	3270	SETTA	108268	GS RAVE
Fam. Ruthner	Barbarasiedlung 4	3321	MELINDA	108253	GS INTERMEZZ
Fam. Zierhofer	Netting 13	2722	GRETCHEN	108211	GS RAU
Fam. Trondl	Pfaffendorf 11	3911	DOLLI	108114	GS DIONIS
Perschlingtal Milch Gesnbr	Unterloitzenberg 3	3143	NIRO	108003	GS RAVE
Fam. Brandstetter	Windpassing 1	3323	MARITA	107953	MALINT
Fam. Buchegger	Zimmerau 8	3281	LEITER	107784	GS RAU
Fam. Landw	Aichhof 1	2831	MONIC	107343	IKEBANA
Fam. Weissmann	Grossrassbergstrasse 34	3034	WINDE	107192	GS INTERMEZZ
Fam. Sommerauer	Deutschbach 4	3203	BITTI	107123	GS VIKERSUND
Fam. Reischer	Edla 2	2564	ERIKA	107059	GS RUMGO
Fam. Teuschl	Bernreith 12	3631	SISSI	107047	GS RINGOSTAR
Fam. Pils	Weg 1	3323	BALLERINA	106853	VANSTEIN
Fam. Karner	Deutschbach 18	3203	FLOH	106773	ZAHLBAR
Perschlingtal Milch Gesnbr	Unterloitzenberg 3	3143	ASMUT	106701	REUMUT
Fam. Renz	Inzenreithstrasse 21	3153	EMMA	106695	GS MG
Fam. Bramauer	Knieberg 26	3341	ARKADE	106632	INDER
Fam. Penninger	Aigner Strasse 14	2561	ABBA	106587	WILDWUCHS
Fam. Stiefsohn	Reith 1	3150	SONNE	106571	GS V2
Fam. Teufel	Maisberg 31	3341	FUCHSI	106525	GS RAU
Fam. Kindl	Schneebergstrasse 204	2734	FERGIE	106465	GS MANI
Fam. Glassner	Teichmanns 1	3623	AMELIE	106247	REFLEX
Fam. Doll	Losau 35	3652	FINKA	106021	MAHAG
Fam. Stiefsohn	Reith 1	3150	ZILLI	105913	DEXTRO
Fam. Scharner	Kroell 7	3282	ROMA	105893	GS RAU
Fam. Bicker	Wohlfahrtsbrunn 1	3254	LOGEN	105890	GS RAWALF
Fam. Zach	Münchreith/Thaya 15	3822	BASMATI	105804	GS RUMGO
Fam. Deuretzbacher	Ahornleiten 3	3282	GANGERL	105754	GS INTERMEZZ
Fam. Janus	Hinterackerstrasse 3	3033	FLÖRKE	105684	GS RINGOSTAR



Fam. Eder	Berging 8	3322	TAMARA	105667	DON JUAN
Fam. Fahrnberger	Robitzboden 5	3264	SANELLA	105635	GS RUMGO
Fam. Wiesenhofer	Dorf-Au 21	3203	RUSTICANA	105595	DOMINGO
Fam. Ratzberger	Ramingtal 125	3352	OMEGA	105495	GS VIADUKT
Fam. Burmetler	Grünau 24	3202	ANITA	105485	WALDBRAND
Fam. Janker	Plambach 8	3202	SISSI	105409	WAL
Fam. Wippl	Furth 5	3281	BIBIANE	105157	GS RAVE
Fam. Baumann	Mauerwaldgasse 3	2381	HIPPO	105125	GS RUMGO
Fam. Peham	Krahof 19	3304	BIANCA	104993	GS SAXEN
Fam. Bauer	Haslau 7	3860	HERMI	104858	INDOSSAR
Fam. Hollaus-Rosenbaum	Grünsbach 30	3202	BELLA	104785	GS WOHLTAT
Fam. Scharner	Weigstatt 5	3251	ELVIRA	104767	GS VIADUKT
Fam. Zöchlinger	Fünfling 23	3684	ILANA	104751	ZAUBER
Fam. Wagner	Weissenbach 25	3852	RAIKA	104681	REICHSHERR
Fam. Hollaus-Rosenbaum	Schroffengegend 10	3211	SARAH	104635	ZAUBER
Fam. Schraml	Marhof 1	3324	ALOSIA	104565	GS RESALF
Fam. Granner	Dietweis 10	3860	EMANUELA	104449	GS WALHALLA
Fam. Bauer	Haslau 7	3860	BERBEL	104442	GS RAU
Fam. Infanger	Kürnberg 219	3352	FABA	104386	GS RUMGO
Fam. Gruber	Hochstrass 1	3150	ELITE	104324	REICHSHERR
Fam. Mock	Reidl 3	3324	LAUBE	104288	HORITO
Fam. Böhm	Leopoldsdorf 31	3863	WICKI	104281	RULETO RED
Fam. Fischl	Fünfling 7/1	3684	FLORA	104260	GS EGON
Fam. Jungwirth	Keppelberg 2	3371	HOLDE	104241	REICHSHERR
Fam. Pichler	Dölla 10	3661	FUERSTIN	104225	WALDBRAND
Fam. Gschwandegger	Knieberg 15	3341	BETRA	104191	MALHAXL
Fam. Hahn	Oberrabenthan 11	3911	SINDI	104113	GS POLARI
Fam. Büchner	Bahnstrasse 14	2824	HIMMEL	104044	INDER
Fam. Wimmer	Mosing 163	4431	LIARA	104040	REUMUT
Fam. Stiedl	Etlas 15	3925	GITTI	103982	GS POLARI
Fam. Sattler	Krahof 40/1	3304	MODER	103951	GS WARSCHAU
Fam. Eichinger	Ritzersdorf 3	3200	LALILALA	103950	GS VENEZUELA
Fam. Reithofer	Ungerbach 40	2860	WELLA	103932	GS RÖMER
Fam. Wagner	Kleinwolfstein 1	3323	LILLI	103844	GOLDFIRE
Fam. Gröbner	Schachau 14	3281	ROSALI	103759	LEONARD RED
Fam. Hollaus-Rosenbaum	Grünsbach 30	3202	MARIKA	103622	GS VOGT
Fam. Gruber	Heinrichs bei Weitra 30	3962	EMELIE	103618	GS HUMLAU
Fam. Prellaethner	Hart 12	3661	ATLANTA	103616	GS RUMGO
Fam. Stiedl	Neumelon 4	3925	VIONA	103533	WICHTL
Fam. Eder	Berging 8	3322	SIMONE	103435	INDER
Fam. Gram	Thenneberg 10	2571	MICKI	103427	GS MOHIKANER
Fam. Hollaus-Rosenbaum	Grünsbach 30	3202	BLUETE	103370	GS VENEZIANO
Fam. Patscheider	Plambach 10	3202	SURIA	103214	GS RESALF
Fam. Steinbauer	Neumelon 2	3925	ALFI	103189	WAL
Fam. Endl	Grubtalstrasse 66	3150	SIMONE	103169	HORITO
Fam. Pascher	Zeil 26	3971	MON CHERI	103149	WICHTL
Fam. Schneck	Steg 4	3281	GELIKA	103131	RUMBA
Fam. Lahmer	Oberndorf 4/1	3661	DESY	103086	INDER
Perschlingtal Milch Gesnbr	Unterloitzenberg 3	3143	MARAVE	103023	GS RAVE
Fam. Schrammel	Pesendorf 4	2813	MELISSA	103005	GS RUMGO
Fam. Pemmer	Prinzelndorf 1	3650	MALVE	102913	WAL
Fam. Grasel	Kampichl 18	2871	MARIE	102778	ILION

Fam. Fahrnberger	Robitzboden 5	3264	BIBSY	102694	GS DIONIS
Fam. Großalber	Grossau 1	3355	TESSA	102630	GS RUMGO
Fam. Rapolter	Ried 23/2	3663	ELISA	102566	RUREX
Fam. Wutzl	Falkensteinrotte 20	3213	BOXI	102463	GS RUMGO
Fam. Suppan	Tradigistdorf 10	3204	MARIE	102461	IMO
Fam. Bauer	Oed 9/1	3664	LUCI	102448	MYKONOS
Fam. Gschwandegger	Knieberg 15	3341	MANUELA	102363	GS POLARI
Fam. Karner	Kreisbachtal 16	3150	PEGGI	102329	GS POLARI
Fam. Schöny	Hauptstrasse 30	2384	SIMONE	102259	DEXTRO
Fam. Baumann	Mauerwaldgasse 3	2381	SCHNAPPI	102215	REUMUT
Fam. Haselberger	Oberer Markt 11/1	3691	GRETA	102137	GS POLARI
Fam. Etzenberger	Sankt Leonhard 6	3572	HEIKE	102132	GS RUMGO
Fam. Maurer	Ober Neustift 48	3924	BELLA	102122	WAL
Fam. Lechner	Kollmitz 3	3321	GITTERL	102052	GS RUMGO
Fam. Burmetler	Friedhofstrasse 6	3202	LINA	102003	REICHSHERR
Fam. Sturmlehner	Amesbach 5	3261	ZOPFERL	101943	GS RUMGO
Fam. Stiedl	Etlas 15	3925	LISA	101939	HERICH
Fam. Gruber	Wernersdorfer Str. 18	3100	HERMI	101867	GS RAU
Fam. Burmetler	Friedhofstrasse 6	3202	DISTL	101850	GS VOLLGAS
Fam. Daxböck	Grünsbach 34	3202	RUBINA	101825	GS RUMGO
Fam. Peham	Krahof 19	3304	GROLLINA	101789	WAL
Fam. Redl	HeidenreichsteinerStr. 7	3902	HUNDARA	101784	INDER
Fam. Moser	Bachones 20	3662	LAUBE	101766	REICHSHERR
Fam. Höritzauer	St. Michael-Bergstrasse 8	3352	RESI	101757	GS EGON
Fam. Bicker	Wohlfahrtsbrunn 1	3254	LEA	101752	GS RAU
Fam. Dorfer	St. Georgnerstrasse 96	3340	TWINNI	101663	GS RUKAN
Fam. Hirsch	Sparbach 2	3902	ROMA	101656	GS HURTIG
Fam. Maurer	Ober Neustift 48	3924	PAWEL	101607	ZAUBER
Fam. Punz	Gumprechtsfelden 15	3250	SUSI	101457	MOMO
Fam. Gadinger	Klein-Mariazell 25	2571	MIMI	101380	ILION
Fam. Milchviehbetrieb	Rohrbach 7	3834	HERTA	101338	GS RESALF
Fam. Häusler	Waldhausen 13	3914	RESI	101325	GS DIONIS
Fam. Ernst	Nussleiten 1	2811	GAMSL	101299	GS MOHIKANER
Fam. Danzler	Pürähöfen 1	2813	GRANATE	101295	PASSION
Fam. Strasser	Wohlfahrtsbrunn 10	3254	RIMA	101268	GS RAU
Fam. Stangl	Amlos 2	2813	HILDE	101241	GS RINGOSTAR
Fam. Gonaus	Schwerbachgendend 16	3204	ZWETSCHKERL	101236	GS RUMGO
Fam. Grill	Maierhof 1	2564	SILKE	101146	WAL
Fam. Praschinger	Zemmendorf rf	3820	LEONIE	101094	GS RUMGO



TWINNI (GS Rukan x GS Rau), HL. 8 - 11.095-795 F&E
Bes: Dorfer Christian, Waidhofen, LL: 101.663



GAMSL (Mohikaner x GS Rumgo), HL.4-11.765-874 F&E
Bes: Ernst Petra und Thomas, Wiesmath, LL: 102.694



Fam. Wagner	Almesberg 3	3324	LILLARO	101074	GS WALDSTEIN
Fam. Grassmann	Schlossgegend 18	3204	BELLI	101057	DELL
Fam. Plank	Buchegg 1	2851	GUGGI	100951	GS POLARI
Fam. Heigl	Buchberg 17	3264	GLASI	100946	ROTAX
Fam. Penninger	Aigner Strasse 14	2561	LOVE	100940	POLARBAER
Fam. Pfeffer	Schlossgegend 23	3204	SENNA	100908	REUMUT
Fam. Weirer	Lilienfelder Strasse 47	3183	FRONI	100892	GS GIZMO
Fam. Pichler	Voralpenstrasse 24	3351	ZICKI	100880	GS VENEZIANO
Fam. Lagler	Stelzberg 3	3324	LIKRA	100847	RESS
Fam. Pechhacker	Klein-Mariazell 18	2571	ECHSE	100820	GS VOLONTAER
Fam. Schnabl	Gross-Neusiedl 6	3961	ELBE	100787	WAL
Fam. Punz	Sankt Georgen / Leys 9	3282	MANGO	100780	GS RUMGO
Fam. Martin	Els 12	3613	WACHTEL	100778	GS RUMGO
Fam. Fellner	Untergraben 1	3241	LELLY	100772	ZEISS
Fam. Mock	Walchenöd 1	3324	GRÄFIN	100764	GS RUMGO
Fam. Polt	Dietweis 9	3860	LIMENA	100755	JERUDO RED
Fam. Janker	Plambach 8	3202	LAGUNE	100734	REUMUT
Fam. Wippl	Fohregg 5	3244	LAURI	100653	GS ZOCKER
Fam. Bieder	Deutschbach 28	3203	ZICK	100614	ROTAX
Fam. Winzer	Wagenhofstrasse 44	2534	FIONA	100521	WAL
Fam. Viertlmayer	Hamet 1	3324	SELLI	100513	GS VERSETTO
Fam. Jungwirth	Reith 1	3261	BIRA	100509	GS POLARI
Fam. Motsch	Königsberg 36	2870	MARLIES	100482	GS RUMGO
Fam. Lugbauer	Hochreit 1	3345	NAGERL	100423	GS POLARI
Fam. Rosenthaler	Hengstberg 4/2	3376	LERCHE	100422	GS INTERMEZZ
Fam. Heigl	Knieberg 10	3341	MADAM	100414	MALINT
Fam. Sattler	Krahof 40/1	3304	MUREL	100380	GS VOGT
Fam. Grünsteidl	Hebmannsberg 8	3321	ZILONE	100372	WALDBRAND
Fam. Gansch	Deutschbach 9	3203	BUSCHI	100347	WAL
Fam. Rametsteiner	Rammelhof 5	3925	IMA	100338	CARIBIC RED
Fam. Haiden	Breitstrum 29	3300	FARINA	100296	GS VARIO
Fam. Ernst	Nussleiten 1	2811	LILA	100295	GS ZOCKER
Renz Kg	Umbach 1	3233	SAMARA	100293	GS VIDOR
Fam. Grünsteidl	Hebmannsberg 8	3321	ZORA	100251	RUACANA RED
Fam. Höritzauer	St. Michael-Bergstrasse 8	3352	SAWANE	100182	WALDBRAND
Fam. Schrammel	Wechselbundesstr. 46	2625	AFLENZ	100119	LINDSTAR
Fam. Brandstetter	Hofstetten 2	3365	SAMBELLA	100026	GS RUMGO



ATLANTA (GS Rumgo x Mandl), HL. 4 - 10.381-862 F&E
Bes: Preleuthner Andreas, Artstetten, LL: 103.994



MIMI (Ilion x Repteit), HL. 5 - 10.342-827 F&E
Bes: Gadinger Brigitte u. Josef, Altenmarkt, LL: 102.176

100.000kg - Brown Swiss					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Wagner	Rotte Baichberg 7	3331	MERCEDES	108.359	HURAY
Fam. Hornbachner	Kürnberg 156	3352	DALMUT	104.975	GS HUXOY
Fam. Wieser	Brandstetten 6	3365	BAHAMA	102.947	WURL ET
Fam. Fischer	Rubring 51	4300	GRAZIE	102.001	JULENG
Fam. Schoder	Schubertplatz 4	3361	GURKE	100.800	HURAY
Fam. Eder	Grossaigen 14	3240	SONIKA	100.743	HUSIR
Fam. Digruber	Friedenstein 4	3224	ELNET	100.550	GS EFENDI

100.000kg - Holstein					
Name	Anschrift	PLZ	Name	Milch	Vater
Fam. Ruthner	Trabenreith 10	3754	BRILLIANCE	121.468	JORDAN
Fam. Kandler	Grünsbach 47	3202	EGOLDA	114.737	LAKOTA
Fam. Pospichal	Grub bei Neukirchen	3650	DROSSEL	109.659	CRANKY
Fam. Pospichal	Grub bei Neukirchen	3650	IMKE	108.741	LONAR
Fam. Pospichal	Grub bei Neukirchen	3650	SEMBELLA	106.759	VAN GOGH
Fam. Rapoldi - Strohmayer	Kollmitzberg 13/2	3321	STS UTTA	106.489	MASCALESE
Fam. Dopler	Aigen 6	2860	ROSINA	105.774	ELEVE
Trimmel Andreas	St. Haus 1	3240	KYLLENE	105.281	CLASSIC RED
Fam. Kuben	Rottal 5	3874	PANAMA	104.592	FORD
Milchhof Sommer Ges.N.B.R.	Neukirchen 32	3650	NAIROBI	104.201	MANIFOLD
Fam. Haimberger	Destelberg 6	3311	REDSTAR	104.181	R2
Fam. Ruthner	Barbarasiedlung 4	3321	ISOLDE	103.731	FROSTY
Fam. Rapoldi - Strohmayer	Kollmitzberg 13/2	3321	STS AMORE	103.571	GOLDENDREAMS
Fam. Glöckl	Bergingstraße 10	3370	SIN	103.412	LYPOLL RED
Fam. Kandler	Grünsbach 47	3202	EVADA	103.393	NUMERO UNO
Fam. Kronberger	Kollmitzberg 11	3321	NORDGIRL	102.800	LONAR
Fam. Kronberger	Kollmitzberg 11	3321	HERZL	102.361	SID
Lemmens-Gruber Gesnbr	Hochbuchstraße 62	3003	WONNE	100.624	RUSSEL
Fam. Steiner	Wolfshoferamt 104	3572	ELISHA	100.544	DUNDEE
Fam. Pospichal	Grub bei Neukirchen	3650	NEANDERIN	100.380	EIGHT
Fam. Pfaffeneder	Destelberg 1	3311	HAWAI	100.094	ELEVE



HERZBLATT (Bolmatic x Jurus), HL. 7 - 15.284-1.040 F&E
Bes: Schnabel Andreas, Opponitz, LL: 111.241



LOKI (Eagle x Hucos), HL. 8 - 9.551- 693 F&E
Bes: Luger Anton, Waidhofen, LL: 102.119

DR. FÜHRER TRITT SEINEN RUHESTAND AN

Mit großem Respekt und Dankbarkeit verabschieden wir uns von Dr. Friedrich Führer, einem langjährigen Entscheidungsträger und Pionier der Rinderzucht. Seine Verdienste erstrecken sich über Niederösterreich, Österreich und weit darüber hinaus.

Dr. Führer, geboren am 5. Juli 1959, studierte Veterinärmedizin und begann am 1. April 1988 seine Tätigkeit als Stationsleiter der Rinderbesamungsstation der NÖ. Landeslandwirtschaftskammer. 2001 wurde die NÖ. Genetik Rinderbesamungs GmbH gegründet und er spielte 2009 eine entscheidende Rolle bei der Gründung der GENOSTAR Rinderbesamung GmbH. Als Geschäftsführer des Nö. Genetik Rinderzuchtverbandes (2004–2014) und der Genostar Rinderbesamung GmbH setzte er richtungsweisende Akzente.

Ein besonderes Anliegen war ihm auch immer der Zuchtrinderabsatz. Über sein Netzwerk gelang es, verschiedene neue Märkte zu erschließen und Zuchtrinder zu guten Preisen auf den Balkan, als auch nach Irland zu exportieren.

Meilensteine seines Schaffens

• Embryonengewinnung und Embryotransfer:

Mit über 1.186 Spülungen und durchschnittlich 6,3 Embryonen pro Spülung, sowie über 4.500 Übertragungen, hat er die systematische Anwendung etabliert.



• Innovationen in der Infrastruktur:

Errichtung des Quarantänestalls (1993), eines neuen Produktionsstalls für die Zuchtstiere (1999) und des Wartestierstalls in Rottenbach (2001).

2009 – 2011 Errichtung der Berglandhalle mit Bürogebäude als Zentrale der Rinderzucht in Niederösterreich.

2011 erfolgte die Übersiedelung des Büros und Samendepots in die Berglandhalle. 2023 wurde der Neubau einer kompletten Produktionsanlage am Standort Kagelsberg realisiert.

Beeindruckende Fakten zur Samenproduktion

- 1.720 Stiere, über 33 Millionen Einheiten produziert
- Einführung von Technologien: Gesextes Sperm (seit 2010), SpermVital-Produktion (seit 2015).

Besonders herausragend ist die Leistung der Stiere:

- Rumgo: 712 Abs., 435.000 Port.
- Dionis: 573 Abs., 335.000 Port.
- Pandora: 326 Abs., 281.000 Port.
- Heiduck: 508 Abs., 273.000 Port.
- Wal: 484 Abs., 250.000 Port. (Absamungen/Portionen)

Dr. Friedrich Führer war nicht nur ein unermüdlicher Gestalter der Rinderzucht, sondern auch ein Vorbild für Engagement und Weitsicht. Seine Expertise und Führungsstärke und sein Innovationswille haben die Branche nachhaltig geprägt. Im Mai 2024 übergab er nach langjährigem Einsatz die Geschäftsführung der Genostar Rinderbesamung GmbH an Ing. Clemens Blaimauer und ging im Sommer 2024 in den wohlverdienten Ruhestand.

Wir danken ihm für sein außergewöhnliches Wirken und wünschen ihm für die Zukunft Gesundheit, Freude und Erfüllung.

Ing. Clemens Blaimauer

NÖ. GENETIK GENERALVERSAMMLUNG

Niederösterreichs Rinderzüchter blicken auf ein erfolgreiches Jahr zurück

Bei der Generalversammlung des Nö Genetik Rinderzuchtverbandes am 16. November in der Berglandhalle konnte Obmann Johannes Steiner auf ein in vieler Hinsicht erfolgreiches Jahr zurückblicken. Bei den zahlreichen Veranstaltungen im Berichtszeitraum präsentierten sich die niederösterreichischen Rinderzüchter mit ihren Tieren dem zahlreich erschienenen Publikum sehr erfolgreich. Besonders hervorzuheben sind dabei die Bundessiege bei der Bundesfleischrinderschau und die sehr erfolgreiche Teilnahme am Dairy Grand Prix mit den Rassen Holstein und Jersey. Starke Publikumsmagnete waren die Jubiläumsschau der Scheibbscher Rinderzüchter in der Berglandhalle und der Tag der Milch in Alland

mit der Rinderschau des Pottensteiner Rinderzuchtvereines. Die Bedeutung dieser regionalen Veranstaltungen als Schaufenster der Landwirtschaft für alle interessierten Besucher wurde in den Berichten mehrfach hervorgehoben.

Auch bei den Zuchtrinderversteigerungen konnten bis September 2024 durchwegs sehr gute Preise bei einer äußerst lebhaften Nachfrage erzielt werden. Die Motivation für die eigene Zuchtarbeit steigt immer, wenn die Wertschätzung der Kunden dafür beim Verkauf durch einen guten Preis ihren Ausdruck findet. So ist auch der Neubau der Vermarktungsanlage in Rottenbach als regionaler Motor für die Zucht und Vermarktung im Waldviertel zu sehen. Zur Blauzungenkrankeheit betont Steiner einerseits die erwarteten Produktionsausfälle durch erkrankte

Tiere und andererseits die Herausforderungen in der internationalen Vermarktung.

Züchterisch konnte der Geschäftsführer der Genostar Rinderbesamung und Zuchtleiter Ing. Clemens Blaimauer ebenfalls einige Erfolge berichten. So erregten die Nachzuchtpräsentationen, wie auch die Stiermuttertour, großes Interesse und bewiesen das hohe genetische Potential der blaugelben Zuchtarbeit. Mit der Eröffnung der neuen Besamungsstation in Kagelsberg und der Schaffung einer grenzübergreifenden züchterischen Allianz für die Rasse Brown Swiss wurden wegweisende Meilensteine erreicht.

Der Geschäftsführer von Nö. Genetik, DI Karl Zottl, ging in seinem Bericht auf die anstehenden Herausforderungen ein. Das Auftreten der Blauzungenkrankeheit hat die Vermarktung im Herbst 2024 deutlich erschwert, da die veterinären Anforderungen für die verschiedenen Kundenländer sehr unterschiedlich sind und oftmals trotz erhöhter Anstrengungen kaum erfüllt werden können. Zudem ist es zunehmend schwierig, die Transporte zum Kunden unter Einhaltung aller gesetzlicher Anforderungen konkurrenzfähig abzuwickeln.

Der Jungzüchterobmann, Stefan Ernst, konnte ebenfalls auf eine sehr motivierende Jugendarbeit,



Ehrungen und Ehrengäste bei der Nö. Genetik Generalversammlung in der Berglandhalle

(v.l: Franz Wagner, Dr. Friedrich Führer, Ing. Clemens Blaimauer, Dr. Christa Egger-Danner, Dr. Andreas Moser, Milchkönigin Sofia Stiegler, MEP Alexander Bernhuber, Obmann Johannes Steiner, Vizepräsidentin Andrea Wagner, Karl Polt, Alexandra Pfneisl, Revisor Franz Wagner, Jungzüchter Obmann Stefan Ernst, DI Karl Zottl)



wie die Jungzüchtertage in den Fachschulen in allen Regionen Niederösterreichs, zurückblicken und die Einladung zum NÖ JZ Championat im Jänner 2025, sowie zum Waldviertler Kuhfrühling im März 2025 aussprechen.

In seinen Grußworten überbrachte MEP Alexander Bernhuber die Grüße von LH Dr. Mikl-Leitner und betonte die Bereitschaft zur Unterstützung der Rinderzüchter, wo dies politisch möglich ist. Dazu gehören klar formulierte und vor allem erfüllbare Regelungen beim Tiertransport, sowohl auf nationaler, als auch auf europäischer Ebene. Er unterstrich auch sein Verständnis für die Herausforderungen mit der Blauzungenkrankheit und die Bemühungen, um EU-weit möglichst einheitliche Vorgangsweisen. Zuletzt verwies er auf die erfolgreiche Verschiebung der EU-Entwaldungsverordnung und die damit verbundene Vermeidung von unnötiger Bürokratie, die nur in Zusammenarbeit mit der LK erreicht werden konnte. Besonderer Dank galt den Jungzüchtern für ihre Begeisterung für die Landwirtschaft und die erzeugten Produkte.

Die Vizepräsidentin der LK Niederösterreich, Andrea Wagner, gratuliert Nö. Genetik zu den präsentierten Erfolgen und hob die positive Zusammenarbeit in den Fachbereichen zwischen Zucht und Landwirtschaftskammer hervor. Besonders unterstrich sie die Bereitschaft der Funktionäre sich für die Weiterentwicklung, wie

die neue Anlage in Rottenbach, einzusetzen und gratulierte den neu gewählten Vertretern. Zuletzt wies sie auf die bevorstehenden Wahlen bei der LK hin und betonte die Wichtigkeit, dass die Landwirte für ihre eigenen Anliegen auch auf dieser Ebene selbst eintreten. Insbesondere die Jugend ist hier gefragt, da auch deren Ideen in das Arbeitsprogramm der LK als Schwerpunkt aufgenommen wurden.

Im Fachreferat konnte Dr. Egger-Danner eindrucksvoll hervorheben, wie der Gesamtzuchtwert als Selektionsinstrument in den letzten Jahrzehnten bereits zur Verbesserung der Nachhaltigkeit in den Herden vor allem durch Berücksichtigung von Fitness und Gesundheit beigetragen hat. Für die Zukunft werden notwendige Weiterentwicklungen der Datenerhebung und Auswertungen in einer Mehrzahl von Projekten mit dem Ziel vorangetrieben, dass diese Neuerungen in den Herden ankommen und dazu beitragen Leistungsfähigkeit, Fitness und Gesundheit nachhaltig zu verbessern.

Konkret wurde die Entwicklung des Zuchtwertes für Klauengesundheit angesprochen. Hier ist es besonders wichtig, dass die Züchter darauf achten, die Ergebnisse der Klauenpflege zum Beispiel über die App Klauenprofi zu erfassen, damit sie anonym für die Zuchtwertschätzung genutzt werden können. Ähnlich ist es bei der Entwicklung der Zucht-

wertschätzung Stoffwechsel/Ketose. Neben den tierärztlichen Diagnosen werden auch Milchtests und die unter KetoMIR bereits verwendeten Ergebnisse der Milchuntersuchung aus der Leistungsprüfung herangezogen.

Abschließend wurde Familie Pfneisl, Lichtenegg, für besondere züchterische Leistungen bei der Rasse Fleckvieh im Jahr 2023 und die ausgeschiedenen Funktionäre Dr. Friedrich Führer und Franz Wagner für ihren langjährigen Einsatz geehrt. Franz Wagner verabschiedet sich nach 29 Jahren in verschiedenen Funktionen im Vorstand und Aufsichtsrat in den verdienten Ruhestand. Dr. Führer begann bereits in den 1980er Jahren als Leiter der Besamungsstation und gestaltete neben vielen züchterischen Momenten sowohl die Nö Genetik Rinderbesamung, als auch vor 15 Jahren die Gründung der Genostar Rinderbesamung als modernes und schlagkräftiges Unternehmen für die Zucht und Vermarktung von Embryonen und Rindersamen. Anlässlich seines Pensionsantrittes scheidet er aus dem Vorstand des Rinderzuchtverbandes aus.

Beim abschließenden gemeinsamen Mittagessen konnte der Gedankenaustausch in ungezwungener Atmosphäre fortgeführt werden.

DI Karl Zottl, Nö Genetik

EXKURSION DES RZV WAIDHOFEN/YBBS

Am 20.09. machte sich der Rinderzuchtverein Waidhofen/Ybbs auf den Weg nach Kagelsberg, um den neuen Stierstall der GENOSTAR Rinderbesamung zu besichtigen. Dort angekommen wurden die Züchter von Zuchtleiter Ing. Clemens Blaimauer begrüßt.

Die kurze Stierführung bot eine tolle Gelegenheit, die Zuchtqualität und die Eigenschaften der Stiere hautnah zu erleben. Die in Waidhofen/Ybbs gezüchteten Stiere GS SCHNEE Pp und GS MEGABOY PP wurden präsentiert. Die Altstiere GS WOIWODE, GS VERISMO PP und GS DELUXE wussten ebenfalls zu begeistern. Da der Zuchtverein Waidhofen/Ybbs auch einige Brown Swiss-Züchter beheimatet, wurden die beliebten Stiere GS DACAPO und GS HIGHLIGHT vorgestellt. Nach der Stierpräsentation erzählte Ing. Clemens Blaimauer noch vom Neubau und den Kapazitäten des neuen Stierstalls. Zum Abschluss wurde das aktuelle Samenprogramm den Züchtern von Zuchtberaterin Christine Görlitzer nähergebracht.



Milchviehstall von Fam. Görlitzer

Nach einem Mittagessen in der Malfstube in der Berglandhalle stand am Nachmittag dann ein Besuch beim Betrieb Görlitzer in Gresten am Programm. Geführt wird der Betrieb von Josef und Elisabeth Görlitzer. Die Familie bewirtschaftet einen Milchviehbetrieb mit 50 Kühen und 90 Stück weiblicher Nachzucht der Rasse Fleckvieh. Der Betrieb ist Mitglied beim Projekt Fokuhs Herde. Daher werden alle weiblichen Tiere am Betrieb genotypisiert. Dies soll dazu beitragen, die Zuchtziele effizienter zu erreichen und die Qualität der Herde stetig zu verbessern. Der Betrieb ist regelmäßiger Beschicker von-

Erstlingskühen bei den Versteigerungen in Bergland. Daher liegt bei der Stierauswahl das Exterieur und die Milchleistung im Vordergrund. Im Jahr 2020 wurde ein neuer Milchviehstall am Betrieb errichtet. Besonderes Highlight war hier der Entmistungsroboter Barn-E. Der Betriebsführer konnte den Züchtern anschließend noch einige Erstlingskühe von aktuellen Vererbern wie GS WOWARD, WINTERTRAUM, GS ENJOY und SPARTACUS präsentieren. Auch die Kuhfamilie von GS ENJOY wurde den Züchtern vorgestellt. Nach einem Rundgang am Betrieb und vielen Gesprächen über die Zucht, durften sich die Exkursionsteilnehmer noch über Kaffee und Kuchen freuen.



Besuch des neuen GENOSTAR Stierstalls in Kagelsberg

Ein großes Dankeschön gilt hier der Genostar Rinderbesamung und Familie Görlitzer für die Gastfreundschaft, sowie dem Vorstand des Rinderzuchtvereines Waidhofen/Ybbs für die Organisation des tollen Ausflugs.

Christine Görlitzer

INFORMATIVER ZÜCHTERABEND IN BERGLAND

Am Donnerstag, dem 10. Oktober 2024, trafen sich die Holsteinzüchter zu einem Züchterabend in der Kantine der Berglandhalle. Aufgrund der aktuellen Blauzungensituation hat es sich hier auch angeboten, die Besucher entsprechend aufzuklären und zu informieren. Nö. Genetik Geschäftsführer, DI Karl Zottl, vermittelte in seiner Präsentation den aktuellen Stand der bestätigten Fälle und die Symptome der Viruserkrankung. Aufgrund der schweren Symptome die uns aus Deutschland bestätigt wurden, ist eine Bestandesimpfung absolut zu empfehlen.

Anschließend konnte Obmann Franz Schinagl den Gastreferenten, der aus dem Norden Deutschlands angereist war, herzlich begrüßen. Nikolas Schmalor ist Mitarbeiter bei GGI-Spermex in Deutschland und betreut weltweit Herdentypisierungsprogramme. Auch er bestätigte die schweren BTV-Symptome an denen die Tiere leiden. In seinem Vortrag berichtete er von den



Erfahrungen, die die deutschen Landwirte seit Beginn der Herdentypisierung im Jahr 2016 gemacht haben, sowie über den aktuellen Stand der Projekte. Aufgrund der Tatsache, dass mittlerweile gut jede vierte Kuh in Deutschland typisiert ist, kann man davon ausgehen, dass die Landwirte einen großen Nutzen daraus ziehen. Schmalor veranschaulichte anhand von Diagrammen was die ganzen Zahlen aus der Typisierung alles aussagen und wie man diese Zahlen für das Management am Betrieb nutzen

Nutzen der Herdentypisierung

- gezielte Anpaarung
- mehr Zuchtfortschritt
- gesteigertes Einkommen
- automatischer Elternfinder
- geprüfte Abstammungen
- hornlos, Beta Kasein, Erbfehler
- Gesundheitszuchtwerte

kann, beziehungsweise welchen wirtschaftlichen Erfolg sie bringen.

Nach diesem wirklich sehr informativen Vortrag wurde von Zuchtberater Gregor Schaubmair das aktuelle Samenausgabeprogramm wieder ausführlich vorgestellt. Danach haben sich die Züchter in gemütlicher Runde bei einigen Getränken noch fachlich ausgetauscht.

Ing. Gregor Schaubmair



MURBODNER STAMMTISCHE 2024

Murbodner – eine der beliebtesten Rassen in Niederösterreich

Die Rasse Murbodner genießt in Österreich einen hervorragenden Ruf, was die Muttereigenschaften, die Fleischqualität und die Robustheit betrifft.

2023 wurden alleine in Niederösterreich mit 1.155 Herdebüchekühen in 137 Herden Reinzucht betrieben und das Markenfleischprogramm in der Steiermark bedient. Eine Erfolgsgeschichte die für sich spricht und vielen engagierten Züchtern und Funktionären zu verdanken ist.

Dementsprechend gut besucht waren die beiden Züchterstammtische, welche vom Landeskontrollverband Niederösterreich und Nö. Genetik organisiert wurden. Im Bild David Beiglböck aus Hochneukirchen-Gscheid mit seinem äußerst gutmütigen Zuchtstier Karlos (Kurti x Jakobus), geboren am 04. Mai 2017.

Der Zuchtbetrieb von Christoph Heher, Kilb im Bezirk Melk wurde am 29. November besichtigt.

Sehr interessant war das Wiedersehen von Zuchtstier Jack (Joschi x Huti), geb.: 6.6.2021, mit seinem Züchter Johann Stammeringer aus Steinakirchen am Forst.

Der Deckstier dürfte seinen ehemaligen Besitzer an der Stimme wiedererkannt haben und begrüßte ihn an seinem neuen Platz – Rinder haben eben auch eine Seele und sind sehr intelligent!

Nicht nur die Beziehungen zwischen Mensch und Tier wurden gepflegt, auch der züchterische Austausch steht bei diesen Veran-



David Beiglböck mit seinem Zuchtstier KARLOS.

staltungen im Vordergrund.

Im Namen des Rinderzuchtverbandes bedanke ich mich bei beiden Züchterfamilien für die Gastfreundschaft und die Besuchungsmöglichkeit der Zuchtherden vor Ort.

Ing. Josef Fleischhacker





Gemeinsam besser vermarkten

SICHER – TRANSPARENT – EINFACH – FAIR.

Wir zahlen nach dem Kauf nicht nur handelsübliche
Marktpreise für ihre Rinder,

- ... sondern um bis **€ 122,50 mehr** (bei 350 kg SG kalt) für Schlachtkühe durch das
„M-Rind-Programm“
- ... nochmals einen **Zuschlag von € 30,-** für schwere Kühe
- ... **Qualitätszuschläge** für Tierwohl bzw. gentechnikfrei gefütterte **Stiere** von mehr als **€ 50,-**
- ... bieten eine exklusive Vermarktung für Kalbinnen und Ochsen

Gemeinsam finden wir den lukrativsten Vermarktungsweg für ihre Rinder.
Konventionell mit und ohne **AMA-Gütesiegel** sowie **Bio**

Mit uns vermarkten und profitieren ist:

- **SICHER** – pünktliche und garantierte Bezahlung
- **TRANSPARENT** – keine versteckten Abzüge
- **EINFACH** – nachvollziehbare Rechnung
- **FAIR** – gleiche Konditionen für **ALLE**
- **SERVICE** – auch in Notsituationen



Infohotline:
+43 664 886 282 37

ACHTUNG – es werden dringlich Kalb Rosé Mastbetriebe gesucht!



Erzeugergemeinschaft
GUT STREITDORF eGen
Schillerring 13 · 3130 Herzogenburg
www.gutstreitdorf.at

Vermarktung RIND
Martin Wieser
Tel. 0664 886 282 37
m.wieser@gutstreitdorf.at

NIEDERÖSTERREICHS BROWN SWISS: ALLES BERGAUF

Das Jahr 2024 war aus Brown Swiss Sicht wieder sehr positiv. Neben neuen Spitzenvererbern aus unseren Reihen, wie GS HIGHLIGHT, GS ORKAN oder GS VINICIUS konnten unsere Kühe auf Schauen glänzen. Auch in der Leistung konnte sich die Rasse wieder steigern (8.234kg Milch + 20 F+Ekg)

Old but Gold

Auch dieses Jahr können wir wieder einigen Betrieben zu ihren Urgesteinen im Stall gratulieren. Mit 122.197kg erreichte SUSI (V: GS Efendi) vom Betrieb Wagner Karina aus Sonntagberg eine beachtliche Leistung. Auch ihre Namenskollegin, eine Pretator-Tochter vom Betrieb Jetzinger Franz aus Ardagger überschritt die magische Grenze von 100.000kg.

Die Top 3 Kühe in Niederösterreich kommen alle von einem Betrieb. Whiskey LENZI, Assay KNOLLE und GS Zenit KILLER stehen alle am Betrieb Lindner Jonas in Ybbsitz. Mit einer Leistung von 1.080kg F+E konnte sich LENZI den Sieg in dieser Kategorie sichern. Bei den besten Erstlingskühen müssen wir wieder zwei bereits genannte Namen wiederholen.



WÜSTENSTERN aus dem besten Betrieb 2024 auf der Europaschau Imst

Mit über 915kg F+E bildet Canyon-Tochter MARI vom Betrieb Wagner Karina die Spitze, dicht gefolgt von ihrer Mitbewohnerin GS Vorsprung BERNI. Platz 3 belegt die Casanova-Tochter KAMINA vom Betrieb Lindner Jonas mit einer Leistung von 860kg F+E.

Den Titel der besten Brown Swiss Herde geht dieses Jahr an den Betrieb Sattler Gesbr in Krahof. Ihre 8-köpfige Brown Swiss Herde lieferte in diesem Jahr im Durchschnitt 12.372kg Milch mit 4,16% Fett und 3,56% Eiweiß. Familie Sattler setzt auf viel Fitness im Pedigree und ein herausragendes Management. Auch Platz 2 und 3 belegen Brown Swiss Herden in gemischtrassigen Betrieben. Dazu gehören die Kühe vom Betrieb Holzner Eduard und Führer Sieglinde und Erich. Im Schnitt erreichten ihre Kühe über 875kg F+E.

Zwei Schauen an einem Tag

Am 14. April 2024 fand die Europa- und Bundes-Brown Swiss Schau und auch die Gebietsrinderschau Scheibbs statt. Auf bei-

den Veranstaltungen konnten sich die niederösterreichischen Kühe gut präsentieren. Die beiden GS Vorsprung-Töchter vom Betrieb Genser Christa aus Sonntagberg und vom Betrieb Sattler aus Krahof durften sich über die Auszeichnung des höchsten Gesamtzuchtwertes in ihrer Gruppe freuen. Auch die euterstarke Canyon-Tochter LILLY vom Betrieb Heigl aus Allhartsberg sicherte sich einen hervorragenden 3. Platz in ihrer Gruppe im Bundesbewerb und wurde im Europakontest an den 5. Platz rangiert. Bei der Gebietsrinderschau Scheibbs konnte die körperstarke Surselvastar-Tochter SELMA vom Betrieb Kämpf Stefanie und Manfred den Sieg mit nach Dürnbach nehmen. Den Reservesieg sicherte sich Familie Schagerl aus Ybbs mit ihrer Fünftkalbskuh FANNI, einer Paysli-Tochter.

Wir wünschen auch im neuen Jahr weiterhin alles Gute in Haus und Hof.

Julia Sattler



Siegerinnen der Scheibbser Vereinsschau

SEXING-TECHNOLOGIE IN ÖSTERREICH

Vertragsabschluss eines Labors zur Sexing-Technologie in Österreich

Anfang November unterzeichnete die genetiX GmbH, eine 100%ige Tochtergesellschaft der Genetic Austria GmbH, einen Vertrag mit dem führenden Anbieter Sexing Technologies, um in Österreich ein hochmodernes Sexing Labor zu errichten. Diese neue Einrichtung stellt einen wichtigen Schritt für die österreichische Rinderzucht dar. Somit wird in Zukunft im Labor der Genostar Rinderbesamung GmbH, am Standort Kagelsberg im Auftrag der OÖ Besamungsstation und Genostar produziert. Zusätzlich wird GeneticAustria mit dieser Technologie den internationalen Markt abdecken. Mit dieser Investition in innovative Technologien sichert die österreichische Rinderzucht langfristig die Versorgung mit hochwertigem, gesextem Sperma und stärkt gleichzeitig die Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Landwirtschaft.

Geplanter Start ist Ende Februar 2025, damit wir ab April 2025 ein breites Angebot an gesextem Sperma für unsere Landwirte anbieten können. Somit können Sie den Stier auswählen, der Ihnen die besten Merkmale liefert, um die gewünschten Ziele ihrer Herde zu erreichen.

Betriebserfolg steigern mit Herdentypisierung und Spermasexing

Im Fokus aller züchterischen Überlegungen steht der wirtschaftliche Erfolg. Betriebswirtschaftliche Auswertungen zeigen, dass die Bandbreite der Deckungsbeiträge aus der Milchproduktion sehr groß ist. Neben Optimierungsschritten im Management und Tierwohl, bieten züchterische Maßnahmen ein nicht zu unterschätzendes Potenzial.

Durch die Genomik konnten die entscheidenden Faktoren des Zuchtfortschritts deutlich beschleunigt werden. Rund 70% aller Besamungen in Niederösterreich werden mit Jungstieren durchgeführt, was das Generationsintervall erheblich verkürzt hat. Zudem wird der Besamung von Kalbinnen mittlerweile eine viel größere Bedeutung beigemessen, da sie den größten Hebel zur Erzielung von Zuchtfortschritt im Betrieb darstellt. Junge Genetik zeichnet sich durch stabilere Leistung, deutlich bessere Fitnesswerte und ein sehr ansprechendes Exterieur aus.

Herdentypisierung bietet große Chancen

Während die Typisierung bei Stierkälbern den Zuchtfortschritt entscheidend vorangebracht hat, sind die Möglichkeiten auf der weiblichen Seite noch nicht voll

ausgeschöpft. Durch die Typisierung aller weiblichen Kälber im Betrieb („Herdentypisierung“) könnte die Wirtschaftlichkeit der Milchproduktion weiter gesteigert werden. Die Kosten der Typisierung (39 EUR je Tier) sind eine sinnvolle Investition in die Rentabilität der Herde. Nö. Genetik unterstützt Sie bei der Typisierung der Herde. Über das Genomikportal können Züchter die Typisierung selbst beantragen und den Status abrufen.

Wichtiges Werkzeug: gesextes Sperma

Auf Basis der Typisierungsergebnisse kann der Betrieb die genetisch besten Kälber auswählen, um die nächste Kuhgeneration zu rekrutieren. Somit kann die Genomik auch auf der weiblichen Seite den Selektionserfolg entscheidend verbessern. Dieser Effekt lässt sich durch die Verwendung von weiblich (xx) gesextem Sperma für die besten Kalbinnen und Kühe deutlich verstärken. Das Geschlechterverhältnis verschiebt sich bei der Nutzung von gesextem Sperma von 50:50 auf 90% des gewünschten Geschlechtes. Bei den Milchrassen, aber durchaus auch bei Fleckvieh, kann die Rentabilität gesteigert werden, indem weniger wertvolle weibliche Tiere mit Fleischerassen besamt werden – eine Strategie, die weltweit an Bedeutung gewinnt.

Ing. Clemens Blaimauer

WALDVIERTLER JZ-EXKURSION INS TULLNERFELD!



Der Waldviertler Jungzüchterclub veranstaltete am Freitag, dem 15.11.2024, eine eintägige Exkursion ins Tullnerfeld. Es nahmen 25 motivierte Jungzüchter teil.

Unser erster Programmpunkt führte uns zum Biohof Frühwald in Langenschönbichl.

Am Betrieb werden 50 Mutterkühe mit weiblicher Nachzucht, 100 Schweine, 1.000 Masthühner, 600

Puten und 200 Gänse gehalten. Alle Tiere werden direkt am Hof geschlachtet, verarbeitet und im Hofladen verkauft.

Zusätzlich bietet Familie Frühwald Schule am Bauernhof an.

Nach dem Mittagessen beim Urbanheurigen wurde das AKW Zwentendorf besichtigt.

Die zweistündige Führung war

sehr interessant und wir durften viele Bereiche besichtigen, um uns ein gutes Bild über dieses Gebäude zu verschaffen.



Natürlich durfte der Spaß nicht zu kurz kommen. Wir fuhren nach Krems und verbrachten dort noch ein paar gemütliche Stunden beim Bowlen.

Bei dieser Exkursion konnten viele verschiedene Eindrücke gesammelt werden.

Es war für uns alle ein sehr interessanter und lehrreicher Tag.

Zum Schluss möchten wir uns bei den Exkursionsbetrieben für die freundliche Aufnahme und inte-



ressanten Führungen bedanken. Kerstin Huber

NACHT DER JUNGZÜCHTER 2024

So wie jedes Jahr, veranstalteten wir auch dieses Jahr im Herbst unsere Nacht der Jungzüchter in der Kälbermarkthalle bei der Landwirtschaftlichen Fachschule in Warth.

35 motivierte, engagierte Jungzüchter im Alter zwischen 3 und 30 Jahren nahmen teil. Darunter befanden sich auch einige Schülerinnen und Schüler der LFS Warth. Als Preisrichter durften wir dieses Jahr Haas Ferdinand aus der Steiermark bei uns begrüßen. Er ernannte Vincent Steirer zum Junior Vorführsieger, zum Senior Vorführsieger Florian Ernst und zum Typtier des Abends die Kalbin SANA von der Gram-Schaupp GesbR, vorgeführt von Sebastian Schaupp. Außerdem gab es für die Kleinsten auch einen Kälberwettlauf, bei dem der Spaß unserer jüngsten Teilnehmer nicht zu kurz kam.



Ein Highlight war definitiv die Verlosung, bei der es tolle Preise zu gewinnen gab. Anschließend an den Vorführwettbewerb und die Verlosung fand unsere alljährliche Jungzüchter-Disco statt.

Besonders freuten wir uns über den Besuch einiger Jungzüchter

der Steiermark und des Jungzüchterclubs NÖ Mitte.

Wir freuen uns schon auf das nächste Jahr!

Jungzüchter Club NÖ Süd

JUNGZÜCHTER STYLINGTAG AN DER LFS GIESSHÜBL



risch landwirtschaftliches Wissen vermittelt, das ihnen später sicher von Nutzen sein wird.

Natürlich kam auch der Spaß nicht zu kurz und so wurde der Rest des Tages mit einigen Ballspielen, der Abkühlung im Fluss, einer Schulrundführung und einer kleinen Grillerei verbracht.



Am 24. August 2024 veranstaltete der Jungzüchterclub Mostviertel zum ersten Mal einen Stylingtag in der LFS Gießhübel.

15 topmotivierten Kindern wurde vom Betreuersteam des Jungzüchterclub's Mostviertel der richtige Umgang mit den Tieren näher gebracht.



Nach dem Waschen, Scheren und Stylen der Tiere, wurde auch das richtige Vorführen mit ihnen geübt.

Der Jungzüchterclub Mostviertel bedankt sich bei allen Mitwirkenden für diesen erfolgreichen ersten Stylingtag in der LFS Gießhübel.

Den Kindern wurde spiele-

Sonja Roseneder



EUROTIER 2024 - FLECKVIEH AUS ÖSTERREICH BEGEISTERT BESUCHER AUS ALLER WELT

Die EuroTier in Hannover ist die weltweite Leitmesse für Nutztierhaltung und Tierzucht und kann mit beeindruckenden Zahlen aufwarten: Heuer stellten insgesamt 2.193 Aussteller aus 51 Ländern ihre neuesten Lösungen und Technologien für die Tierhaltungsbranche vor. 120.000 Besucher aus 149 Ländern informierten sich über aktuelle Trends.



Die Töchterkollektion von WINTERTRAUM überzeugte mit eleganten, leistungs- und exteriestarken Jungkühen (Foto: Penn)

Österreich unter einem Dach

Die Rinderzucht Austria präsentierte sich mit einem gelungenen Konzept mit den österreichischen Schaf-, Ziegen- und Pferdezüchtern. Insgesamt 12 Zuchtrinder der Rassen Fleckvieh, Holstein, Brown Swiss, Pinzgauer und Grauvieh waren vertreten.

Fleckvieh zeigt Stärke

Die Fleckviehkollektion aus Österreich umfasste sechs Jungkühe, die sich auf zwei Nachzuchtgruppen aufteilte. GENOSTAR entschied sich zur Präsentation von drei Töchtern von WINTER-

TRAUM, die aus den Zuchtgebieten der Rind Steiermark und Nö. Genetik selektiert wurden. Diese Töchter konnten die Stärken von Wintertraum eindrucksvoll untermauern. Der als Jungstier breit

eingesetzte Stier, ist aktuell der beste Fundamentvererber der gesamten Fleckviehzucht. Seine leistungsstarken Töchter gefallen darüber hinaus mit Stärken im Fitnesskomplex und mit positiver Ausprägung von

Fruchtbarkeit und Eutergesundheit. Die drei ausgestellten Jungkühe wurden von folgenden Betrieben zur Verfügung gestellt:

BETTY (Wintertraum x Herzog)

100 Tage – 3.372 – 3,35 – 3,07

Aussteller: Daxböck Josef, Kirchberg (NÖ. GENETIK)

SANELLA (Wintertraum x Hermelin)

EL: 28,4 kg

Aussteller: Huber Eva, Wörschach (RSTM)

LOTTA (Wintertraum x GS Vogt)

100 Tage – 3.359 – 4,08 – 3,30

Aussteller: Eichberger Anna/Christoph, St. Margarethen (RSTM)



Das Team der Rinderzucht Austria

Starkes Interesse an Fleckvieh-Genetik aus Österreich

Mit der Qualität der ausgestellten Kühe konnte effektive Werbung für Fleckvieh aus Österreich und seine Zuchtbetriebe gemacht werden. Die österreichischen Fleckvieh-Kollektionen waren ein absoluter Blickfang und Publikumsmagnet. Bei vielen Kundenkontakten am Messestand und am Top-Tier-Treff war das starke Interesse nach Genetik aus Österreich spürbar.

Die aktuelle Situation betreffend der Blauzungkrankheit in Österreich macht es derzeit allerdings schwer bis unmöglich, Zuchtrinder aus Österreich in verschiedene Destinationen außerhalb Österreichs zu verkaufen. Es ist zu hoffen, dass die Verantwortlichen in den Kundenländern gemeinsam mit den österreichischen Behörden auf dem Verhandlungsweg Lösungen finden, um wieder Fleckviehgenetik in alle Welt verkaufen zu können.

Ing. Blaimauer, Ing. Pfleger

KLEINBAUERN IN KENIA VERBESSERN GENETIK IN DER MILCHPRODUKTION



3. v. links Helen N. Nakimbugwe (Nationale Besamungsstation Uganda), weiters v.l. Dr. Samuel Mbuku (Director des Kenian Agriculture Livestock Research Institutes, KALRO), Dr. Friedrich Führer (GENOSTAR), Ruth Waineina (KALRO), Prof. Hans Sölkner (Boku, Wien), Josephine Mwabili Mwhaki (KALRO).

Prof. Hans Sölkner von der Universität für Bodenkultur betreut und organisiert Projekte in Kenia und in weiteren Ländern Ostafrikas wie Uganda, Tansania und Äthiopien zur Datenerhebung und Genotypisierung in der Rinderzucht. Ziel ist den optimalen Genotyp besonders bei den Kreuzungen von einheimischen Rassen mit Leistungsrassen europäischen und amerikanischen Ursprungs zu finden. Die Arbeit geschieht in Zusammenarbeit mit nationalen Forschungseinrichtungen wie KALRO und dem International Livestock Research Institute (ILRI).

In dem Projekt AADGG (Asian African Dairy Genetic Gain) werden bei Kleinbauern Milchleistungen, Abkalbedaten und Be-



Im Vordergrund eine SAHIWAL Kuh, dahinter links eine Kreuzungskuh und rechts eine Schwarzbunte Friesian.

samungsdaten erhoben, über Genotypisierungen können bei den Kreuzungen die Heterosis und der optimale Genotyp herausgefunden werden. Die Basis in der Milchproduktion in Kenia sind Friesian Kühe und Kreuzungen mit der Zebu-Rasse SAHIWAL,

welche mit den Umweltbedingungen besser zurechtkommen. In Zukunft sollen auch Brunst-synchronisierungsprogramme zur Verbesserung der Trächtigkeitsrate bei künstlicher Besamung ausgearbeitet werden.

Autor: ZAR

ZUCHTWERTSCHÄTZUNG DEZEMBER 2024

Mit einem sehr vielfältigen Ausgabeprogramm, starten wir ins neue Jahr. Ein sehr starkes Angebot an genomischen Jungstieren, ob behornt oder hornlos, wird mit einem starken Angebot an geprüften Vererbern abgerundet.

Neu im absoluten Spitzensegment der Fleckviehzucht konnte sich **GS HONORAR** positionieren. Der Heiss-Sohn stammt mütterlicherseits aus einer sehr züchterisch erfolgreichen Kuhfamilie aus der schon Stiere, wie GS HASHBEST oder GS WALDSTAR, stammen. Seine Mutter Gisella, eine Zeiger-Tochter, konnte die erste Laktation mit über 12.000 kg abschließen und ist eine absolut exterieurstarke Jungkuh. GS HONORAR ist mit +1.256 Mkg ein sehr leistungsstarker Stier, welcher auch im Bereich der Fitness mit Eutergesundheit, Melkbarkeit, Persistenz und Nutzungsdauer punkten kann. Im Exterieur bringt er eine positive Rahmenvererbung, ideal gewinkelte Füße und sehr ansprechende Euter mit längeren Strichen.

Neben GS HONORAR befinden sich mit GS HIEBLER und GS HAG Pp, noch zwei weitere Heiss-Söhne, in der Ausgabe. **GS HIEBLER**, gezüchtet vom Betrieb Sulzbacher, geht auf die bekannte A-Linie vom Betrieb Günzinger zurück. HIEBLER bringt eine deutlich positive Milchvererbung, gepaart mit guter Eutergesundheit, Klauengesundheit und Persistenz. Er bringt ebenso eine leicht positive Rahmenvererbung, ideal gewinkelte Beine und gut eingebundene, hochsitzende Euter. **GS HAG Pp**, gezüchtet vom Betrieb Fürst

ist ein mischerbig hornloser Heiss-Sohn. Seine Stärken liegen in Milchleistung, hochpositiver Melkbarkeit bei guter Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Kalbeverlauf. Er liefert mittelrahmige Nachkommen mit sehr klaren und trockenen Fundamenten und sehr langen Eutern, insbesondere im Schenkeleuterebereich. Die Striche sind neutral in Länge und Dicke und ideal platziert. Somit ist GS HAG Pp sehr breit einsetzbar und stammt aus derselben Kuhfamilie wie GS VERISMO PP.

Bei den geprüften Stieren konnten sich mit GS DELUXE und GS WUNDAWUZI zwei in Niederösterreich gezüchtete Stiere im absoluten Spitzenfeld der geprüften Stiere etablieren. **GS DELUXE** liefert frühreife, entwicklungsstarke Nachkommen, welche mit guter Milchmenge und hochpositiven Inhaltsstoffen zu gefallen wissen. Seine Töchter wissen mit guter Melkbarkeit und ruhigen



GISELLA (V: ZEIGER), Mutter von **GS HONORAR**, Bes: Binder Andrea und Josef, Pitten

Melkverhalten zu punkten. Seine gut entwickelten, körperstarken Töchter sind ideal für die Vermarktung geeignet und somit sehr beliebt bei den Landwirten. Im Fundament kann er mit guter Fessel und Klauentracht punkten, im Euterbereich liegen seine Vorzüge im Voreuterebereich mit Länge und guter Einbindung. **GS WUNDAWUZI** ist im Vererbungsprofil doch sehr konträr zu GS Deluxe. Er liefert spätreife Nachkommen, mit mittlerer Milchmenge, aber doch die Bereitschaft sich von Laktation zu Laktation



GS HAG (V: HEISS), Zü: Fürst Verena/Michael, Lasberg

zu steigern. Seine Töchter sind mittelrahmige, breite und gut bemuskelte Jungkühe, welche mit einem bestens eingebundenen, hochsitzenden Euter zu gefallen wissen. Beachten sollte man die Tendenz zu etwas mehr Winkel im Fuß und die Stichelänge/dicke. Prunkstück neben dem Euter ist auch die hochpositive Fitnessvererbung. Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, Kalbeverlauf, Leistungssteigerung und Nutzungsdauer sind im deutlich positiven Segment. Seine Mutter die GS Der BESTE-Tochter Lia konnte sich, am Zuchtbetrieb Perzi, auch mit zunehmender Laktation im Körper und vor allem in der Milchleistung deutlich steigern.

Mit GS DUPLEX und WUNDAWERK befinden sich je ein Sohn beider Stiere in der Ausgabe. Die einzigartige Kombination von enorm festsitzenden Eutern mit bester Eutergesundheit bei hoher Leistungsbereitschaft machen **WUNDAWERK** zum Garant für haltbare, fitness- und exteriurstarke Fleckviehkühe. Aus der bewährten und äußerst erfolgreichen B-Kuhfamilie vom Betrieb



HERMINE (V: GS MYSTERIUM), Mutter von HIMOLA
Zü: Wieser Gbr, Frauenneuharting

Bürger gezüchtet, wird er seiner Kuhfamilie gerecht und verspricht körperstarke, tiefrumpfige Kühe mit korrekten Fundamenten und straffen Eutern. **GS DUPLEX** ist ein hervorragend entwickelter Stier. Diese Entwicklungsbereitschaft gibt er mit Rahmen 120 auch seinen Nachkommen weiter. Er bringt eine deutlich positive Milchmengenabweichung, gute Melkbarkeit und wie bei seinem Vater, Euter, die im Voreuterbereich zu gefallen wissen.

VIRGINIA ist ein absoluter Ausnahmevererber und verspricht Leistung, Doppelnutzung, Fruchtbarkeit und Exterieur. Seine Töchter gefallen mit korrekten, stabilen Fundamenten und langen, gut eingebundenen Eutern mit idealen Strichen. Zellzahl beachten! Mit **VIENETTA** ist der kompletteste Sohn von Virginia in die Ausgabe. Er wurde wiederum vom Betrieb Schussmüller gezüchtet und widerspiegelt die Stärken seines Vaters. Leistungsbereitschaft, kombiniert mit besten Fitness Eigenschaften – mit deutlichen Vorzügen in der Eutergesundheit gegenüber seinem Vatern und ein

äußerst ansprechendens Exterieur machen den Stier breit einsetzbar.

Nach wie vor unter den besten geprüften Vererbern ist **GS WUHUDLER**, dessen Töchter durch hohe Leistungsbereitschaft,

lange Nutzungsdauer und beste Persistenz auf den Betrieben überzeugen. Im Exterieur kann er insbesondere in der Fundamentvererbung als wahrer Spezialist angesehen werden.

NEU in die Ausgabe schafften es die Stiere HIMOLA, HOPKING und GS HOCHTIROL.

HIMOLA kann mit einem sehr ansprechenden Exterieur überzeugen. Positive Rahmenvererbung, ideal gewinkelte Fundamente mit sehr guter Fessel und Klauentracht, sowie eine sehr ansprechende Eutervererbung machen den Stier breit einsetzbar. Er bringt knapp +1.100Mkg, und sehr gute Werte in Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, Klauengesundheit und Kalbeverlauf.

HOPKING ist ein sehr ausgeglichener HanSolo-Sohn mit guter Milchmengenvererbung bei neutralen Inhaltsstoffen, Stärken in der Melkbarkeit und Fruchtbarkeit. Mit GS Jedermann x GS Der Beste auf mütterlicher Seite ist er im Exterieur auch gut abgesichert. Er verspricht etwas größere Nachkommen mit korrekt gewinkelten, eher trockenen Fundamenten, wobei man die Tiefe im Körper etwas beachten sollte und sehr ausgeglichene, hochsitzende Euter mit guter Einbindung und idealer Strichplatzierung. **GS HOCHTIROL** gezüchtet von Familie Stückler, stammt aus der Kuhfamilie von Wintertraum und verspricht eine gute Milchleistung, kombiniert mit leicht positiven Inhaltsstoffen. Im Fitnessbereich

ist GS Hochtirol hoch positiv und kann mit Melkbarkeit, Leistungssteigerung, Klauengesundheit und Fruchtbarkeit punkten. Im Exterieur verspricht er größere Nachkommen mit sehr guten Fundamenten und gut eingebundenen, hochsitzenden Eutern.

Mit **GS SABIAN** einem sehr fitness- und exterieurstarken Vererber, aus einer sehr überzeugenden GS Hillybilly-Tochter, vom Betrieb Wimmer Maria und Helmut, können wir einen sehr interessanten GS Sputnik-Sohn anbieten.

Neu im Programm der hornlosen Stiere ist **GS WILDTRAK Pp**, ein sehr leistungsstarker Wirbelwind-Sohn, der dies mit guter Melkbarkeit, Eutergesundheit und Fruchtbarkeit auf höchstem Niveau kombiniert. Er bringt eine gute Rahmenvererbung und hochsitzende Euter. Beachten muss man die Strichplatzierung, welche weiter außen angeordnet ist. Mit **WITTUM PP** können wir einen weiteren Wirbelwind-Sohn anbieten, der sich im TOP-Segment der reinerbig hornlosen Stiere

befindet. Gezüchtet vom Betrieb Jellbauer stammt er aus einer leistungsstarken und sehr ansprechenden GS Mysterium-Tochter. Wittum überzeugt mit sehr hoher Milchmenge +1.266 Mkg, bei sehr starken Fitnesswerten (FIT 130), wie Eutergesundheit 127, Klauengesundheit 112, Nutzungsdauer 130 und einer hoch positiven Leistungssteigerung 116. Im Exterieur wird er mittelrahmige Tiere liefern, mit stabilen Fundamenten und hochsitzenden Eutern mit einer guten Strichplatzierung. Mütterlicherseits mit GS WUHÜDLER zählt **HOCKEY PS** zu den Spitzenstieren, der durch seine hohe Persistenz überzeugt. Die Nachkommen von HOCKEY PS zeichnen sich durch viel Körpergröße und -länge aus. Zudem verbessert er die Fundamente und zeigt Stärken im Bereich der Euter.

Die Ausgabe runden die bekanntesten Stiere **GS MYFÜRST PP**, **GS SANDERS Pp**, **GS HALLEY**, **SPACE Pp** und **GS MACH MIT Pp** ab. **SPACE Pp** ist sicher einer der komplettesten GS Sputnik-Söhne, mit einem sehr ansprechenden Ex-

terieur bei mittlerer Milchmenge, aber leicht positiven Inhaltsstoffen. GS HALLEY Pp gezüchtet vom Betrieb Sommerauer, stammt

aus einer schauerfahrenden Kuhfamilie. Er verspricht Nachkommen mit genügend Körpertiefe, sehr langen gut aufgehängten Eutern, mit idealen Strichen, bei guter Platzierung. GS MACH MIT Pp ist ein sehr exterieurstarker Vererber. Beachten sollte man die mittlere Milchmenge.

MAKAY und WINTERTRAUM, zwei sicher geprüfte Stiere, ergänzen das Angebot noch.

WINTERTRAUM ist aktuell sicherlich der Fundamentvererber der Fleckviehzucht. Er bringt eine gute Milchmenge, gute Werte in Melkbarkeit, Klauengesundheit, Fruchtbarkeit und Eutergesundheit, sowie ein sehr komplettes Exterieur im Fundament und Euterbereich. Beachten sollte man die Inhaltsstoffe und die Breite im Körper.

Die Stärken von **MAKAY** liegen in der hohen Milchinhaltsstoffvererbung (+0,24% Fett und +0,10% Eiweiß) sowie der Exterieurqualität seiner Töchter. Die MAKAY-Nachkommen sind rahmige Tiere mit Eutern, die einen hohen Euterboden und ein stark ausgeprägtes Zentralband aufweisen. MAKAY verbessert auch die Strichplatzierung, sowohl vorne als auch hinten, deutlich nach innen.

Im Zukauf bleiben weiterhin die Stiere **HANSON**, **STRADIVARI** und **MEDEON PS**.

Ing. Clemens Blaimauer



GUGGI (V: MANAUS), Mutter von **GS WILDTRAK**, Zü: Lueger Christoph, Birkfeld

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG

ab 01. Jänner 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	Neu	20,0	31,0		xxx	-	-	xx	x	x	xx	xx	xx	xxx	x	x
4691	Himola	Neu	20,0		40,0	xxx	-	-	xxx	x	xx	xxx	xx	x	xxx	xx	xxx
4683	Hopking	Neu	16,0		40,0	xxx	x	x	xxx	x	x	x	xxx	xxx	xx	xxx	x
4685	GS Hochtirol	Neu	16,0			xx	xx	x	xx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xx	xxx	x
4672	GS Duplex		16,0	27,0	40,0	xxx	-	-	xxx	xxx	x	x	xx	xxx	xx	x	-
4662	Wundawerk		16,0		40,0	xx	-	x	xx	xxx	x	x	xxx	x	xxx	xxx	xx
11286	Vienetta		16,0		40,0	xx	x	x	xx	x	x	xx	xx	x	xxx	xxx	xxx
4692	GS Hiebler	Neu	8,0	19,0		xxx	-	-	xx	x	x	xx	xx	x	xxx	x	x
4676	GS Sabian		8,0			x	x	x	xx	x	x	xx	xxx	-	xxx	xxx	xxx
hornlose Vererber																	
4673	GS Wildtrak Pp*	Neu	20,0		40,0	xxx	-	-	xx	xx	xx	x	x	xxx	xx	xxx	xx
4682	GS Hag Pp*	Neu	20,0	31,0	40,0	xxx	-	-	xx	x	-	xx	xx	xxx	xx	xx	xxx
4680	Wittum PP*		20,0	31,0	40,0	xxx	-	-	-	x	x	x	xx	x	xxx	xx	xx
4681	Hockey P*S		16,0		40,0	xxx	-	x	xx	xxx	xx	xx	xx	-	xxx	xx	x
4642	GS Myfürst PP*		16,0			xxx	-	-	xx	x	-	x	x	xxx	xx	xxx	x
4650	Space Pp*		12,0		40,0	xx	x	x	x	x	-	xx	xx	x	xx	xxx	xxx
4669	GS Sanders Pp*		8,0	19,0	29,0	xxx	x	x	x	x	x	xx	x	xx	xxx	xx	xxx
4677	GS Halley Pp*		8,0	19,0		xxx	-	-	x	x	x	-	x	x	xx	xxx	x
4646	GS Mach Mit Pp*		8,0	19,0		xx	xx	x	xx	xxx	xx	xxx	xxx	x	xxx	xxx	x
Nachkommen geprüfte Vererber																	
10753	Virginia		16,0		40,0	xxx	-	x	xx	x	x	xx	xx	xxx	-	xxx	xxx
4402	GS Wuhudler		16,0		40,0	xxx	-	x	-	x	xx	xxx	x	x	xxx	-	-
4500	GS Wundawuzi	Neu	14,0	25,0		xx	x	x	xx	x	xx	-	xxx	x	xxx	xx	xx
4445	Makay		14,0		40,0	x	xxx	xx	x	xx	x	x	xxx	xx	xxx	x	x
4499	GS Deluxe	Neu	14,0		40,0	xx	xxx	xx	xx	x	x	x	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	x	xxx	x	x	x	xxx	x	xxx	xx	xxx
11448	Medeon P*S		28,0			xxx	-	x	xx	xx	x	xx	xx	-	xxx	xxx	xxx
11430	Stradiviari		24,0			xxx	x	-	x	xxx	x	xxx	xxx	xx	xxx	xx	x

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

FLECKVIEH-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. SEPTEMBER 2024

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 €	GZW: 147⁽⁷⁵⁾ MW: 129⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 144⁽⁸²⁾ ZW: +1256 -0,11 +42 -0,06 +39	Tö 0 R 106 B 99 F 111 E 116 ER 101	FIT: 124⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 123 KVLp 100 VIW 106 ND 126	MBK 110 FW: 113⁽⁷²⁾ FRW 105 NTZ 114 ZZ 124 AUS 116 KVLm 108 HKL 102 LST 117 PER 112
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: +1092 -0,19 +29 -0,06 +33	Tö 0 R 106 B 109 F 117 E 119 ER 105	FIT: 127⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 117 KVLp 115 VIW 104 ND 129	MBK 106 FW: 123⁽⁷¹⁾ FRW 115 NTZ 116 ZZ 115 AUS 123 KVLm 111 HKL 112 LST 116 PER 106
4683 HOPKING DE 09 57415214 A1A1, AB V: HAN SOLO MV: GS JEDERMANN MMV: GS DER BESTE 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 143⁽⁷⁴⁾ MW: 126⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 138⁽⁸¹⁾ ZW: +961 -0,02 +38 +0,00 +34	Tö 0 R 105 B 102 F 105 E 122 ER 102	FIT: 123⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 114 KVLp 103 VIW 103 ND 117	MBK 117 FW: 115⁽⁷¹⁾ FRW 118 NTZ 114 ZZ 110 AUS 115 KVLm 110 HKL 107 LST 104 PER 106
4685 GS HOCHTIROL AT 77 3272 789 A1A2, AA V: HAN SOLO MV: GS WOIWODE MMV: GS DER BESTE 16,00 €	GZW: 143⁽⁷⁵⁾ MW: 126⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 143⁽⁸²⁾ ZW: +844 +0,07 +41 +0,02 +32	Tö 0 R 108 B 97 F 118 E 123 ER 105	FIT: 126⁽⁸¹⁾ BEF EGW 114 KVLp 101 VIW 108 ND 122	MBK 121 FW: 109⁽⁷³⁾ FRW 119 NTZ 106 ZZ 107 AUS 110 KVLm 112 HKL 104 LST 111 PER 107
4672 GS DUPLEX AT 19 1959 389 A1A2, AB V: GS DELUXE MV: WEISSENSEE MMV: GS WIBERG 16,00 € SV: 27,00 € XX: 40,00 €	GZW: 141⁽⁷⁶⁾ MW: 132⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 134⁽⁸³⁾ ZW: +1328 -0,08 +48 -0,06 +42	Tö 0 R 120 B 100 F 104 E 115 ER 108	FIT: 110⁽⁸¹⁾ BEF EGW 108 KVLp 96 VIW 96 ND 112	MBK 118 FW: 115⁽⁷⁶⁾ FRW 103 NTZ 128 ZZ 106 AUS 108 KVLm 106 HKL 106 LST 109 PER 109
4662 WUNDAWERK DE 09 57969830 A1A1, AB V: GS WUNDAWUZI MV: GS WOIWODE MMV: HERZSCHLAG 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 141⁽⁷⁷⁾ MW: 121⁽⁸⁶⁾ ÖZW: 139⁽⁸³⁾ ZW: +812 -0,06 +29 +0,01 +30	Tö 0 R 116 B 102 F 103 E 129 ER 102	FIT: 130⁽⁸¹⁾ BEF EGW 129 KVLp 106 VIW 109 ND 123	MBK 102 FW: 108⁽⁷⁷⁾ FRW 119 NTZ 107 ZZ 127 AUS 111 KVLm 107 HKL 101 LST 110 PER 98
11286 VIENETTA DE 09 57549061 A1A2, AA V: VIRGINIA MV: WOMBAT MMV: IMPERATIV 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 140⁽⁷⁹⁾ MW: 121⁽⁸⁸⁾ ÖZW: 138⁽⁸⁵⁾ ZW: +787 -0,05 +28 +0,04 +31	Tö 0 R 102 B 101 F 114 E 116 ER 98	FIT: 126⁽⁸³⁾ BEF -8 EGW 119 KVLp 112 VIW 111 ND 114	MBK 107 FW: 113⁽⁷⁷⁾ FRW 120 NTZ 115 ZZ 115 AUS 110 KVLm 105 HKL 107 LST 108 PER 108
4692 GS HIEBLER AT 47 3498 489 A1A2, AB V: HEISS MV: WAALKES Pp* MMV: HERMELIN 8,00 € SV: 19,00 €	GZW: 143⁽⁷⁵⁾ MW: 125⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 140⁽⁸²⁾ ZW: +1154 -0,15 +35 -0,06 +35	Tö 0 R 104 B 102 F 110 E 114 ER 103	FIT: 124⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 125 KVLp 101 VIW 100 ND 124	MBK 105 FW: 116⁽⁷²⁾ FRW 107 NTZ 110 ZZ 126 AUS 121 KVLm 107 HKL 105 LST 111 PER 113

genomisch geprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4676 GS SABIAN AT 75 8188 388 A2A2, AB V: GS SPUTNIK MV: GS HILLYBILL MMV: SERTOLI 8,00 €	GZW: 138⁽⁷⁴⁾ MW: 115⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸¹⁾ ZW: +514 +0,02 +23 +0,01 +19	Tö 0 R 104 B 100 F 115 E 132 ER 104	FIT: 136⁽⁷⁹⁾ BEF EGW 120 KVLp 119 VIW 109 ND 131	MBK 99 FW: 111⁽⁷⁴⁾ FRW 135 NTZ 109 ZZ 115 AUS 108 KVLm 98 HKL 108 LST 101 PER 97

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 € XX: 40,00 €	GZW: 147⁽⁷⁶⁾ MW: 132⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸²⁾ ZW: +1468 -0,10 +51 -0,11 +41	Tö 0 R 108 B 107 F 105 E 111 ER 99	FIT: 125⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 116 KVLp 107 VIW 103 ND 123	MBK 126 FW: 109⁽⁷⁵⁾ FRW 118 NTZ 111 ZZ 119 AUS 102 KVLm 102 HKL 109 LST 107 PER 106
4682 GS HAG Pp* AT 49 8726 389 A2A2, AB V: HEISS MV: WAALKES Pp* MMV: VESPASIAN P*S 20,00 € SV: 31,00 € XX: 40,00 €	GZW: 143⁽⁷⁵⁾ MW: 125⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸¹⁾ ZW: +1224 -0,14 +38 -0,10 +34	Tö 0 R 101 B 95 F 115 E 117 ER 103	FIT: 120⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 110 KVLp 119 VIW 104 ND 124	MBK 130 FW: 115⁽⁷²⁾ FRW 112 NTZ 115 ZZ 109 AUS 117 KVLm 107 HKL 105 LST 103 PER 101
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: 141⁽⁷⁵⁾ MW: 125⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸²⁾ ZW: +1266 -0,19 +35 -0,10 +35	Tö 0 R 101 B 99 F 105 E 116 ER 98	FIT: 130⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 127 KVLp 109 VIW 110 ND 130	MBK 104 FW: 99⁽⁷⁵⁾ FRW 113 NTZ 101 ZZ 128 AUS 99 KVLm 104 HKL 97 LST 116 PER 104
4681 HOCKEY P*S DE 09 58034093 A1A1, AA V: HEILFROH P*S MV: GS WUHUDLER MMV: HOLLYWOOD 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 140⁽⁷⁵⁾ MW: 123⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸¹⁾ ZW: +1063 -0,18 +28 -0,01 +37	Tö 0 R 122 B 111 F 113 E 118 ER 102	FIT: 126⁽⁷⁹⁾ BEF EGW 121 KVLp 101 VIW 103 ND 124	MBK 96 FW: 110⁽⁷¹⁾ FRW 110 NTZ 114 ZZ 120 AUS 106 KVLm 108 HKL 107 LST 110 PER 118
4642 GS MYFUERST PP* AT 75 4138 388 A1A2, AA V: MEVERIK Pp* MV: VERDEN P*S MMV: MAHANGO Pp* 16,00 €	GZW: 138⁽⁷⁵⁾ MW: 125⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 130⁽⁸²⁾ ZW: +1457 -0,28 +34 -0,17 +35	Tö 0 R 106 B 94 F 105 E 110 ER 94	FIT: 119⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 108 KVLp 101 VIW 104 ND 117	MBK 126 FW: 109⁽⁷⁵⁾ FRW 118 NTZ 110 ZZ 108 AUS 108 KVLm 102 HKL 105 LST 100 PER 101
4650 SPACE Pp* DE 09 57718830 A1A2, AA V: GS SPUTNIK MV: GS VERISMO PP* MMV: DAX 12,00 € XX: 40,00 €	GZW: 140⁽⁷⁵⁾ MW: 124⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 138⁽⁸²⁾ ZW: +781 +0,04 +36 +0,04 +31	Tö 0 R 105 B 95 F 107 E 118 ER 109	FIT: 130⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 113 KVLp 119 VIW 117 ND 120	MBK 105 FW: 101⁽⁷⁶⁾ FRW 129 NTZ 105 ZZ 111 AUS 103 KVLm 109 HKL 97 LST 105 PER 100

hornlose Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4669 GS SANDERS Pp* AT 75 4485 488 A2A2, AB V: SENATOR MV: WAALKES Pp* MMV: VESPASIAN P*S 8,00 € SV: 19,00 € XX: 29,00 €	GZW: 139⁽⁷⁶⁾ MW: 127⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 131⁽⁸²⁾ ZW: +942 +0,03 +43 +0,02 +35	Tö 0 R 102 B 101 F 108 E 110 ER 95	FIT: 122⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 127 KVLp 112 VIW 110 ND 120	MBK 111 FW: 101⁽⁷⁵⁾ FRW 107 NTZ 95 ZZ 129 AUS 106 KVLm 103 HKL 99 LST 104 PER 98
4677 GS HALLEY Pp* AT 99 7263 188 A2A2, AA V: HALBMOND Pp* MV: MERCEDES Pp* MMV: RALDI 8,00 € SV: 19,00 €	GZW: 138⁽⁷⁴⁾ MW: 128⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 131⁽⁸¹⁾ ZW: +1301 -0,14 +41 -0,08 +38	Tö 0 R 103 B 99 F 98 E 110 ER 106	FIT: 122⁽⁷⁹⁾ BEF EGW 116 KVLp 101 VIW 103 ND 116	MBK 103 FW: 104⁽⁷¹⁾ FRW 119 NTZ 110 ZZ 113 AUS 98 KVLm 103 HKL 103 LST 112 PER 100
4646 GS MACH MIT Pp* AT 76 6928 588 A2A2, AA V: MERKEL1 PP* MV: GS HUBERBUA MMV: IMPERATIV 8,00 € SV: 19,00 €	GZW: 136⁽⁷⁴⁾ MW: 119⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 135⁽⁸¹⁾ ZW: +629 +0,05 +31 +0,00 +23	Tö 0 R 115 B 105 F 116 E 131 ER 101	FIT: 127⁽⁷⁹⁾ BEF EGW 119 KVLp 102 VIW 103 ND 122	MBK 103 FW: 110⁽⁷¹⁾ FRW 126 NTZ 111 ZZ 117 AUS 110 KVLm 102 HKL 102 LST 104 PER 96

nachkommengeprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
10753 VIRGINIA DE 09 53268383 A1A2, AA V: VILLEROY MV: HUBRAUM MMV: HURRICAN 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 137⁽⁹⁷⁾ MW: 125⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 134⁽⁹⁷⁾ 100T 860 Tö 3.010 3,89 3,27 215 1.Lak 417 Tö 8.210 4,02 3,56 622 2.Lak 2 Tö 8.988 3,67 3,61 654 ZW: +1045 -0,08 +36 +0,00 +37	Tö 339 R 107 B 97 F 113 E 116 ER 102	FIT: 110⁽⁹⁶⁾ BEF -4 EGW 92 KVLp 113 VIW 109 ND 107	MBK 117 FW: 111⁽⁹⁸⁾ FRW 117 NTZ 114 ZZ 91 AUS 109 KVLm 105 HKL 105 LST 110 PER 101
4402 GS WUHUDLER AT 26 7174 169 A1A2, AA V: WABAN MV: MANIGO MMV: WILLENBERG 16,00 € XX: 40,00 €	GZW: 133⁽⁹⁷⁾ MW: 125⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 133⁽⁹⁷⁾ 100T 791 Tö 2.883 3,99 3,27 209 1.Lak 358 Tö 8.103 4,17 3,54 625 2.Lak 2 Tö 8.660 4,32 3,55 838 ZW: +1121 -0,16 +32 -0,01 +38	Tö 376 R 106 B 108 F 120 E 111 ER 99	FIT: 115⁽⁹⁶⁾ BEF +0 EGW 118 KVLp 98 VIW 97 ND 115	MBK 103 FW: 94⁽⁹⁹⁾ FRW 102 NTZ 94 ZZ 121 AUS 93 KVLm 97 HKL 98 LST 121 PER 125
4500 GS WUNDAWUZI AT 19 5270 174 A1A2, AA V: WESTWIND MV: GS DER BESTE MMV: WOBBLER 14,00 € SV: 25,00 €	GZW: 137⁽⁸⁷⁾ MW: 115⁽⁹²⁾ ÖZW: 138⁽⁹¹⁾ ZW: +641 -0,03 +24 -0,02 +21	Tö 33 R 101 B 112 F 95 E 129 ER 102	FIT: 128⁽⁸⁹⁾ BEF -6 EGW 125 KVLp 110 VIW 106 ND 125	MBK 103 FW: 111⁽⁹⁹⁾ FRW 115 NTZ 101 ZZ 123 AUS 114 KVLm 109 HKL 107 LST 111 PER 106
4445 MAKAY DE 09 54382991 A2A2, BB V: MALAWI MV: VARTA MMV: MINT 14,00 € XX: 40,00 €	GZW: 134⁽⁹⁵⁾ MW: 122⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 129⁽⁹⁶⁾ 100T 376 Tö 2.869 4,13 3,27 212 1.Lak 87 Tö 7.664 4,45 3,62 618 ZW: +472 +0,24 +41 +0,10 +25	Tö 271 R 113 B 99 F 102 E 120 ER 104	FIT: 114⁽⁹⁴⁾ BEF -3 EGW 124 KVLp 101 VIW 97 ND 116	MBK 112 FW: 105⁽⁹⁹⁾ FRW 100 NTZ 112 ZZ 122 AUS 103 KVLm 100 HKL 101 LST 103 PER 105

nachkommengeprüfte Vererber

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4499 GS DELUXE AT 10 4570 274 A1A1, AB V: GS DEFACTO MV: HERZSCHLAG MMV: GS MG 14,00 € XX: 40,00 €	GZW: 130⁽⁸⁸⁾ MW: 125⁽⁹³⁾ ÖZW: 122⁽⁹²⁾ 100T 1 Tö 2.319 3,95 3,23 167 ZW: +619 +0,26 +48 +0,05 +26	Tö 34 R 116 B 103 F 107 E 114 ER 102	FIT: 104⁽⁸⁹⁾ BEF -1 EGW 107 KVLp 94 VIW 99 ND 101	MBK 119 FW: 112⁽⁹⁹⁾ FRW 104 NTZ 127 ZZ 103 AUS 103 KVLm 105 HKL 105 LST 100 PER 96
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: 130⁽⁹⁶⁾ MW: 109⁽⁹⁹⁾ ÖZW: 136⁽⁹⁷⁾ 100T 290 Tö 3.175 3,72 3,14 218 1.Lak 4 Tö 9.951 3,70 3,43 710 ZW: +760 -0,25 +10 -0,14 +15	Tö 364 R 97 B 82 F 136 E 122 ER 104	FIT: 124⁽⁹⁵⁾ BEF +2 EGW 123 KVLp 117 VIW 110 ND 119	MBK 118 FW: 105⁽⁹⁹⁾ FRW 114 NTZ 94 ZZ 121 AUS 111 KVLm 100 HKL 102 LST 105 PER 104

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: 147⁽⁷⁵⁾ MW: 124⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 142⁽⁸²⁾ ZW: +977 -0,05 +36 -0,03 +32	Tö 0 R 100 B 102 F 101 E 123 ER 105	FIT: 131⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 132 KVLp 123 VIW 110 ND 123	MBK 100 FW: 118⁽⁷¹⁾ FRW 115 NTZ 115 ZZ 132 AUS 115 KVLm 103 HKL 112 LST 104 PER 108
11448 MEDEON P*S DE 09 58580925 A2A2, AA V: MAHINDRA P*S MV: WAALKES Pp* MMV: MYLIFE Pp* 28,00 €	GZW: 144⁽⁷⁵⁾ MW: 128⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 139⁽⁸²⁾ ZW: +1226 -0,15 +37 -0,03 +41	Tö 0 R 110 B 105 F 112 E 117 ER 105	FIT: 129⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 127 KVLp 118 VIW 106 ND 120	MBK 95 FW: 110⁽⁷²⁾ FRW 120 NTZ 118 ZZ 127 AUS 103 KVLm 105 HKL 105 LST 108 PER 101
11430 STRADIVARI DE 09 58926701 A1A2, AA V: SUPERBOY MV: MCGYVER MMV: HARIBO 24,00 €	GZW: 138⁽⁷⁵⁾ MW: 125⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 140⁽⁸²⁾ ZW: +1042 -0,02 +41 -0,08 +30	Tö 0 R 120 B 100 F 118 E 129 ER 105	FIT: 122⁽⁸⁰⁾ BEF EGW 119 KVLp 104 VIW 107 ND 122	MBK 112 FW: 104⁽⁷⁶⁾ FRW 109 NTZ 111 ZZ 117 AUS 102 KVLm 105 HKL 101 LST 116 PER 103

FLECKVIEH-NEWCOMER

GS SETZBERG Pp*

AT 85 4372 988
GS, aAa: 453621, A2A2, AA



Zü: Friedl Christian, Unterlamm

GZW 138 (75)	MILCH MW 130 (84)		
	Mkg	F %	E %
	+1027	+0,00	+0,04
GZW 133 (78)	FLEISCH FW 103 (75)		
	NTZ	AUS	HKL
	107	100	102

FITNESS		ÖZW 133 (81)	FIT 119 (79)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
115	110	99	93 119 115 113 109 102

0 TÖCHTER				88	100	112	124
Rahmen	107						
Bemuskelung	100						
Fundament	97						
Euter	111						

V: GS SPUTNIK AT 65 3730 974
ZW: 135/118 +610 +0,02 +0,02

M: WIOLA Pp* AT 18 6008 374
ZW: 115/118 +699 -0,08 +0,04
3/2 13.827 4,48 3,39 1.089
HL: 1. 13.734 4,77 3,24 1.100

MV: GS MURTAL Pp*

MMV: HERZSCHLAG

GS MAGIC BOY PP*

AT 62 4230 988
GS, CRV, BSG, aAa: 432561, A2A2, AB



Zü: Haubenwallner Angelika und Hannes, Birkfeld

GZW 133 (78)	MILCH MW 119 (87)		
	Mkg	F %	E %
	+683	+0,03	-0,02
GZW 133 (78)	FLEISCH FW 112 (75)		
	NTZ	AUS	HKL
	115	107	107

FITNESS		ÖZW 131 (83)	FIT 118 (82)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
113	113	122	122 103 111 108 108 104

0 TÖCHTER				88	100	112	124
Rahmen	115						
Bemuskelung	117						
Fundament	105						
Euter	114						

V: MAJESTIX P'S DE 09 54893149
ZW: 138/114 +721 -0,04 -0,11

M: GOLDE Pp* AT 32 5612 174
ZW: 121/113 +465 -0,02 +0,02
2/1 8.569 4,51 3,55 690
HL: 1. 8.569 4,51 3,55 690

MV: GS VERISMO PP*

MMV: WABAN

SAKRAL Pp*

DE 09 58220409
CRV, BSG, GS, A2A2, AB



Zü: Koehnlein Gbr., Westheim/DE

GZW 140 (75)	MILCH MW 112 (84)		
	Mkg	F %	E %
	+466	-0,07	+0,03
GZW 140 (75)	FLEISCH FW 116 (75)		
	NTZ	AUS	HKL
	107	115	111

FITNESS		ÖZW 143 (82)	FIT 135 (80)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
129	105	122	120 125 104 116 114 110

0 TÖCHTER				88	100	112	124
Rahmen	98						
Bemuskelung	106						
Fundament	114						
Euter	114						

V: SUPERBOY AT 46 2742 874
ZW: 124/112 +197 +0,15 +0,07

M: ICEBABY Pp* DE 09 56082295
ZW: 132/112 +531 -0,15 +0,04
1/1 8.525 3,92 3,64 644
HL: 1. 8.525 3,92 3,64 644

MV: HERAKLES P'S

MMV: VADUZ

GS ITALO

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



Zü: Weber Johannes, St. Michael / Lav.

GZW 141 (74)	MILCH MW 129 (84)		
	Mkg	F %	E %
	+811	+0,16	+0,06
GZW 141 (74)	FLEISCH FW 116 (70)		
	NTZ	AUS	HKL
	128	109	105

FITNESS		ÖZW 138 (81)	FIT 117 (79)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
110	109	121	121 106 111 104 120 111

0 TÖCHTER				88	100	112	124
Rahmen	115						
Bemuskelung	105						
Fundament	110						
Euter	109						

V: INNKREIS AT 72 9338 674
ZW: 134/129 +698 +0,15 +0,16

M: SANDY AT 51 7108 774
ZW: 127/117 +606 +0,04 -0,01
2/1 9.579 4,07 3,17 693
HL: 1. 9.579 4,07 3,17 693

MV: ZEIGER

MMV: VLATURO

GS MIR NACH PP*

AT 59 3495 589
GS, CRV, BSG, aAa: 645123, A1A2, AB



Zü: Koelbl Franz, St.Margarethen

GZW 141 (74)	MILCH MW 124 (84)		
	Mkg	F %	E %
	+1012	-0,07	-0,04
GZW 141 (74)	FLEISCH FW 112 (71)		
	NTZ	AUS	HKL
	116	111	103

FITNESS		ÖZW 137 (81)	FIT 126 (79)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
121	107	118	120 118 98 105 112 105

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

V: MAHINDRA P'S AT 72 3751 474
ZW: 132/119 +982 -0,18 -0,07

M: SALLY Pp* AT 78 5055 274
ZW: 138/115 +737 -0,11 -0,05
2/1 8.289 4,07 3,45 623
HL: 1. 8.289 4,07 3,45 623

MV: ZEIGER

MMV: MANOLO Pp*

GS WAIERDORF Pp*

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



Zü: Neuper Peter, Bad Mitternd.

GZW 145 (73)	MILCH MW 127 (83)		
	Mkg	F %	E %
	+930	+0,08	-0,01
GZW 145 (73)	FLEISCH FW 108 (72)		
	NTZ	AUS	HKL
	102	116	100

FITNESS		ÖZW 137 (80)	FIT 131 (78)
ND	PER	EGW	ZZ FRW Kp VIW LST MBK
130	95	116	118 126 102 112 102 104

0 TÖCHTER				88	100	112	124
Rahmen	104						
Bemuskelung	90						
Fundament	108						
Euter	109						

V: WIRBELWIND P'S AT 73 6267 574
ZW: 142/123 +982 -0,05 -0,06

M: ROMY AT 51 4697 574
ZW: 131/123 +855 +0,05 -0,04
2/1 8.371 4,23 3,45 643
HL: 1. 8.371 4,23 3,45 643

MV: GS MYDARLING

MMV: HARIBO

FLECKVIEH-NEUVORSTELLUNGEN

GS DELUXE

AT 10 4570 274, *10.08.2020, Stat.Nr.: 4499
Zue: Stuphann Manfred, Grünau
GS; BSG; CRV, aAa: 561432, A1A1, AB



34 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	116			
Bemuskelung	103			
Fundament	107			
Euter	114			
Kreuzhöhe	116			
Körperlänge	121			
Hüftbreite	116			
Rumpftiefe	110			
Beckenneigung	92			
Sprg.winkel	102			
Sprg.ausprägung	97			
Fessel	106			
Trachten	114			
Voreuterlänge	108			
Sch.euterlänge	97			
Voreuteraufhäng.	117			
Zentralband	98			
Euterboden	109			
Strichlänge	98			
Strichdicke	100			
Strichplatz. vorne	105			
Strichplatz. hinten	115			
Strichstell. hinten	116			
Euterreinheit	102			

GS DEFACTO AT 95 3502 538 ZW: 128/113 +600 -0,06 -0,03	GS DER BESTE BENNI
SANDRA AT 58 7544 938 ZW: 116/117 +318 +0,21 +0,10 4/4 10.626 4,94 3,75 924 HL: 4. 12.610 4,95 3,50 1.066	HERZSCHLAG STEFFI 4/3 11.111 4,26 3,87 904 GS MG

FITNESS		ÖZW 122 (92)			FIT 104 (89)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
101	96	107	103	--+1%		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
104	94	105	99	100	119	

GS HAG Pp*

AT 49 8726 389, *25.08.2023, Stat.Nr.: 4682
Zue: Fürst Verena und Michael, Lasberg
GS; CRV, aAa: 651423, A2A2, AB



0 TOCHTER	88	100	112	124
Rahmen	101			
Bemuskelung	95			
Fundament	115			
Euter	117			
Kreuzhöhe	102			
Körperlänge	106			
Hüftbreite	97			
Rumpftiefe	97			
Beckenneigung	91			
Sprg.winkel	99			
Sprg.ausprägung	116			
Fessel	98			
Trachten	106			
Voreuterlänge	105			
Sch.euterlänge	119			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	101			
Euterboden	107			
Strichlänge	92			
Strichdicke	94			
Strichplatz. vorne	113			
Strichplatz. hinten	100			
Strichstell. hinten	96			
Euterreinheit	103			

HEISS DE 09 57165910 ZW: 148/124 +996 -0,07 -0,03	HASHTAG ROMVELL
TERRI Pp* AT 70 3750 174 ZW: 129/122 +799 +0,05 -0,02	WAALKES Pp* TERRA Pp* 5/4 8.766 5,02 3,90 782 VESPASIAN P*S

FITNESS		ÖZW 139 (81)			FIT 120 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
124	101	110	109			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
112	119	107	104	103	130	

GS HIEBLER

AT 47 3498 489, *23.08.2023, Stat.Nr.: 4692
Zue: Sulzbacher Daniel, Kirchsschlag
GS, A1A2, AB



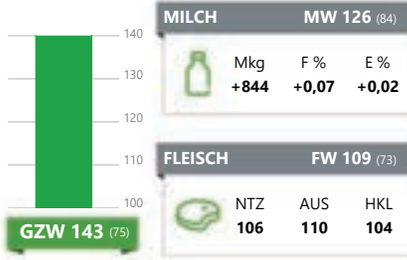
0 TOCHTER	88	100	112	124
Rahmen	104			
Bemuskelung	102			
Fundament	110			
Euter	114			
Kreuzhöhe	104			
Körperlänge	106			
Hüftbreite	97			
Rumpftiefe	102			
Beckenneigung	92			
Sprg.winkel	92			
Sprg.ausprägung	103			
Fessel	105			
Trachten	108			
Voreuterlänge	98			
Sch.euterlänge	103			
Voreuteraufhäng.	110			
Zentralband	111			
Euterboden	113			
Strichlänge	99			
Strichdicke	95			
Strichplatz. vorne	99			
Strichplatz. hinten	110			
Strichstell. hinten	109			
Euterreinheit	103			

HEISS DE 09 57165910 ZW: 148/124 +996 -0,07 -0,03	HASHTAG ROMVELL
AKTUELL Pp* AT 73 8115 574 ZW: 134/117 +873 -0,17 -0,04 1/1 9.882 3,76 3,89 755 HL: 1. 9.882 3,76 3,89 755	WAALKES Pp* ARIELLA ET Pp* 4/3 11.323 3,72 3,52 820 HERMELIN

FITNESS		ÖZW 140 (82)			FIT 124 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF		
124	113	125	126			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK	
107	101	107	100	111	105	

GS HOCHTIROL

AT 77 3272 789, *17.09.2023, Stat.Nr.: 4685
Zue: Stückler Martin Peter Dipl.-Ing., Prebl
GS; CRV, aAa: 465231, A1A2, AA



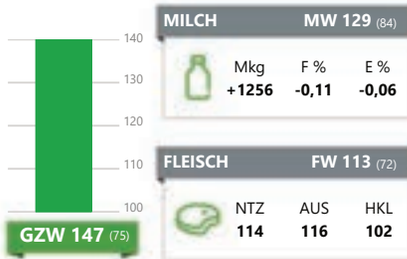
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	108			
Bemuskelung	97			
Fundament	118			
Euter	123			
Kreuzhöhe	113			
Körperlänge	106			
Hüftbreite	101			
Rumpftiefe	97			
Beckenneigung	99			
Sprg.winkel	89			
Sprg.ausprägung	107			
Fessel	117			
Trachten	108			
Voreuterlänge	101			
Sch.euterlänge	104			
Voreuteraufhäng.	110			
Zentralband	100			
Euterboden	125			
Strichlänge	87			
Strichdicke	90			
Strichplatz. vorne	95			
Strichplatz. hinten	93			
Strichstell. hinten	98			
Euterreinheit	105			

HAN SOLO DE 09 56067030	HASHTAG
ZW: 133/122 +561 +0,16 +0,09	GACELA
ZIA AT 98 9331 369	GS WOIWODE
ZW: 135/119 +983 -0,13 -0,09	ZALLI
3/2 10,871 4,19 3,49 835	
HL: 2. 11.940 4,02 3,47 895	GS DER BESTE

FITNESS		ÖZW 143 (82)		FIT 126 (81)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
122	107	114	107		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
119	101	112	108	111	121

GS HONORAR

AT 37 9710 289, *31.10.2023, Stat.Nr.: 4689
Zue: Binder Andrea und Josef, Pitten
GS, A2A2, AB



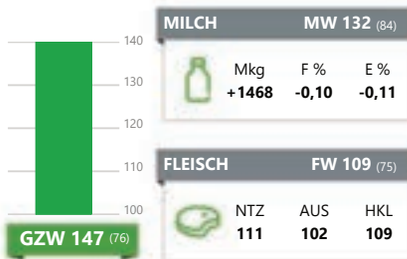
0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	106			
Bemuskelung	99			
Fundament	111			
Euter	116			
Kreuzhöhe	107			
Körperlänge	107			
Hüftbreite	104			
Rumpftiefe	99			
Beckenneigung	100			
Sprg.winkel	88			
Sprg.ausprägung	106			
Fessel	105			
Trachten	105			
Voreuterlänge	99			
Sch.euterlänge	109			
Voreuteraufhäng.	106			
Zentralband	109			
Euterboden	110			
Strichlänge	109			
Strichdicke	98			
Strichplatz. vorne	97			
Strichplatz. hinten	108			
Strichstell. hinten	108			
Euterreinheit	101			

HEISS DE 09 57165910	HASHTAG
ZW: 148/124 +996 -0,07 -0,03	ROMVELL
GISELLA AT 67 7643 574	ZEIGER
ZW: 138/125 +1.098 -0,11 -0,05	GALANTIS
1/1 12,082 3,89 3,51 895	4/3 8,648 4,44 3,31 670
HL: 1. 12,082 3,89 3,51 895	GS DER BESTE

FITNESS		ÖZW 144 (82)		FIT 124 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
126	112	123	124		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
105	100	108	106	117	110

GS WILDTRAK Pp*

AT 58 8031 389, *10.04.2023, Stat.Nr.: 4673
Zue: Lueger Christoph, Birkfeld
GS; CRV, aAa: 564123, A2A2, AA



0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	108			
Bemuskelung	107			
Fundament	105			
Euter	111			
Kreuzhöhe	108			
Körperlänge	110			
Hüftbreite	108			
Rumpftiefe	101			
Beckenneigung	104			
Sprg.winkel	99			
Sprg.ausprägung	97			
Fessel	107			
Trachten	101			
Voreuterlänge	106			
Sch.euterlänge	95			
Voreuteraufhäng.	108			
Zentralband	95			
Euterboden	114			
Strichlänge	104			
Strichdicke	105			
Strichplatz. vorne	86			
Strichplatz. hinten	95			
Strichstell. hinten	102			
Euterreinheit	99			

WIRBELWIND P*5 AT 73 6267 574	WAALKES Pp*
ZW: 142/123 +982 -0,05 -0,06	WAIANA
GUGGI AT 56 9968 974	MANAUS
ZW: 132/121 +1.319 -0,23 -0,20	GORI
2/1 9,321 4,11 3,17 678	4/3 11,041 3,94 3,35 805
HL: 1. 9,321 4,11 3,17 678	GS EQUADOR

FITNESS		ÖZW 139 (82)		FIT 125 (80)	
ND	PER	EGW	ZZ	BEF	
123	106	116	119		
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK
118	107	102	103	107	126

GS WUNDAWUZI

AT 19 5270 174, *16.08.2020, Stat.Nr.: 4500
Zue: Perzi Robert, Perzi Bernhard, Karlstein an der Thaya
GS; CRV, aAa: 531462, A1A2, AA



WESTWIND DE 09 54382865	WORLD CUP
ZW: 134/119 +596 +0,08 +0,04	GERMANY
LIA AT 25 0569 168	GS DER BESTE
ZW: 125/110 +743 -0,27 -0,07	LINETT
4/4 11.515 3,71 3,50 830	7/6 10.878 3,60 3,11 730
HL: 3. 13.862 3,66 3,42 982	WOBLER

MILCH MW 115 (92)

Mkg **+641** F % **-0,03** E % **-0,02**

FLEISCH FW 111 (99)

NTZ **101** AUS **114** HKL **107**

GZW 137 (87)

FITNESS ÖZW 138 (91) FIT 128 (89)

ND PER EGW ZZ BEF
125 106 125 123 +-6%

FRW Kp Km VIW LST MBK
115 110 109 106 111 103

33 TÖCHTER

	88	100	112	124
Rahmen	101			
Bemuskelung	112			
Fundament	95			
Euter	129			
Kreuzhöhe	96			
Körperlänge	105			
Hüftbreite	111			
Rumpftiefe	106			
Beckenneigung	98			
Sprg.winkel	112			
Sprg.ausprägung	99			
Fessel	98			
Trachten	101			
Voreuterlänge	101			
Sch.euterlänge	94			
Voreuteraufhäng.	127			
Zentralband	110			
Euterboden	122			
Strichlänge	83			
Strichdicke	86			
Strichplatz. vorne	113			
Strichplatz. hinten	110			
Strichstell. hinten	117			
Euterreinheit	102			

HIMOLA

DE 09 58372770, *13.06.2023, Stat.Nr.: 4691
Zue: Wieser Gbr, Fraueneuharting/De
CRV; GS, A1A2, AA



HOPFEN DE 09 56913399	HASHTAG
ZW: 144/117 +820 -0,11 -0,06	NATASCH
HERMINE DE 09 55571103	GS MYSTERIUM Pp*
ZW: 138/113 +1.018 -0,41 -0,08	HUMMEL
3/2 7.708 4,11 3,38 578	5/5 11.029 3,47 3,54 773
HL: 2. 8.349 4,07 3,35 620	MONUMENTAL

MILCH MW 122 (84)

Mkg **+1092** F % **-0,19** E % **-0,06**

FLEISCH FW 123 (71)

NTZ **116** AUS **123** HKL **112**

GZW 145 (75)

FITNESS ÖZW 147 (82) FIT 127 (80)

ND PER EGW ZZ BEF
129 106 117 115

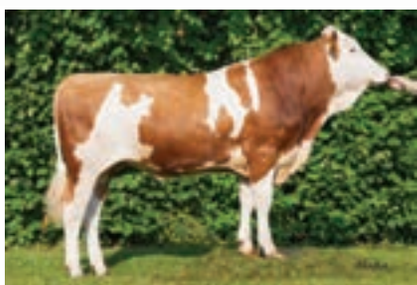
FRW Kp Km VIW LST MBK
115 115 111 104 116 106

0 TÖCHTER

	88	100	112	124
Rahmen	106			
Bemuskelung	109			
Fundament	117			
Euter	119			
Kreuzhöhe	108			
Körperlänge	105			
Hüftbreite	102			
Rumpftiefe	102			
Beckenneigung	103			
Sprg.winkel	90			
Sprg.ausprägung	101			
Fessel	112			
Trachten	116			
Voreuterlänge	102			
Sch.euterlänge	111			
Voreuteraufhäng.	115			
Zentralband	108			
Euterboden	109			
Strichlänge	99			
Strichdicke	104			
Strichplatz. vorne	111			
Strichplatz. hinten	110			
Strichstell. hinten	106			
Euterreinheit	105			

HOPKING

DE 09 57415214, *05.04.2023, Stat.Nr.: 4683
Zue: Fleck & Black Gbr, Grosskarolinenfeld/De
CRV; GS, A1A1, AB



HAN SOLO DE 09 56067030	HASHTAG
ZW: 133/122 +561 +0,16 +0,09	GACELA
VIOLA AT 50 7141 774	GS JEDERMANN
ZW: 134/120 +1.104 -0,20 -0,12	VIKTORIA 85
	4/3 10.025 4,02 3,37 741
	GS DER BESTE

MILCH MW 126 (84)

Mkg **+961** F % **-0,02** E % **+0,00**

FLEISCH FW 115 (71)

NTZ **114** AUS **115** HKL **107**

GZW 143 (74)

FITNESS ÖZW 138 (81) FIT 123 (80)

ND PER EGW ZZ BEF
117 106 114 110

FRW Kp Km VIW LST MBK
118 103 110 103 104 117

0 TÖCHTER

	88	100	112	124
Rahmen	105			
Bemuskelung	102			
Fundament	105			
Euter	122			
Kreuzhöhe	108			
Körperlänge	103			
Hüftbreite	105			
Rumpftiefe	94			
Beckenneigung	97			
Sprg.winkel	95			
Sprg.ausprägung	107			
Fessel	97			
Trachten	104			
Voreuterlänge	105			
Sch.euterlänge	102			
Voreuteraufhäng.	109			
Zentralband	106			
Euterboden	115			
Strichlänge	87			
Strichdicke	98			
Strichplatz. vorne	120			
Strichplatz. hinten	107			
Strichstell. hinten	105			
Euterreinheit	102			

ZUCHTWERT- SCHÄTZUNG BROWN SWISS

Durch den Zusammenschluss einiger Besamungsstationen im Brown Swiss Bereich, können wir mit der Future Alliance ein gemeinsames Ziel verfolgen. Derzeit sind 6 der 10 Topvererber aus diesem Zusammenschluss. Einer dieser 6 ist ein Neueinsteiger aus Niederösterreich - GS VINICIUS.

Genomische Jungvererber

NEU im Angebot ist ein VPower Sohn aus DANE vom Betrieb Jetzinger Franz aus Ardagger. **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.

Ebenfalls neu im Programm haben wir den Platin - Sohn **PASCOLI**. Er ist aus Dynamite und Vassli, was ihn auf den ersten Blick Linienalternativ erscheinen lässt. Allerdings befinden sich in der vorherigen Generation durchaus Stiere, die bei uns häufig eingesetzt wurden. Abgesehen davon, werden die Töchter von PASCOLI einmal

extreme Milchgranaten werden. Bereits seine Mutter hat in der 3. Laktation mit einer Leistung von 1.014 F+Ekg abgeschlossen. PASCOLI ist auch im Exterieur sehr ansprechend. In der Fitness sollte allerdings auf den Fruchtbarkeitswert geachtet werden.

Weiters bleiben auch **GS HIGHLIGHT** und **GS ORKAN** im Programm. GS ORKAN konnte sich erneut um einen Punkt 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 Payssli-Genetik eingesetzt werden.

Im Hornlosbereich bleiben weiterhin die beiden Genostars **GS VERIO PS** und **GS VECONDIOS Pp** im Ausgabeprogramm. GS VECONDIOS Pp glänzt mit seiner Milchmengenvererbung und einer guten Persistenz und Leistungssteigerung, während GS VERIO PS neben einer starken Milchleistung auch in der Fruchtbarkeit und Zellzahl glänzt. Jedoch sollte bei ihm auch auf die negative Inhaltsstoffvererbung bei der Anpaarung geachtet werden.

Mit **GS VIVACE** und **GS BOMBASTIC** sind auch zwei Top Fitnessver-

erber im Programm. Der GS Vorsprung – Sohn GS VIVACE besticht mit einer unschlagbaren Persistenz und Fruchtbarkeit. Auch in der Eutervererbung verspricht er extrem hoch angesetzte Euter mit guten Zentralbändern. Mit GS BOMBASTIC ist auch ein Bloomlord – Sohn verfügbar, der nicht nur mit seiner Mutter als Landessiegerin 2023 hervorsticht, sondern auch eine extreme Nutzungsdauer mit ausreichend Milch und tollem Exterieur vererbt.

Mit **BAROLO** bleibt ein weiterer exterieurstarker AG Bachelor – Sohn im Programm. Er vererbt lange und breite Becken, lange Euter mit dickeren Strichen und hat auch in der Fitness keine großen Schwächen. In der Milchmengenvererbung ist er mit +985kg stark positiv.

Listenführer **CALVERT** hat es auch diesmal wieder geschafft, die Poleposition zu halten und bleibt somit Listenführer. Der Chagall – Sohn aus Huge SG und Piero ist in unserem Zuchtgebiet auch liniernalternativ. Mit einem Milchwert von 130 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 Milchmen-



ERIKA (V:Dane) - Mutter von GS Vinicius

ge, Persistenz und Eutergesundheit. NAVIER überzeugt auch mit einem ausgeglichenen Exterieurprofil. Er ist besonders für Anpaarungen auf Linien mit tendenziell tieferen Eutern und schmaleren Becken interessant.

Geprüfte Vererber

Bei den nachkommengeprüften Vererbern ist nun neben **BLOOMLORD** auch der Sinatra-Sohn **OPTIMAL** im Programm.

OPTIMAL konnte sich bei der Dezember Zuchtwertschätzung 8 Punkte im GZW erarbeiten, was kein Wunder ist, da seine Töchter mit einer Einsatzleistung von über 29 Litern und einer sehr positiven Persistenz in den Stallungen glänzen. Ihre langen und hoch angesetzten Euter sind gesund und haben eine hervorragende Zellzahl. Er ist auch gesext erhältlich, weshalb der Kalbeverlauf mit 96 Kalbinnen darstellt.

BLOOMLORD überzeugt auch weiterhin mit rahmigen Kühen, die ihre Milch aus sehr langen und gut eingebundenen Eutern geben. Auch er ist in der Eutergesundheit im hoch positiven Bereich. Die positive Nutzungsdauer hat er auch von seiner Mutter, die bereits in der 8. Laktation steht. Er ist auch der perfekte Anpaarungspartner für Kühe mit einer durchhängenden Oberlinie.

Sattler Julia

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG BROWN SWISS

ab 01. Jänner 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)																						
4684	CALVERT		€ 16,0				152	130	1290	-0.18	-0.02	97	100	106	114	108	126	112	99	119	109	
4571	GS ORKAN		€ 14,0			B2C	148	126	903	+0.06	+0.00	112	107	101	116	114	126	93	106	116	122	
4693	GS VINICIUS	N	€ 16,0				147	132	990	+0.10	+0.06	111	106	109	105	109	113	103	103	103	109	
4671	GS HIGHLIGHT		€ 16,0	€ 27,0	€ 29,0		147	130	918	+0.16	+0.01	108	112	111	119	116	117	100	99	100	114	
KATEGORIE 2: FREIE AUSGABE (AUSSER XX SAMEN, DIESER IST NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
4667	GS VECONDIOS Pp*		€ 8,0		€ 29,0		135	128	991	+0.03	-0.01	115	102	106	111	113	105	108	95	94	108	
4629	GS VERIO P*S		€ 8,0				135	122	1251	-0.29	-0.13	110	105	106	111	112	114	104	108	111	108	
4615	GS BOMBASTIC		€ 8,0				135	118	773	-0.10	-0.02	103	114	108	117	113	120	100	103	111	111	
4546	GS VIVACE		€ 8,0				135	113	714	-0.17	-0.07	112	105	108	112	114	127	100	103	119	113	
ZUKAUF: NACHKOMMEN GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
12163	OPTIMAL	N	€ 18,0		€ 39,0		132	115	884	-0.20	-0.09	115	106	102	125	120	116	100	96	106	114	
12183	BLOOMLORD		€ 16,0		€ 39,0		124	111	803	-0.25	-0.11	116	126	110	116	119	112	96	97	107	112	
ZUKAUF: GENOMISCH GEPRÜFT (NUR MITTELS ABBUCHER ERHÄLTlich)																						
12308	NAVIER		€ 16,0		€ 39,0		144	127	1460	-0.15	-0.21	116	108	109	122	118	117	112	92	103	114	
12293	BAROLO		€ 18,0		€ 39,0		142	124	928	-0.07	+0.00	111	113	113	123	118	119	98	100	109	105	
12320	PASCOLI	N	€ 18,0				138	131	1338	-0.14	-0.05	112	112	109	116	118	103	114	96	93	104	

VERERBUNGSTENDENZEN BROWN SWISS

BROWN SWISS-STIER	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
-------------------	---------	-----------

NACHKOMMENGEPÜRFT VERERBER		
BLOOMLORD (Blooming x Huray)	Milchmenge, Nutzungsdauer, Becken, Oberlinie	Inhaltsstoffe, Strichdicke
OPTIMAL (Sinatra x Blooming)	Nutzungsdauer, Zellzahl, Becken, Eutertiefe	Strichlänge, Sprunggelenkwinkel

GENOMISCH GEPRÜFT	STÄRKEN	SCHWÄCHEN
BAROLO (AG Bachelor x Canyon)	Nutzungsdauer, Persistenz, Exterieur	Strichlänge
CALVERT (Chagall x Hüge SG)	Milchmenge, Linienführung, Fitness	Körper sehr schwach, Fettgehalt, Beckenbreite
GS BOMBASTIC (Bloomlord x Maestro GP)	Nutzungsdauer, Milch, Euter	Zitzenlänge
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 VINICUS (Vpower x Dane)	Inhaltsstoffe, gesamte Fitness, Fundamente	Eutertiefe, Umdreher
GS VIVACE (GS Vorsprung x GS Sinatra)	Euter, Persistenz, Fruchtbarkeit	Strichdicke
NAVIER (Nathan x Ifeeling)	Milchmenge, Fitness, Euterhöhe	Kalbeverlauf, Euterreinheit
PASCOLI (Platin x Dynamite)	Milchmenge, Exterieur, Persistenz, Strichlänge u. -dicke	Fruchtbarkeitswert, Kalbeverlauf

BROWN SWISS-BESAMUNGSSTIERE

AB 01. JÄNNER 2025

Preis: Der Preis wird ab sofort als Gesamtpreis ausgewiesen! Der Preis setzt sich aus dem Normalsamenpreis + dem Aufpreis zusammen, z.B. CALVERT: Normalsamenpreis (8,00 €) + Aufpreis (8,00 €) = Gesamtpreis von 16,00 €

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4684 CALVERT DE 08 18461383 A2A2, BB V: CHAGALL MV: HUGE SG MMV: PIERO 16,00 €	GZW: 152⁽⁷¹⁾ MW: 130⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 140⁽⁷⁶⁾ ZW: +1290 -0,18 +38 -0,02 +44	Tö 0 R 97 B 100 F 106 E 114 EXT 108	FIT: 126⁽⁷³⁾ BEF EGW 109 KVLp 99 VIW 108 ND 120	MBK 112 FW: 105⁽⁵⁹⁾ FRW 119 NTZ 105 ZZ 105 AUS 100 KVLm 101 HKL 99 LST 113 PER 120
4571 GS ORKAN AT 59 4163 774 A2A2, BB V: OPTIMAL MV: PIERO MMV: VASSLI 14,00 €	GZW: 148⁽⁷⁶⁾ MW: 126⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 132⁽⁸¹⁾ ZW: +903 +0,06 +44 +0,00 +33	Tö 0 R 112 B 107 F 101 E 116 EXT 114	FIT: 126⁽⁷⁷⁾ BEF +2 EGW 122 KVLp 106 VIW 103 ND 120	MBK 93 FW: 98⁽⁶²⁾ FRW 116 NTZ 102 ZZ 121 AUS 94 KVLm 96 HKL 94 LST 109 PER 112
4693 GS VINICIUS AT 45 8836 289 A2A2, AB V: AG VPOWER MV: DANE MMV: GS SINATRA 16,00 €	GZW: 147⁽⁷²⁾ MW: 132⁽⁸¹⁾ ÖZW: 132⁽⁷⁷⁾ ZW: +990 +0,10 +51 +0,06 +41	Tö 0 R 111 B 106 F 109 E 105 EXT 109	FIT: 113⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 109 KVLp 103 VIW 114 ND 110	MBK 103 FW: 104⁽⁶⁰⁾ FRW 103 NTZ 102 ZZ 108 AUS 99 KVLm 109 HKL 107 LST 107 PER 105
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: +918 +0,16 +53 +0,01 +34	Tö 0 R 108 B 112 F 111 E 119 EXT 116	FIT: 117⁽⁷³⁾ BEF EGW 114 KVLp 99 VIW 109 ND 118	MBK 100 FW: 106⁽⁵⁷⁾ FRW 100 NTZ 106 ZZ 111 AUS 102 KVLm 100 HKL 100 LST 114 PER 116

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: 135⁽⁷¹⁾ MW: 128⁽⁸⁰⁾ ÖZW: 126⁽⁷⁶⁾ ZW: +991 +0,03 +44 -0,01 +35	Tö 0 R 115 B 102 F 106 E 111 EXT 113	FIT: 105⁽⁷³⁾ BEF EGW 108 KVLp 95 VIW 106 ND 104	MBK 108 FW: 104⁽⁵⁸⁾ FRW 94 NTZ 104 ZZ 106 AUS 101 KVLm 93 HKL 99 LST 115 PER 113
4629 GS VERIO P*S AT 24 1801 788 A1A2, AB V: VISOR P*S MV: CANYON MMV: DANE 8,00 €	GZW: 135⁽⁷⁶⁾ MW: 122⁽⁸⁵⁾ ÖZW: 127⁽⁸¹⁾ ZW: +1251 -0,29 +27 -0,13 +33	Tö 0 R 110 B 105 F 106 E 111 EXT 112	FIT: 114⁽⁷⁸⁾ BEF EGW 108 KVLp 108 VIW 103 ND 110	MBK 104 FW: 105⁽⁶⁴⁾ FRW 111 NTZ 104 ZZ 105 AUS 100 KVLm 103 HKL 101 LST 112 PER 106

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
4615 GS BOMBASTIC AT 18 0755 288 A2A2, BB V: BLOOMLORD MV: MAESTRO GP MMV: GS VITALIS 8,00 €	GZW: 135⁽⁷⁵⁾ MW: 118⁽⁸⁴⁾ ÖZW: 129⁽⁷⁹⁾ ZW: +773 -0,10 +24 -0,02 +26	Tö 0 R 103 B 114 F 108 E 117 EXT 113	FIT: 120⁽⁷⁵⁾ BEF EGW 111 KVLp 103 VIW 103 ND 123	MBK 100 FW: 105⁽⁶²⁾ FRW 111 NTZ 104 ZZ 111 AUS 104 KVLm 100 HKL 102 LST 108 PER 106
4546 GS VIVACE AT 46 7099 174 A2A2, BB V: GS VORSPRUNG MV: GS SINATRA MMV: GS JEFF 8,00 €	GZW: 135⁽⁷⁸⁾ MW: 113⁽⁸⁶⁾ ÖZW: 131⁽⁸³⁾ ZW: +714 -0,17 +16 -0,07 +19	Tö 0 R 112 B 105 F 108 E 112 EXT 114	FIT: 127⁽⁸⁰⁾ BEF +1 EGW 113 KVLp 103 VIW 111 ND 118	MBK 100 FW: 90⁽⁶⁶⁾ FRW 119 NTZ 94 ZZ 109 AUS 92 KVLm 113 HKL 93 LST 116 PER 116

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: 132⁽⁹¹⁾ MW: 115⁽⁹⁷⁾ ÖZW: 127⁽⁹²⁾ 100T 92 Tö 2.927 3,88 3,32 211 1.Lak 29 Tö 8.365 4,18 3,62 653 ZW: +884 -0,20 +20 -0,09 +24	Tö 312 R 115 B 106 F 102 E 125 EXT 120	FIT: 116⁽⁸⁸⁾ BEF +3 EGW 114 KVLp 96 VIW 97 ND 116	MBK 100 FW: 98⁽⁸³⁾ FRW 106 NTZ 99 ZZ 115 AUS 101 KVLm 98 HKL 97 LST 115 PER 115
12183 BLOOMLORD DE 09 53401451 A2A2, BB V: BLOOMING MV: HURAY MMV: HUCOS 16,00 € XX: 39,00 €	GZW: 124⁽⁹³⁾ MW: 111⁽⁹⁸⁾ ÖZW: 117⁽⁹⁴⁾ 100T 202 Tö 2.710 3,94 3,26 195 1.Lak 118 Tö 7.577 4,07 3,47 571 2.Lak 7 Tö 9.113 4,07 3,57 696 ZW: +803 -0,25 +12 -0,11 +20	Tö 135 R 116 B 126 F 110 E 116 EXT 119	FIT: 112⁽⁹⁰⁾ BEF +0 EGW 112 KVLp 97 VIW 103 ND 108	MBK 96 FW: 98⁽⁹³⁾ FRW 107 NTZ 99 ZZ 113 AUS 106 KVLm 98 HKL 90 LST 100 PER 104

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: 39,00 €	GZW: 144⁽⁷²⁾ MW: 127⁽⁸¹⁾ ÖZW: 135⁽⁷⁸⁾ ZW: +1460 -0,15 +47 -0,21 +33	Tö 0 R 116 B 108 F 109 E 122 EXT 118	FIT: 117⁽⁷⁴⁾ BEF EGW 114 KVLp 92 VIW 100 ND 113	MBK 112 FW: 105⁽⁶²⁾ FRW 103 NTZ 105 ZZ 112 AUS 99 KVLm 109 HKL 102 LST 110 PER 121
12293 BAROLO DE 08 18174954 A2A2, AB V: AG BACHELOR MV: CANYON MMV: ANIBAY 18,00 € XX: 39,00 €	GZW: 142⁽⁷⁴⁾ MW: 124⁽⁸³⁾ ÖZW: 136⁽⁷⁹⁾ ZW: +928 -0,07 +33 +0,00 +34	Tö 0 R 111 B 113 F 113 E 123 EXT 118	FIT: 119⁽⁷⁵⁾ BEF EGW 105 KVLp 100 VIW 99 ND 121	MBK 98 FW: 103⁽⁶²⁾ FRW 109 NTZ 103 ZZ 103 AUS 103 KVLm 113 HKL 97 LST 113 PER 115
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: +1338 -0,14 +44 -0,05 +44	Tö 0 R 112 B 112 F 109 E 116 EXT 118	FIT: 103⁽⁷³⁾ BEF EGW 104 KVLp 96 VIW 106 ND 105	MBK 114 FW: 104⁽⁵⁶⁾ FRW 93 NTZ 105 ZZ 104 AUS 99 KVLm 95 HKL 96 LST 112 PER 112

BROWN SWISS-NEUVORSTELLUNGEN

GS VINICIUS

AT 45 8836 289, *25.11.2023, Stat.Nr.: 4693
Zue: Jetzinger Franz, Ardagger
GS; BSG, A2A2, AB



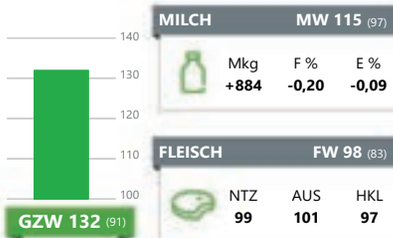
AG VPOWER DE 09 56046564 ZW: 136/130 +825 +0,19 +0,05	AG VASELINO 1041
ERIKA AT 97 1211 574 ZW: 138/119 +620 -0,01 +0,07 Z/1 7.664 4,77 3,91 665 HL: 1. 7.664 4,77 3,91 665	DANE ERNA 4/4 8.024 4,90 4,15 726 GS SINATRA

FITNESS		ÖZW 132 (77)			FIT 113 (74)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
110	105	109	108				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
103	103	109	114	107	103		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	111			
Becken	106			
Fundament	109			
Euter	105			
Gesamtnote (EXT)	109			
Bemuskelung	95			
Kreuzhöhe	110			
Brustbreite	110			
Rumpftiefe	112			
Oberlinie	100			
Beckenlänge	114			
Beckenbreite	110			
Beckenneigung	98			
Umdreher	95			
Sprg.winkel	101			
Sprg.ausprägung	114			
Fessel	95			
Trachten	109			
Voreuterlänge	111			
Hintereruterbreite	103			
Hintereruterhöhe	103			
Zentralband	101			
Eutertiefe	94			
Voreuteraufhäng.	99			
Euterbalance.	103			
Strichlänge	98			
Strichdicke	107			
Strichplatz. vorne	98			
Strichplatz. hinten	101			
Strichstell. hinten	104			
Euterreinheit	100			

OPTIMAL

FR 5238483960, *12.11.2018
Zue: Gaec Marie Fontaine, Graffigny Chemin/Fr
A2A2, BB



GS SINATRA AT 41 0015 229 ZW: 125/112 +675 -0,10 -0,10	SEASIDEBLOOM RIANA
MANA FR 5239991766 ZW: 105/108 +305 -0,06 +0,04 1/1 7.062 4,23 3,33 534 HL: 1. 7.062 4,23 3,33 534	BLOOMING FIONA 4/4 9.668 4,09 3,68 751 VIGOR

FITNESS		ÖZW 127 (92)			FIT 116 (88)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
116	115	114	115	+3%			
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
106	96	98	97	115	100		

312 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	115			
Becken	106			
Fundament	102			
Euter	125			
Gesamtnote (EXT)	120			
Bemuskelung	108			
Kreuzhöhe	109			
Brustbreite	113			
Rumpftiefe	108			
Oberlinie	112			
Beckenlänge	113			
Beckenbreite	109			
Beckenneigung	90			
Umdreher	99			
Sprg.winkel	85			
Sprg.ausprägung	86			
Fessel	103			
Trachten	105			
Voreuterlänge	108			
Hintereruterbreite	115			
Hintereruterhöhe	115			
Zentralband	99			
Eutertiefe	124			
Voreuteraufhäng.	110			
Euterbalance.	110			
Strichlänge	82			
Strichdicke	79			
Strichplatz. vorne	115			
Strichplatz. hinten	113			
Strichstell. hinten	108			
Euterreinheit	104			

PASCOLI

DE 08 18569493, *01.11.2023
RBW, A2A2, BB



PLATIN DE 09 55411514 ZW: 130/126 +1.145 -0,18 -0,01	PIANO ULRIKE
PAIKEA DE 08 17200224 ZW: 130/116 +773 -0,14 -0,03 3/3 11.056 3,96 3,53 828 HL: 3. 13.440 4,09 3,45 1.014	DYNAMITE PAELA 5/5 8.775 4,08 3,59 673 VASSLI

FITNESS		ÖZW 128 (76)			FIT 103 (73)		
ND	PER	EGW	ZZ	BEF			
105	112	104	104				
FRW	Kp	Km	VIW	LST	MBK		
93	96	95	106	112	114		

0 TÖCHTER	88	100	112	124
Rahmen	112			
Becken	112			
Fundament	109			
Euter	116			
Gesamtnote (EXT)	118			
Bemuskelung	106			
Kreuzhöhe	106			
Brustbreite	109			
Rumpftiefe	113			
Oberlinie	100			
Beckenlänge	117			
Beckenbreite	109			
Beckenneigung	94			
Umdreher	103			
Sprg.winkel	101			
Sprg.ausprägung	99			
Fessel	101			
Trachten	109			
Voreuterlänge	111			
Hintereruterbreite	107			
Hintereruterhöhe	106			
Zentralband	102			
Eutertiefe	100			
Voreuteraufhäng.	115			
Euterbalance.	109			
Strichlänge	106			
Strichdicke	114			
Strichplatz. vorne	112			
Strichplatz. hinten	113			
Strichstell. hinten	110			
Euterreinheit	99			

ZUCHTWERT-SCHÄTZUNG HOLSTEIN

Seit diesem Jahr erfolgt die routinemäßige Anpassung der Basis mit jeder Hauptveröffentlichung, so auch jetzt im Dezember. Die Basis für die Zuchtwerte im Dezember 2024 bilden alle Kühe, die zwischen August 2018 bis Juli 2021 geboren sind und eine Eigenleistung im betreffenden Merkmal aufweisen. Die Auswirkungen der Basisverschiebung auf die Zuchtwerte zeigt die Tabelle.

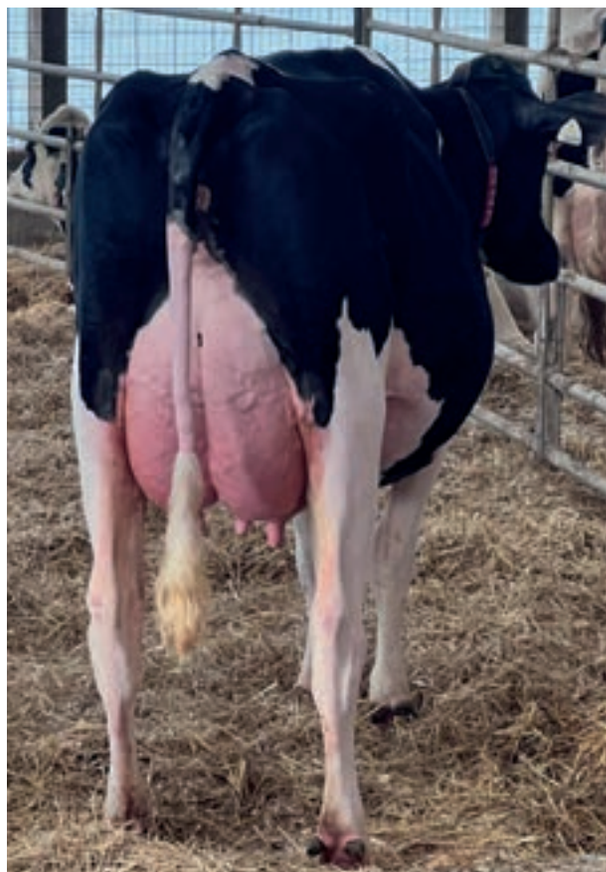
Erstmals wurden auch die Ergebnisse für den Holstein Haplotyp 7 (HH7) – ein neuer Erbfehler – ausgegeben. Die Anpaarung von HH7-Trägern führt zu einem Abgang des Fötus meist vor dem 60. Trächtigkeitstag, wobei die Allelfrequenz von HH7 in der deutschen Holstein-Population mit nur 0,1% sehr gering ist.

RESET PP wechselt ins geprüfte Segment

Im geprüften Segment wurden bei dieser Schätzung wenig Neuerungen vorgenommen, da es in Summe bei den Stieren wenig Veränderungen gegeben hat. Eine sehr positive

Veränderung konnten wir beim Lime-light Pp*-Sohn **RESET PP*** vornehmen, indem wir ihn ab sofort nicht mehr bei den genomischen, sondern bei den geprüften Stieren listen. **RESET PP*** ist reinerbig hornlos und stammt aus der gleichen Kuhfamilie wie **A2P2 PP** und diese steht für hervorragendes Exterieur und genau da konnte **RESET PP*** bei dieser Schätzung gleich um 6 Punkte zulegen. Zudem überzeugt er mit sehr guten Milchinhalt-

Ebenfalls neu in der Ausgabe befindet sich nun der Copyright-Sohn **WILLIAM**. Er geht über Skywalker und Aftershock auf die bekannte Lead Mae EX 95 Familie zurück, aus der auch Stiere wie Kingboy und Epic stammen. William überzeugt mit einer hervorragenden Milchmengenvererbung (+1.555 Mkg), die auch seine ersten Töchter unterstreichen. **WILLIAM** eignet



Reset PP Tochter

sich aufgrund seines guten Kalbverlaufs auch für Kalbinnen und ist zudem auch gesext verfügbar. Seine Töchter sind mittelgroß, sind mit einer guten Körpertiefe ausgestattet und verfügen über sehr hochangesetzte und festsitzende Euter mit guter Strichplatzierung.

Neben **WILLIAM** werden nach wie vor auch **PELLEGRINO** und **GINGER RED** als starke Leistungsvererber angeboten. In der Kategorie der hornlosen Stiere bleiben bei den geprüften weiterhin **ILLUSTRA-**

Basisanpassung Dezember 2024								
	RZM	RZE	RZN	RZR	RZKm	RZKd	RZGesund	RZG
Holstein	-1,2	-0,5	-0,8	-0,3	-0,2	-0,2	-0,5	-1,6
Red Holstein	-1,1	-0,8	-0,8	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	-1,6
Quelle: vit Verden								

TOR Pp und **LUSTER Pp** angeboten, die beide besonders im Exterieur überzeugen. Zu den starken Exterieurvererbern zählen auch **ARROW**, **MITCHELL** und **BARONE ROSSO**. Abgerundet wird das geprüfte Programm derzeit mit den Renegade-Söhnen **TAOS** und dem nun auch besser verfügbaren **TROOPER**, die sich beide durch ihre Allrounder-Eigenschaften auszeichnen.

Keine Veränderungen bei den Youngstars

Bei den genomischen Jungstieren wurde bei dieser Schätzung im Programm keine Veränderung vorgenommen.

Der Rover-Sohn **REAL SYN** zählt mit einem RZG von 160 noch immer zu den Besten der Rasse und verfügt über ein sehr komplettes Vererbungsprofil, wo besonders die hohe Milchmengenvererbung (+1.781 Mkg) und eine hohe Nutzungsdauer (RZN 122) positiv auffallen.

Sehr komplett zeigen sich auch nach dieser Schätzung der Perfect-Sohn **IN OUR WORLD**, sowie der Taos-Sohn **SHARK**.

Leider nicht gesext verfügbar, aber trotzdem sehr zu empfehlen, ist der Rotfaktor-Träger **SHIELD RC**. Er ist ein Sohn von Monteverdi und hat den Rotfaktor von seiner Mutter mitbekommen. **SHIELD RC** vererbt sehr gute Inhaltsstoffe (+0,38 F% und +0,05 E%), sowie wirklich gut und breit gelagerte Becken. Gleich wie **GRI ZAZOU** zählt auch er zu den Stieren, die längere Zitzen vererben.



WILLIAM-Tochter

Ein weiterer Rotfaktor-Träger ist der Stier **HULU RF**. **HULU RF** ist ein Wolfgang Pp-Sohn und geht über Luster PP und King Doc auf die starke Zuchtkuh Cookiecutter Mogul Hanker EX 94 zurück. Er vererbt zwar sehr viel Größe, ist aber trotzdem in den linearen Merkmalen sehr ausgeglichen und überzeugt auch in der Fitness hinsichtlich Zellzahl und Fruchtbarkeit. Stark in der Fruchtbarkeit zeigen sich auch **MOOJO** und **LP AMEN PP**, sowie alle **RED HOLSTEIN** Vererber in der aktuellen Ausgabe.

Mit **DESTINATION**, **HADER**, **RIDER-LIFE** und auch **GS RAPOLDI** empfehlen sich vier weitere junge Stiere für einen breiten Einsatz, besonders aufgrund ihrer guten Qualitäten in der Exterieurvererbung. Besonders bei **DESTINATION** zeigen die ersten Töchter in Milch schon unglaublich gute Euter, deshalb sind wir schon jetzt auf die nächste Zuchtwertschätzung mit einem geprüften Zuchtwert von ihm gespannt.

JERSEY

Bei den Jerseys gibt es auch wenig Änderungen, so wird mit **CALIBAN** (V. Viceroy) weiterhin ein sehr interessanter geprüfter Stier angeboten. Seine Stärken liegen in der Nutzungsdauer und bei den Milchhaltsstoffen.

In der Milchleistung überzeugt bei den Jerseys aktuell der Holinone-Sohn **FIRSTCUT** bei einer gleichzeitig hohen Nutzungsdauer und einem hervorragenden Exterieur mit etwas steileren Hinterbeinen. Weiters sehr stark im Exterieur zeigt sich der Boomerang-Sohn **XENIAL** der gleich wie **CLEVER** (V. VJ Gutz) als absoluter Allrounder in der neuen Ausgabe der Jerseytiere gilt.

Gregor Schaubmair

ANPAARUNGSEMPFEHLUNG HOLSTEIN BZW. RED HOLSTEIN

ab 01. Jänner 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																					
14185	MOOJO	€ 14,0		152	135	111	578	0,53	0,12	97	102	103	115	123	123	108	115	107	126	110	142
14188	PELLEGRINO	€ 14,0	€ 30,0	148	135	127	1607	0,03	-0,14	114	113	98	130	121	121	87	111	93	117	97	132
4679	RAPOLDI	€ 10,0	€ 29,0	133	124	120	728	0,24	-0,02	115	113	105	114	112	111	106	97	89	114	107	123
ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, NACHKOMMEN GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																					
13741	ARROW	€ 30,0	€ 57,0	121	103	126	-110	0,13	0,06	102	111	110	125	116	106	97	115	99	110	97	116
14170	BARONE ROSSO	€ 24,0	€ 42,0		133	134	939	-0,02	0,17	104	108	108	139	104	104	106	96			95	
13908	ILLUSTRATOR	€ 26,0	€ 47,0	105	110	119	346	0,29	-0,13	122	118	97	115	92	94	115	89			106	94
13781	LUSTER P	€ 32,0	€ 57,0	124	124	122	688	0,28	-0,02	126	109	109	115	109	112	112	103	93	95	108	109
13709	MITCHELL	€ 32,0	€ 57,0	125	122	116	269	0,4	0,11	114	107	108	111	109	117	99	108		106	91	114
13957	RESET PP	€ 25,0	€ 45,0	125	119	133	376	0,28	0,04	117	114	113	126	104	103	104	91	105	109	92	112
14147	TAOS	€ 33,0	€ 55,0	138	127	124	672	0,12	0,12	105	108	114	119	126	95	108	107			97	130
14189	TROOPER	€ 29,0	€ 57,0	150	146	122	623	0,64	0,25	114	109	116	112	128	96	108	113			99	136
13916	WILLIAM	€ 29,0	€ 57,0	142	141	131	1555	0,11	-0,04	118	110	106	129	109	104	110	99	103	107	103	122
ZUKAUF: HOLSTEIN-VERERBER, GENOMISCH GEPRÜFT (nur mittels Abbucher erhältlich)																					
14005	DESTINATION	€ 30,0	€ 53,0		124	124	1203	0,05	-0,15	104	107	121	113	102	100	98	95				103
14183	HADER-ET	€ 27,0	€ 58,0		135	125	529	0,38	0,23	104	107	108	122	114	111	96	101				96
14109	HULU	€ 31,0	€ 60,0		125	119	438	0,23	0,15	105	95	105	122	109	110	105	101				102
14121	IN OUR WORLD	€ 30,0	€ 53,0	137	129	125	775	0,33	0	114	115	116	111	112	104	104	108	113	111	98	124
14120	LP AMEN PP	€ 23,0	€ 44,0		124	113	725	0,09	0,05	104	105	104	111	114	121	100	103				99
14125	REAL SYN	€ 34,0	€ 48,0	160	150	127	1781	0,21	-0,04	114	107	116	118	122	115	87	109	117	124	96	143
14186	RIDERLIFE	€ 19,0	€ 39,0	142	138	136	962	0,33	0,09	122	108	116	127	110	104	115	100	107	109	98	123
14082	SHARK	€ 27,0	€ 48,0	138	121	140	310	0,29	0,11	118	108	116	136	112	109	99	111	115	115	97	122
14187	SHIELD RDC	€ 30,0		151	149	129	1380	0,38	0,05	124	111	113	117	118	111	102	100	112	110	104	131
14122	ZAZOU	€ 18,0	€ 39,0	150	136	131	1244	0,11	0,02	112	109	120	121	118	115	88	100	112	121	107	134
ZUKAUF: RED HOLSTEIN-VERERBER (nur mittels Abbucher erhältlich)																					
13824	GINGER RED	€ 22,0	€ 39,0	142	146	111	1898	-0,13	0	116	105	104	107	116	111	103	94	108	111	113	125
14077	HEATWAVE RED	€ 27,0	€ 57,0	122	108	128	63	0,31	-0,01	127	107	107	122	112	109	102	111	100	110	101	111
14038	KEANE RED PP	€ 18,0	€ 39,0	137	124	124	471	0,21	0,14	114	104	118	115	120	115	102	110	110	113	102	125
14184	MEMPHIS PP	€ 32,0	€ 47,0	144	128	123	1106	0,11	-0,06	107	105	106	123	120	111	110	106	117	122	107	131
14096	MO RED PP	€ 21,0	€ 41,0	140	125	130	743	0,24	-0,01	120	105	111	126	115	119	92	111	103	117	106	123
14098	REDFORD	€ 23,0	€ 42,0	144	134	122	1420	0,11	-0,11	116	98	112	119	122	125	94	101	100	116	96	130

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.
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.
MITCHELL (Mitchell x EL Bombero)	Mitchell-Töchter versprechen hohe Inhaltsstoffe bei guter Töchterfruchtbarkeit. Im Exterieur überzeugen sie mit viel Kapazität und hohen Hintereutern.
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 Bighit 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 und 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.
DESTINATION (Alligator x Hotline)	Destination ist ein Allroundvererber, der viel Milch bringt. Aufgrund seiner Abstammung erwartet man auch ein perfektes Exterieur mit guten Fitnesseigenschaften. Seine Mutter produzierte in der ersten Laktation in 305 Tagen über 13.700 kg Milch mit über 5,0% Fett und 3,6% Eiweiß.
GS RAPOLDI (Revolution x Delta Lambada)	Stammt aus einer sehr leistungsstarken Kuhfamilie und vererbt sehr gute Fitnesseigenschaften mit fehlerfreiem Exterieur.
HADER (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.
HEATWAVE RED Pp* (Redyeye Red Pp* x Swingman Red)	Heatwave Red Pp* ist sehr gut in der Fruchtbarkeit und vererbt Tiere mit viel Milchtyp und guten Eutern.
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.

REIN GENOMISCH GEPRÜFTE VERERBER	
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)	Von Mo Red PP erwartet man sehr große Töchter mit entsprechender Breite und sehr guter Fitness. Aufgrund seiner Vererbung der Strichplatzierung sollen seine Töchter auch für AMS geeignet sein. Er verspricht auch sehr leistungsbereite Kühe mit guten Inhaltsstoffen und hervorragenden Zellzahlen. Bei der Anpaarung sollten die etwas steileren Hinterbeine beachtet werden.
MOOJO (Altaalanzo x Aristocrat)	Sehr gut für Kalbinnen geeignet und stark in allen Fitnessseigenschaften. Zudem erwartet man von Moojo sehr gute Inhaltsstoffe.
REAL SYN (Rover x Rio 2183)	Mit 166 RZG im Moment das Aushängeschild der Rasse in jeglicher Hinsicht. Ein perfekter Allroundvererber, bei dem nur die Melkbarkeit beachtet werden sollte.
REDFORT (Ranger Red x Ronald)	Redfort gilt im Rotbuntsegenment 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.
SHARK (Taos x Discjockey)	Von Shark erwartet man beste Inhaltsstoffe und perfekte Euter. Sehr stark im Zuchtwert für Mortellaroresistenz.
SHIELD RDC (Monteverdi x OH Rubels RH)	Shield RDC ist Rotfaktorträger und kombiniert Leistung und Exterieur auf höchstem Niveau! Perfekt für Roboterbetriebe geeignet.
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. JÄNNER 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
14185 MOOJO DE 07 71273281 V: ALTA ALANZO MV: ARISTOCRAT MMV: GYMNAST 14,00 €	RZG: 152⁽⁸⁰⁾ RZM:135⁽⁷³⁾ GES: 126⁽⁷⁰⁾ ZW: +578 +0,53 +81 +0,12 +33	RZE: 111 Tö 0 MT 97 KÖ 102 FU 103 EU 115	RZN 123 KVLp 112 TOTp 108 BCS 112 EFit 117 DDC 107	RZS 123 RZR 115 KVLm 115 RZ 103 TOTm 117 Kon 114 MVH 93 RZD 108 REP 111 KLK 107 KFit 115 META 110
14188 PELLEGRINO FR 7253843259 V: TOPNOTCH MV: SIEM.ROUTER MMV: MUSCADET 14,00 € XX: 30,00 €	RZG: 148⁽⁸⁹⁾ RZM:135⁽⁹¹⁾ GES: 117⁽⁷²⁾ ZW: +1607 +0,03 +68 -0,14 +39	RZE: 127 Tö 452 MT 114 KÖ 113 FU 98 EU 130	RZN 121 KVLp 101 TOTp 95 BCS 96 EFit 108 DDC 93	RZS 121 RZR 111 KVLm 114 RZ 83 TOTm 110 Kon 113 MVH 112 RZD 87 REP 111 KLK 101 KFit 117 META 110
4679 GS RAPOLDI AT 38 4957 189 V: REVOLUTION MV: DELTA-LAMBDA MMV: MR PUMA 10,00 € XX: 29,00 €	RZG: 133⁽⁸⁰⁾ RZM:124⁽⁷³⁾ GES: 114⁽⁷⁰⁾ ZW: +728 +0,24 +55 -0,02 +23	RZE: 120 Tö 0 MT 115 KÖ 113 FU 105 EU 114	RZN 112 KVLp 110 TOTp 105 BCS 91 EFit 109 DDC 89	RZS 111 RZR 97 KVLm 110 RZ 102 TOTm 111 Kon 97 MVH 104 RZD 106 REP 107 KLK 103 KFit 108 META 106

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: 121⁽⁹⁵⁾ RZM:103⁽⁹⁷⁾ GES: 110⁽⁷⁷⁾ ZW: -110 +0,13 +8 +0,06 +2	RZE: 126 Tö 1448 MT 102 KÖ 111 FU 110 EU 125	RZN 116 KVLp 99 TOTp 96 BCS 103 EFit 105 DDC 99	RZS 106 RZR 115 KVLm 111 RZ 96 TOTm 102 Kon 117 MVH 89 RZD 97 REP 107 KLK 102 KFit 95 META 105
14170 BARONE ROSSO RED NL 627.599.682 V: SANTORUIS MV: BREAKER RC MMV: BREKEM RC 24,00 € XX: 42,00 €	RZG: () RZM:133⁽⁸⁶⁾ GES: ZW: +939 -0,02 +36 +0,17 +50	RZE: 134 Tö 287 MT 104 KÖ 108 FU 108 EU 139	RZN 104 KVLp 102 TOTp 92 BCS 93 EFit DDC	RZS 104 RZR 96 KVLm 102 RZ 96 TOTm 114 Kon 97 MVH 111 RZD 106 REP KLK KFit META
13908 ILLUSTRATOR Pp* CA 40.001.172 V: LUSTER Pp MV: LOYOLA RC Pp MMV: KINGBOY 26,00 € XX: 47,00 €	RZG: 105⁽⁹²⁾ RZM:110⁽⁹³⁾ GES: ZW: +346 +0,29 +45 -0,13 -2	RZE: 119 Tö 1198 MT 122 KÖ 118 FU 97 EU 115	RZN 92 KVLp 97 TOTp 110 BCS 71 EFit DDC	RZS 94 RZR 89 KVLm 96 RZ 86 TOTm 96 Kon 89 MVH 108 RZD 115 REP KLK KFit 95 META

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13781 LUSTER Pp US 3.138.843.085 A2A2, AB V: ZIPIT Pp* MV: KINGBOY MMV: SUPERSIRE 32,00 € XX: 57,00 €	RZG: 124⁽⁹⁶⁾ RZM:124⁽⁹⁶⁾ GES: 95⁽⁸⁰⁾ ZW: +688 +0,28 +58 -0,02 +21	RZE: 122 Tö 8927 MT 126 KÖ 109 FU 109 EU 115	RZN 109 KVLp 100 TOTp 112 BCS 74 EFit 93 DDc 93	RZS 112 RZR 103 KVLm 95 RZ 87 TOTm 104 Kon 103 MVH 109 RZD 112 REP 103 KLG 97 KFit 102 META 101
13709 MITCHELL US 3.138.948.156 A1A2, AB V: MITCHELL MV: EL BOMBERO MMV: MAYFIELD 32,00 € XX: 57,00 €	RZG: 125⁽⁹⁶⁾ RZM:122⁽⁹⁷⁾ GES: 106⁽⁷⁹⁾ ZW: +269 +0,40 +52 +0,11 +20	RZE: 116 Tö 3607 MT 114 KÖ 107 FU 108 EU 111	RZN 109 KVLp 101 TOTp 87 BCS 79 EFit 102 DDc	RZS 117 RZR 108 KVLm 105 RZ 94 TOTm 111 Kon 111 MVH 103 RZD 99 REP 105 KLG KFit 99 META 100
13957 RESET PP* CA 40.001.202 V: LIMELIGHT Pp* MV: BIGHIT Pp* MMV: DUKE 25,00 € XX: 45,00 €	RZG: 125⁽⁸⁶⁾ RZM:119⁽⁸⁶⁾ GES: 109⁽⁶⁹⁾ ZW: +376 +0,28 +45 +0,04 +17	RZE: 133 Tö 65 MT 117 KÖ 114 FU 113 EU 126	RZN 104 KVLp 91 TOTp 93 BCS 86 EFit 108 DDc 105	RZS 103 RZR 91 KVLm 108 RZ 87 TOTm 103 Kon 93 MVH 118 RZD 104 REP 102 KLG 99 KFit 92 META 106
14147 TAOS US 3.151.003.682 V: RENEGADE MV: JEDI MMV: TATUM 33,00 € XX: 55,00 €	RZG: 138⁽⁹²⁾ RZM:127⁽⁹³⁾ GES: ZW: +672 +0,12 +39 +0,12 +36	RZE: 124 Tö 1627 MT 105 KÖ 108 FU 114 EU 119	RZN 126 KVLp 97 TOTp 97 BCS 120 EFit DDc	RZS 95 RZR 107 KVLm 111 RZ 96 TOTm 112 Kon 106 MVH 116 RZD 108 REP KFit 111 META
14189 TROOPER US 3.149.934.610 V: RENEGADE MV: LEGENDARY MMV: JOSUPER 29,00 € XX: 57,00 €	RZG: 150⁽⁸⁸⁾ RZM:146⁽⁸⁸⁾ GES: ZW: +623 +0,64 +94 +0,25 +48	RZE: 122 Tö 164 MT 114 KÖ 109 FU 116 EU 112	RZN 128 KVLp 99 TOTp 101 BCS 108 EFit DDc	RZS 96 RZR 113 KVLm 95 RZ 95 TOTm 109 Kon 112 MVH 101 RZD 108 REP KFit META
13916 WILLIAM NL 680.008.134 A1A2, AB V: COPYRIGHT MV: SKYWALKER MMV: AFTERSHOCK 29,00 € XX: 57,00 €	RZG: 142⁽⁸³⁾ RZM:141⁽⁷⁵⁾ GES: 107⁽⁷⁵⁾ ZW: +1555 +0,11 +75 -0,04 +48	RZE: 131 Tö 0 MT 118 KÖ 110 FU 106 EU 129	RZN 109 KVLp 103 TOTp 102 BCS 86 EFit 99 DDc 103	RZS 104 RZR 99 KVLm 110 RZ 97 TOTm 111 Kon 99 MVH 99 RZD 110 REP 105 KLG 102 KFit 110 META 109

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
14005 DESTINATION CA 120.345.247 V: ALLIGATOR MV: HOTLINE MMV: DELTA 30,00 € XX: 53,00 €	RZG: () RZM:124⁽⁷¹⁾ GES: ZW: +1203 +0,05 +53 -0,15 +24	RZE: 124 Tö 0 MT 104 KÖ 107 FU 121 EU 113	RZN 102 KVLp 105 TOTp 102 BCS 88 EFit DDc	RZS 100 RZR 95 KVLm 105 RZ 82 TOTm 107 Kon MVH 105 RZD 98 REP KLG KFit 99 META
14183 HAYK HADER US 3260843021 V: TAOS HAYK MV: PERFECT MMV: KING DOC 27,00 € XX: 58,00 €	RZG: () RZM:135⁽⁶⁴⁾ GES: ZW: +529 +0,38 +62 +0,23 +43	RZE: 125 Tö 0 MT 104 KÖ 107 FU 108 EU 122	RZN 114 KVLp 95 TOTp 97 BCS 100 EFit DDc	RZS 111 RZR 101 KVLm 103 RZ 89 TOTm 105 Kon MVH RZD 96 REP KLG 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:125⁽⁶⁶⁾ GES: ZW: +438 +0,23 +41 +0,15 +31	RZE: 119 Tö 0 MT 105 KÖ 95 FU 105 EU 122	RZN 109 KVLp 100 TOTp 103 BCS 72 EFit DDc	RZS 110 RZR 101 KVLm 106 RZ 94 TOTm 106 Kon MVH RZD 105 REP KLG KFit META
14121 IN OUR WORLD US 3.229.343.755 V: PERFECT MV: LEGACY MMV: SAMURI 30,00 € XX: 53,00 €	RZG: 137⁽⁸¹⁾ RZM:129⁽⁷⁴⁾ GES: 111⁽⁶⁹⁾ ZW: +775 +0,33 +67 +0,00 +27	RZE: 125 Tö 0 MT 114 KÖ 115 FU 116 EU 111	RZN 112 KVLp 101 TOTp 97 BCS 95 EFit 105 DDc 113	RZS 104 RZR 108 KVLm 108 RZ 95 TOTm 116 Kon 109 MVH 104 RZD 104 REP 104 KLG 107 KFit 108 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⁽⁶⁸⁾ GES: ZW: +725 +0,09 +38 +0,05 +31	RZE: 113 Tö 0 MT 104 KÖ 105 FU 104 EU 111	RZN 114 KVLp 93 TOTp 102 BCS 92 EFit DDc	RZS 121 RZR 103 KVLm 100 RZ 86 TOTm 111 Kon MVH 109 RZD 100 REP KLG KFit 96 META
14125 REAL SYN DE 03 64200875 V: ROVER MV: RIO 2183 MMV: FRAZZ. HUEY 34,00 € XX: 48,00 €	RZG: 160⁽⁸⁰⁾ RZM:150⁽⁷³⁾ GES: 124⁽⁶⁹⁾ ZW: +1781 +0,21 +96 -0,04 +57	RZE: 127 Tö 0 MT 114 KÖ 107 FU 116 EU 118	RZN 122 KVLp 92 TOTp 98 BCS 91 EFit 110 DDc 117	RZS 115 RZR 109 KVLm 112 RZ 103 TOTm 110 Kon 108 MVH 98 RZD 87 REP 110 KLG 111 KFit 93 META 113
14186 RIDERLIFE DE 03 64024834 V: RIDERCUP MV: CALVIN MMV: HOTSPOT Pp* 19,00 € XX: 39,00 €	RZG: 142⁽⁸⁰⁾ RZM:138⁽⁷³⁾ GES: 109⁽⁷⁰⁾ ZW: +962 +0,33 +75 +0,09 +42	RZE: 136 Tö 0 MT 122 KÖ 108 FU 116 EU 127	RZN 110 KVLp 100 TOTp 98 BCS 90 EFit 103 DDc 107	RZS 104 RZR 100 KVLm 100 RZ 99 TOTm 101 Kon 100 MVH 103 RZD 115 REP 104 KLG 107 KFit 95 META 104
14082 SHARK CA 13.601.299 V: TAOS MV: DISCJOCKEY MMV: OUTLAST 27,00 € XX: 48,00 €	RZG: 138⁽⁸¹⁾ RZM:121⁽⁷⁴⁾ GES: 115⁽⁷⁰⁾ ZW: +310 +0,29 +43 +0,11 +22	RZE: 140 Tö 0 MT 118 KÖ 108 FU 116 EU 136	RZN 112 KVLp 97 TOTp 98 BCS 92 EFit 106 DDc 115	RZS 109 RZR 111 KVLm 112 RZ 101 TOTm 113 Kon 110 MVH 104 RZD 99 REP 109 KLG 106 KFit 101 META 106
14187 SHIELD RC NL 621.423.277 V: MONTEVERDI MV: OH RUBELS RH MMV: SALVATORE RC 30,00 €	RZG: 151⁽⁸¹⁾ RZM:149⁽⁷⁵⁾ GES: 110⁽⁷⁰⁾ ZW: +1380 +0,38 +99 +0,05 +53	RZE: 129 Tö 0 MT 124 KÖ 111 FU 113 EU 117	RZN 118 KVLp 102 TOTp 104 BCS 76 EFit 99 DDc 112	RZS 111 RZR 100 KVLm 105 RZ 98 TOTm 108 Kon 100 MVH 108 RZD 102 REP 105 KLG 107 KFit 103 META 111
14122 GRI ZAZOU DE 13 06794411 V: ZIVET MV: VH CROWN MMV: BENZ 18,00 € XX: 39,00 €	RZG: 150⁽⁸¹⁾ RZM:136⁽⁷³⁾ GES: 121⁽⁷¹⁾ ZW: +1244 +0,11 +61 +0,02 +45	RZE: 131 Tö 0 MT 112 KÖ 109 FU 120 EU 121	RZN 118 KVLp 108 TOTp 105 BCS 93 EFit 111 DDc 112	RZS 115 RZR 100 KVLm 104 RZ 105 TOTm 106 Kon 98 MVH 105 RZD 88 REP 105 KLG 109 KFit 111 META 113

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

ABSTAMMUNG	LEISTUNG	EXT.	FITNESS	FLEISCH
13824 GINGER RED NL 936.213.231 A1A2, AB V: GYWER RC MV: SALVATORE RC MMV: RIVERBOY RC 22,00 € XX: 39,00 €	RZG: 142⁽⁹²⁾ RZM:146⁽⁹⁵⁾ GES: 111⁽⁷⁸⁾ ZW: +1898 -0,13 +62 +0,00 +64	RZE: 111 Tö 115 MT 116 KÖ 105 FU 104 EU 107	RZN 116 KVLp 118 TOTp 109 BCS 86 EFit 100 DDc 108	RZS 111 RZR 94 KVLm 102 RZ 91 TOTm 110 Kon 94 MVH 103 RZD 103 REP 106 KLG 109 KFit 109 META 108
14077 HEATWAVE RED Pp* US 3.208.400.852 V: REDEYE RED Pp* MV: SWINGMAN RED MMV: SALVATORE RC 27,00 € XX: 57,00 €	RZG: 122⁽⁸²⁾ RZM:108⁽⁷⁵⁾ GES: 110⁽⁷¹⁾ ZW: +63 +0,31 +33 -0,01 +1	RZE: 128 Tö 0 MT 127 KÖ 107 FU 107 EU 122	RZN 112 KVLp 108 TOTp 98 BCS 72 EFit 106 DDc 100	RZS 109 RZR 111 KVLm 107 RZ 105 TOTm 104 Kon 110 MVH 98 RZD 102 REP 108 KLG 99 KFit 96 META 104
14038 KEANE RED PP* NL 588.594.649 V: MARS RED Pp* MV: SOLITAIR RED Pp* MMV: SILKY 18,00 € XX: 39,00 €	RZG: 137⁽⁸²⁾ RZM:124⁽⁷⁵⁾ GES: 113⁽⁷²⁾ ZW: +471 +0,21 +41 +0,14 +30	RZE: 124 Tö 0 MT 114 KÖ 104 FU 118 EU 115	RZN 120 KVLp 106 TOTp 99 BCS 94 EFit 106 DDc 110	RZS 115 RZR 110 KVLm 103 RZ 100 TOTm 105 Kon 109 MVH 99 RZD 102 REP 105 KLG 114 KFit 103 META 101
14184 MEMPHIS RED DE 01 25280930 V: MEMBER RED PP* MV: SHOWY RED MMV: GYWER RC 32,00 € XX: 47,00 €	RZG: 144⁽⁸⁰⁾ RZM:128⁽⁷³⁾ GES: 122⁽⁷⁰⁾ ZW: +1106 +0,11 +56 -0,06 +31	RZE: 123 Tö 0 MT 107 KÖ 105 FU 106 EU 123	RZN 120 KVLp 109 TOTp 105 BCS 98 EFit 109 DDc 117	RZS 111 RZR 106 KVLm 107 RZ 105 TOTm 103 Kon 104 MVH 98 RZD 110 REP 109 KLG 116 KFit 97 META 108
14096 MO RED PP* DE 05 41743745 V: MCDONALD RED Pp* MV: MATCH Pp* MMV: SALVATORE RC 21,00 € XX: 41,00 €	RZG: 140⁽⁸²⁾ RZM:125⁽⁷⁵⁾ GES: 117⁽⁷²⁾ ZW: +743 +0,24 +54 -0,01 +24	RZE: 130 Tö 0 MT 120 KÖ 105 FU 111 EU 126	RZN 115 KVLp 108 TOTp 104 BCS 88 EFit 110 DDc 103	RZS 119 RZR 111 KVLm 102 RZ 102 TOTm 110 Kon 111 MVH 99 RZD 92 REP 108 KLG 104 KFit 117 META 107
14098 REDFORD DE 01 24435801 V: RANGER RED MV: RONALD MMV: STYX RED 23,00 € XX: 42,00 €	RZG: 144⁽⁸²⁾ RZM:134⁽⁷⁵⁾ GES: 116⁽⁷¹⁾ ZW: +1420 +0,11 +69 -0,11 +36	RZE: 122 Tö 0 MT 116 KÖ 98 FU 112 EU 119	RZN 122 KVLp 98 TOTp 95 BCS 81 EFit 110 DDc 100	RZS 125 RZR 101 KVLm 103 RZ 97 TOTm 109 Kon 101 MVH 104 RZD 94 REP 105 KLG 108 KFit 102 META 106

Jersey															
Stat.Nr.	Name	Lebensnummer	Abstammung	JPI	PTAT	Milch	Fett	Protein	CCR	SCS	PL	MS	HCR	Normalpreis	gesext
15745	CALIBAN	US 3.006.436.062	VICEROY x LEMONHEAD	+90	+0,60	+385	+20	+21	+2,2	2,94	+3,8	96	+4,8	20,0	43,0
15845	CLEVER	US 3.236.267.008	VJ GUTZ x VICEROY	+150	+0,70	+433	+58	+23	+2,9	2,89	+4,6	106	+3,5		43,0
15707	FIRSTCUT	US 3.209.722.037	HOLEINONE x FEARLESS	+93	+2,00	+845	+35	+36	-0,2	3,02	+3,2	98	+0,5		43,0
15846	XENIAL	CA 14.671.666	BOOMERANG X JX CHIEF	+27	+1,2	+331	+26	+21	-3,4	2,91	-1,4	100	+3,0		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

CALIBAN
(Viceroy x Lemonhead)

Die Töchter von Caliban sind sehr großrahmig und gut in der Nutzungsdauer. Er vererbt auch sehr gut gelagerte und breite Becken.

CLEVER
(VJ Gutz x Viceroy)

Clever vererbt mittleren Rahmen, sehr hochsitzende Euter und gute Inhaltsstoffe. Seine Töchter sind sehr fruchtbar und gut in den Inhaltsstoffen.

FIRSTCUT
(Holeinone x Fearless)

Besonders stark in der Milchleistung und in der Eutervererbung. Die etwas höheren Zellzahlen sollten beachtet werden.

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	108	106	106	€ 8,0			
	15698	PHILIPP	IE 217.921.710.294	Joe x Legend				€ 8,0			
Blonde Aqu.(FV)	4477	GS ULTIMAT Pp	AT 93 3739 668	Ulster x Bichon	140	147	89	€ 8,0			
Charolais (FV)	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 P	AT 83 1200 574	Parigot PP x Lotus PP			84	€ 8,0			
	4382	GS TEXAS PP	DE 09 52076360	Thor PP x TST Kant P	134	139	109	€ 10,0	€ 21,0		
Weiß-blaue Belgier (FV)	4530	GS BALU Pp	AT 66 1117 669	Blueprint P x Apollo			89	€ 8,0	€ 19,0		
	4627	GS DARKO Pp	AT 27 8727 688	GS Dior x Instinct			101	€ 10,0			
	4341	GS DELGO	AT 52 0283 238	Delgado x Harpon	153	172	87	€ 8,0	€ 19,0		
	4622	GS DIABOLO P	AT 417 283 588	GS Dior x Stuart*WB				€ 8,0	€ 19,0		
	4391	GS DIOR Pp	AT 56 5718 968	Dehorner x GS Arnie	139	152	95	€ 10,0	€ 21,0	€ 34,0	
	4513	GS OBAMA	AT 66 1113 269	Otto x Apollo			102	€ 10,0			
Fleckvieh	4291	HIGH KING	IE 171.010.890.555	Farm Newry x Rac.King	105	124	99	€ 8,0			
	4589	GS MACONDO PP	AT 87 8987 874	GS Urbel PP x VIKTOR Pp	133	127	106	€ 8,0			
	4512	GS SAVALAS PP	AT 01 4874 874	Stenmark PP* x Lord P	110	116	99	€ 8,0			
	4664	VOLTAIRE PP	AT 084 042 588	GS Vitus x GS Heiduck	138	133	108	€ 8,0			
	4264	GS WIPP PP	AT 91 4848 129	Wechsel PP x Lord P	124	122	97	€ 8,0	€ 19,0		
Piemonteser(FV)	3921	GS GRANDIOSO	AT 58 8966 717	Magnum x Iron	133	139	95	€ 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			
	4233	GS STEIRER	AT 94 5497 919	Stern x Boxer	115	122	91	€ 8,0			
Pinzgauer (PI)	3145	GRAFENBERG	AT 01 6690 788	Gral x Grimm				€ 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	14,0
	15786	FAROSO	AT 519.532.388	Ferdi x Bubi	mittelrahmige Tiere, für Kalbinnen geeignet, helle Tiere	14,0
	15629	FABSI	AT 354.403.874	Fantango x Berti	Mittelrahmiger, spätreifer Stier. Für Kalbinnen nur bedingt geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	15507	PONGO	AT 846.414.969	Poltbach x Farino	großrahmig und fleischig, für Kalbinnen weniger geeignet, dunkle Fellfarbe	14,0
	15458	SCHAWIN	AT 317.510.368	Schartl x Wenzl	großrahmiger Stier, passt sehr gut auf Töchter von GS Benny, helle Farbe	14,0
	15787	STEVE	AT 528.575.488	Stefan x Balduin	mittelrahmiger Stier, für Kalbinnen geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	15505	WARTL	AT 054.098.669	GS Waschl x GS Schartl	großrahmiger Stier, für Kalbinnen weniger geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	15630	WIDUKIND	AT 602.966.169	Wilson x Paulchen	großrahmiger fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, helle Fellfarbe	14,0
	7660	WIFI	AT 407.306.728	Winnetou x Schetti	großrahmiger, fleischiger Stier, für Kalbinnen nicht geeignet, sehr helle Fellfarbe	14,0

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	
18. Jänner 2025	Jungzüchter-Championat in der Berglandhalle
15. Februar 2025	Brown Swiss Züchterttag in der Berglandhalle
14. März 2025	Brown Swiss Züchterexkursion
15. März 2025	Genostar Fleischrindertag in Traboch
22.-23. März 2025	12. Kuhfrühling in der TZH Zwettl
6. April 2025	Bezirksrinderschau des RZV Pielachtal in Kirchberg an der Pielach
22.-25. Mai 2025	Messe Wieselburg, Land & Forst

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		

CHAMPIONAT

18.1.2025 um 11 Uhr
Berglandhalle

jung
züchter
NIEDERÖSTERREICH



Holzingerberg 1,
3254 Bergland

Vorführ- und
Typwettbewerb

Verlosung
Hauptpreis
Kalb

Bambini

Der Reinerlös dient zur Erhaltung und Förderung der
Rinderzucht in Österreich. | ZVR Zahl 1811455640 |
Verantwortlicher: Stefan Ernst, Nussleitlen 1, 2811 Wiesmath



GENOSTAR[®]
RINDERBESAMUNG GMBH





12. Kuhfrühling in der Tierzuchthalle Zwettl

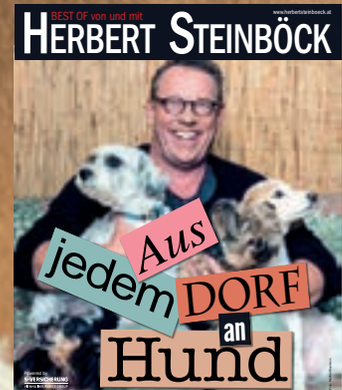
SAMSTAG, 22. März 2025

20:00 Uhr:

Kabarett:

Herbert Steinböck

„AUS JEDEM DORF AN HUND“



freier Eintritt an
beiden Tagen!

SONNTAG, 23. März 2025

09:00 Uhr: Hl. Messe

10:00 Uhr: **Waldviertler Jungzüchter Cup**
Schuhplattler und Volkstanzgruppe Dobersberg
Chorensemble des MV Griesbach
Rope Skipping Groß Siegharts

15:30 Uhr: **Verlosung Gewinnspiel**

Den Ehrenschatz für den 12. Waldviertler Kuhfrühling
übernimmt LAbg. Franz Mold!



Der Reinerlös dient zur Erhaltung und Förderung der Rinderzucht in Österreich (ZVR 810214010), Verantwortlicher: Haider Thomas, Gmainig 4, 3663 Laimbach

Einladung zum 12. Waldviertler Jungzüchtercup anlässlich des Kuhfrühlings 2025

Liebe Jungzüchterin! Lieber Jungzüchter!

Der diesjährige Waldviertler Jungzüchtercup findet am **Sonntag den 23. März 2025** im Rahmen des Kuhfrühlings statt. Den Jungzüchtern wird die Möglichkeit geboten zu zeigen, wie gut sie ihre Tiere „im Griff“ haben.

Alle Kinder und Jugendliche aus dem Waldviertel im Alter von 4 bis 30 Jahren können sich mit ihrem Tier (Kalb/Kalbin) zum Wettbewerb anmelden.



Komm und mach mit!
Vielleicht möchtest auch
dein Freund bzw. deine
Freundin dabei sein?
Einfach anmelden!

**Anmeldeschluss ist
Montag 24. Februar 2025**

**Alle Teilnehmer erhalten
ein T-Shirt und ein
Erinnerungspräsent!**

**Wenn du bei den Vorbereitungen der Veranstaltungen mitarbeiten möchtest dann
melde dich bitte bei uns!**

Helfer vor, bei und nach der Veranstaltung sind immer herzlich willkommen!! 😊

Telefon: 0664/386 66 30; E-Mail: elisabeth.waldhaeusl@noegen.at

**Nähere Informationen und die Möglichkeit dich anzumelden,
findest du auf unserer Homepage unter www.noegenetik.at!**

Wir freuen uns auf deine Teilnahme!

Haider Thomas
0650 9926032
Obmann

Gruber Katharina
0664 75004224
Obfrau - Stv.

Gallauner Babara
0664 1852711
Obfrau - Stv.

ElisabethWaldhäusl
0664 3866630
WJZ – Betreuerin



Ein Zuchtprogramm für die ganze Welt




-  +1.256kg Milch
-  Nutz.dauer 126
EGW 123
-  Fundament 111
Euter 116

GS HONORAR **GZW: 147**



-  +844 kg Milch
+0,04 | +0,02
-  Nutz.dauer 122
Melkbarkeit 121
-  Fundament 118
Euter 123

GS HOCHTIROL  **GZW: 143**



-  +1.266 kg Milch
-  Nutz.dauer 130
EGW 127
-  Euter 116

WITTUM PP*  **GZW: 141**



-  +1.290 kg Milch
-  Nutz.dauer 120
Persistenz 120
-  Euter 114

CALVERT **GZW: 152**