



Zuchtverband für das Schwäbische Fleckvieh e.V.
Wertingen

Tel. 08272 / 8006-180 Fax 08272 / 8006-187
email: sfz@zv-wertingen.bayern.de
Internet: www.zv-wertingen.de



Rundbrief Mai 2017

Inhalt:

1. Züchterlehrfahrt
2. Zuchtvieh- und Kälbervermarktung
3. Jubiläumstierschau „120 Jahre ZV Wertingen“
4. Blauzungenkrankheit
5. Aktuelles in Kürze
6. Markttermine
7. Ergebnisse der April-Zuchtwertschätzung

Züchterlehrfahrt 2017

Liebe Züchterinnen und Züchter,

als Ziel der diesjährigen Züchterlehrfahrt haben wir Tirol im Nachbarland Österreich ausgewählt. Da der Zuspruch zur traditionellen Züchterlehrfahrt erfahrungsgemäß sehr groß ist, fahren wir auch heuer wieder an zwei Terminen. Die Lehrfahrt findet statt:

am **30. Juni / 01. Juli 2017** (Freitag/Samstag) und am **1. / 2. September 2017** (Freitag/Samstag)

Vorläufiges Programm

Freitag:

Abfahrt in Wertingen ca. 5:30 Uhr
Brotzeitpause
Besichtigung Betrieb Berger, Hochfilzen
Fleckviehzucht mit Almwirtschaft
Besichtigung Biathlonstadion Hochfilzen
Mittagessen
Fahrt mit der Bergbahn zur Buchensteinwand
mit Besichtigung Jakobskreuz
Aufenthalt am Pillersee mit Möglichkeit zur
Bootsfahrt bzw Durchwanderung der Teufelsklamm
Weiterfahrt zum Hotel, Zimmerbezug
Gemeinsames Abendessen, Züchterabend

Samstag:

Frühstück
Besichtigung des Betriebes Lindner, Oberndorf
Pinzgauerzucht, Hofkäserei, Schnapsbrennerei,
Hofladen, Biomasseheizung, Gastwirtschaft,
Mittagessen
Weiterfahrt nach Kufstein
Besichtigung Stadt und Festung Kufstein,
anschließend freier Aufenthalt mit weiteren
Besichtigungsmöglichkeiten
anschließend Heimfahrt
Gemeinsames Abendessen
Rückkehr in Wertingen ca. 22:00 Uhr

Die Teilnehmerzahl je Fahrttermin ist auf maximal 50 Personen begrenzt. Wir bitten daher um verbindliche **Anmeldung bis spätestens 1. Juni 2017** mit Angabe des Fahrttermins und der Personenzahl an Frau Fischer (Tel.: 08272/8006-185). Die Vormerkung erfolgt in der Reihenfolge der verbindlichen Anmeldung. Sollten Sie von der beabsichtigten Teilnahme zurücktreten müssen, geben Sie bitte sofort Bescheid.

Die Kosten für die Fahrt betragen voraussichtlich ca. 120,- € netto / Person. Darin enthalten sind Busfahrt, Übernachtung im Doppelzimmer, Frühstück, Abendessen im Hotel (ohne Getränke), alle Besichtigungen und Brotzeit bei der Anfahrt.

Das genaue Programm und die Abfahrtszeiten usw. werden jedem Fahrtteilnehmer schriftlich mitgeteilt. Wir hoffen, für Sie ein ansprechendes Programm zusammengestellt zu haben und freuen uns auf eine schöne und interessante Lehrfahrt.

Mit freundlichen Grüßen

Georg Kraus
1. Vorsitzender

Friedrich Wiedenmann
Zuchtleiter

Zuchtvieh- und Kälbervermarktung

Großvieh

Auf stabilem Niveau verläuft aktuell der Absatz von Jungkühen, auch wenn die Nachfrage bei Laufstall-Jungkühen deutlich lebhafter ist als bei solchen aus Anbindehaltung. Die Beschickung des Zuchtviehmarktes ist bei den derzeitigen Preisverhältnissen absolut lohnenswert.

In jüngster Zeit konnten mehrere Bestände im Ganzen wegen Aufgabe der Milchviehhaltung weitervermittelt werden. Weitere Anfragen von Aufstockungsbetrieben mit Stallerweiterungen /-neubauten liegen vor. Deshalb: bei geplanter Aufgabe der Milchviehhaltung unbedingt frühzeitig den Zuchtverband kontaktieren!

Marktspiegel Großvieh

Markt	Bullen		Jungkühe	
	verkauft	Preis	verkauft	Preis
April 2017	4	2.075 €	55	1.571 €
März 2017	12	2.596 €	49	1.602 €
Februar 2017	6	6.958 €	65	1.545 €
Januar 2017	6	2.300 €	47	1.666 €

Export

Die Nachfrage nach **trächtigen Kalbinnen** für den Export in die Türkei hat sich spürbar belebt, was zu steigenden Verkaufspreisen geführt hat. Verkäufliche Tiere bitte in gewohnter Weise frühzeitig beim Zuchtverband anmelden. Nichtträchtige **Jungrinder** für den Export in die Türkei sind anhaltend gefragt und werden regelmäßig abgenommen. Die Altersgrenze liegt zwischen 7 und 12 Monaten.

Sowohl bei Kalbinnen als auch Jungrindern gelten dabei folgende Anforderungen und Leistungsgrenzen:

- HB-Abstammung A
- Mutter 1. Laktation 6.000 kg Milch oder Durchschnittsleistung Ø 6.500 kg Milch
- Kalbinnen müssen aus künstlicher Besamung trächtig sein (3 – 6 Monate).
- Die Tiere müssen enthornt sein.

Kälber

Das Kälberangebot ist zurzeit sehr knapp, in Folge dessen sind die Verkaufserlöse dementsprechend gestiegen. An den letzten Märkten konnte die Nachfrage nicht gedeckt werden.

Daher der dringende Aufruf: Melden Sie Ihre Kälber zum Markt an – es lohnt sich !

Mit der neuen Fax- und mail-Information gestaltet sich die **Anmeldung noch einfacher: Fax ausfüllen und zurückschicken**. Zudem haben Sie immer den aktuellen Überblick zu den Marktpreisen.

Für eine optimale Vermarktung sollte der Schwerpunkt des Kälberangebotes im Gewichtsbereich 80 bis 100 kg Lebendgewicht liegen.

Marktspiegel Kälber

Markt	Weibliche Zuchtkälber			verk.	Männliche Nutzkälber				
	verk.	Auszahlungspreis			Auszahlungspreise				
		€/Kalb	€/kg		Gesamt €/kg	€/Kalb	71-80 kg €/kg	81-90 kg €/kg	91-100 kg €/kg
09.05.17				268	6,04	597	7,06	6,58	6,32
25.04.17				218	6,24	592	6,36	6,44	6,39
11./12.04.17	50	416	4,40	268	6,14	601	6,42	6,59	6,38
28.03.17				241	6,03	576	6,26	6,34	6,23
14./15.03.17	60	406	4,14	299	5,96	581	5,99	6,49	6,26
28.02.17				242	5,92	560	6,14	6,22	6,06
14.02.17				279	5,72	551	5,90	6,08	5,94
31.01/08.02.17	60	396	3,85	213	5,76	554	5,96	6,22	6,05
17.01.17				246	5,22	495	4,68	5,31	5,46
03./04.01.17	45	328	3,53	251	5,75	551	5,63	5,96	5,93

Aktuelle Anfragen an den Zuchtverband – Bitte um Rückmeldung

Auslagerung der Jungviehaufzucht

Eine Reihe von Mitgliedsbetrieben hat in den vergangenen Jahren größere Entwicklungsschritte unternommen und die Herden aufgestockt.

Durch die stetig höheren Anforderungen und den Strukturwandel in der Milchviehhaltung sind die Arbeitskapazitäten in den Familienbetrieben immer öfter ausgereizt. Neben der arbeitswirtschaftlichen Situation wird das Thema GV-Besatz – auch in Verbindung mit der Flächenknappheit und Düngeverordnung - zunehmend wichtiger.

Vermeint erhalten wir im Außendienst hierzu Anfragen zur Auslagerung der Jungviehaufzucht.

Andererseits gibt es Betriebe, die die Milchviehhaltung aufgeben und die Jungviehaufzucht weiterbetreiben bzw. ausbauen möchten.

Aufstockung der Milchviehhaltung

Aufstockungsbetriebe sind verstärkt daran interessiert, komplette Herden zuzukaufen, weil dies bei der Eingewöhnung wesentliche Vorteile bringt und zudem die vergrößerte Herde eine gut durchmischte Struktur bezüglich Alter und Abkalbung behält. Je früher Sie den Bedarf beim Zuchtverband anmelden, umso idealer können Ihre Wünsche zu Zeitpunkt und Qualität umgesetzt werden.

Aufgabe der Milchviehhaltung

Im Falle der Aufgabe der Milchviehhaltung muss dieser Schritt frühzeitig geplant werden, damit der Tierbestand optimal vermarktet werden kann. Auf jeden Fall sollen die zur Zucht verkäuflichen Kühe weiterhin besamt werden und auch alle sonstigen Arbeiten weiter erledigt werden. Ideal ist es, die geplante Aufgabe mit Zeithorizont beim Zuchtverband anzukündigen. Je früher - umso besser ist es planbar.

Als Dienstleister und Ansprechpartner für alle unsere Mitglieder bemühen wir uns, Sie in Ihrer jeweiligen betrieblichen Situation bestmöglich zu unterstützen.

Daher bitten wir um Rückmeldung per Fax: 08272/8006-187.

Wir nehmen dann umgehend mit Ihnen Kontakt auf.

Ich möchte meinen Milchviehbestand aufstocken Zeitpunkt ca _____

Ich plane die Aufgabe der Milchviehhaltung Zeitpunkt ca _____

Ich möchte die Jungviehaufzucht auslagern und suche einen Partnerbetrieb.

Ich habe Kapazitäten zur Jungviehaufzucht frei und suche einen Partnerbetrieb.

Adresse:

Name: _____

Straße: _____

Wohnort: _____

Tel. Nr. _____

Jubiläumstierschau „120 Jahre Zuchtverband Wertingen“

Lange wurde darauf hingearbeitet - und der Aufwand hat sich gelohnt: Unsere Jubiläumstierschau war ein voller Erfolg mit einer eindrucksvollen Demonstration unserer Zuchtarbeit. Am Schautag und danach bekamen wir viele lobende Worte zur Tierqualität und zum Ablauf, die wir an alle Beteiligten, ob nun Aussteller beim Wettbewerb und Bambini-Cup, Nachzuchtpräsentation, Jungzüchter, Kinder oder Helfer beim Auf- und Abbau weitergeben, verbunden mit einem ganz herzlichen Dankeschön für das Mitmachen.

Ein besonderer Dank gilt den Wertinger Jungzüchtern und dem Landesverband für die Bereitschaft zur Kombination der Schau mit dem Bayerischen Jungzüchertreffen.

Allen Ausstellern sagen wir herzliche Gratulation gilt zu ihren Erfolgen. Ganz besonders erfreulich war, dass so viele „Schauneulinge“ dabei waren. Dies ist außerordentlich wichtig, denn der Zuchtverband lebt von der breiten Beteiligung – in der Zuchtarbeit, in der Vermarktung, und auch in der Außendarstellung bei Tierschauen.

Sehr positiv zu erwähnen sind die Berichte in der Fachpresse (Bay. Landw. Wochenblatt, Allgäuer Bauernblatt, Zeitschrift Fleckvieh).

Alle lokalen Zeitungsredaktionen wurden mit regional bezogenen Presseberichten/Bildern versorgt; leider ist in einzelnen Landkreisen trotz Nachhaken nichts veröffentlicht worden. (Als Zeitungsleser dürfen Sie durchaus den Mut haben, dies bei Ihrer Heimatzeitung zu monieren.)

Pressebericht: Glanzvolle Tierschau zum 120-jährigen Jubiläum Königinnentreffen in Wertingen - Heimische Züchter waren sehr erfolgreich

Der 1897 gegründete Zuchtverband für das Schwäbische Fleckvieh e.V. Wertingen feierte am vergangenen Wochenende sein 120-jähriges Bestehen. Die Veranstaltung war kombiniert mit dem Bayerischen Jungzüchertreffen.

Festlich geschmückt war die Schwabenhalle Wertingen zum besonderen Jubiläum; zahlreiche Besucher aus Bayern, Baden-Württemberg, Hessen und Österreich ließen sich diesen Großevent der ältesten landwirtschaftlichen Organisation in der Region nicht entgehen.

Aus allen Landkreisen des Zuchtgebietes waren Ausstellungstiere vertreten. Insgesamt gingen bei der hochrangigen Tierschau, die Zuchtleiter Wiedenmann als „Champions-League“ der schwäbischen Fleckviehzucht bezeichnete, 65 Spitzenkühe an den Start; zudem gab es eine Eliteauktion mit zehn Tieren. Sehr erfreulich war, dass auch eine Reihe von „Ausstellungs-Neulingen“ dabei waren, die zum ersten Mal überhaupt an einer Tierschau teilnahmen und dann zum Teil auch sehr erfolgreich waren.

Bei den Jungkühen gingen die Gruppensiege an Familie Kraus aus Deubach, A (Wiscona-Tochter „Gilly“ und Williams-Tochter „Geli“) sowie an Monja Dreger, Egermühle, DON mit Watt-Tochter „Gaby“.

Stefan Seitz aus Rettenbergen, A, wurde Doppelsieger mit den beiden Zweitkalbskühen „Afrodit“ (V:Waldbrand) und „Koralle“ (V:Rosenthal). Siegerin der Drittkalbskühe war „Emely“, eine Zauber-Tochter von Kraus, Deubach, A, gefolgt von Waldbrand-Tochter „Frenze“ aus dem Betrieb Wolf, Birkhausen, DON.

In der nächsten Altersgruppe machte Otto Kanefzky aus Roggden, DLG, mit der Romboss-Tochter „Blüte das Rennen“; zweitplatziert war Kurt Wiedemann aus Schneckenhofen, GZ mit Round up-Tochter „Viktoria“.

Andreas Böhm aus Oppertshofen, DON war bei den Altkühen mit der MicMac-Tochter „Milkiway“ vor Thomas Thorwart aus Fremdingen, DON mit Weil-Tochter „Linda“ platziert.

Auch bei den natürlich hornlosen Kühen ging der Sieg mit der Obi-Tochter „Hotbabe“ an die Zuchtstätte Böhm.

Ganz spannend wurde es bei der Wahl der Gesamt-Champions der drei Altersgruppen. Am Ende hatten zweimal der Betrieb Kraus, Deubach und einmal der Betrieb Böhm, Oppertshofen die Nase vorn.

Zum Königinnentreffen kam es bei der eindrucksvollen Präsentation der Dauerleistungskühe, die allesamt bereits über 100.000 kg Lebensleistung erbracht haben - waren doch unter ihnen die amtierende „Miss Bayern“ (Siegerin beim Zentrallandwirtschaftsfest 2016), die Zehntkalbskuh „Lie“ von Erich Landwehr, NU-Gurrenhof und die älteste bayerische Kuh in der Milchleistung „Liebe“ vertreten. Diese Ausnahmekuh hat bei 19 Kalbungen 23 Kälber geboren und wird in einigen Monaten 22 Jahre alt. So wunderte es nicht, dass die Besucher ihr stehenden Applaus zollten.

Auch die beiden weiteren Lebensleistungskühe, „Magic“ von Familie Böhm, Oppertshofen und „Elster“ von Familie Mast aus Bad-Teinach, Baden-Württemberg präsentierten sich bestens.

Die Tierschau wurde bereichert durch Nachzuchtgruppen der aktuellen Besamungsbullen „Williams“ (Besamungsstation Höchstadt) und „Walfried“ (Besamungsstation Bayern-Genetik), die beide sehr gut gefielen.

Bei der Jubiläumstierschau gab es auch mehrere Ehrungen: Besonderer Höhepunkt war die Verleihung der Bayerischen Staatsmedaille an Vorsitzenden Georg Kraus für sein langjähriges ehrenamtliches Wirken. Die Ehrung nahm LMR Putz vom Landwirtschaftsministerium in Vertretung von Staatsminister Helmut Brunner vor.

Der bis vor kurzem amtierende 2. Vorsitzende Karl Hörbrand wurde aufgrund seiner herausragenden Verdienste zum Ehrenmitglied des Zuchtverbandes ernannt.

Weitere Ehrungen galten den Gründungsmitgliedern Leonhard Mayer und Alexander Wiedemann, beide aus Untermedlingen, DLG; Peter Gerstlauer aus Edelstetten-Marbach, GZ sowie Hans-Ulrich Unseld aus Steinheim, NU. Auch langjährige Markthelfer und Kälbertransporteure wurden ins Rampenlicht gestellt.

Bereits am Samstag hatte der Züchternachwuchs seinen großen Auftritt. Zunächst maßen sich die Jungzüchter in der Tierbeurteilung, wobei der ausrichtende Wertinger Jungzüchterclub beide Siegermannschaften stellte. Viel zu lachen gab es beim anschließenden Gaudi-Wettbewerb.

Nach dem Bambini-Wettbewerb der Jüngsten mit Kälbervorführung und Prämierung der schönsten Stalltafeln sowie einem reich bebilderten Rückblick in die Verbandsgeschichte wurde bei der Party im Ring ausgiebig gefeiert.

Alles in allem: ein tolles, begeisterndes Fest der schwäbischen Fleckviehzucht, das viel Motivation für die Arbeit im Alltag in der Milchviehhaltung und Rinderzucht mitgegeben hat.

Blauzungenkrankheit – große Gefahr droht – Impfung empfohlen

Zum Glück ist 2016 nichts passiert, aber mit Beginn des Frühjahrs sehen wir erneut einer enormen Bedrohung entgegen; sie kommt von zwei Seiten durch zwei Virus-Typen. Typ 4 hat sich über den Balkan nach Österreich ausgebreitet; die Sperrzone reicht bereits 80 km an die Grenze zu Deutschland.

Typ 8 kursiert in Frankreich; hier reicht die Sperrzone bereits bis zur deutschen Grenze.

Das Friedrich-Löffler-Institut stuft die Gefahr, dass die Blauzungenkrankheit Deutschland erreicht, als „groß“ ein – auch weil die steigenden Temperaturen die Aktivität der übertragenden Insekten erhöhen.

Im Falle des Auftretens kommt es zu Restriktionsgebieten (Sperrzonen) mit Radius 150 km um den Ort des Virusnachweises, aus denen in freie Regionen nur mit Untersuchung auf Virusfreiheit (sehr aufwendig), wirksamer Impfung (geimpft wird ab 3 Monaten Alter) oder bei Kälbern mit Nachweis über wirksame Impfung des Muttertieres vor der Geburt mit Immunschutz über Muttermilch (Tierhaltererklärung) verbracht werden kann.

Damit schwebt über der Tiervermarktung (vor allem Kälber nach Norddeutschland) ein Damoklesschwert. Von wissenschaftlicher Seite wird klar eine Pflichtimpfung empfohlen; diese war beim Seuchenzug 2007/2008 hoch erfolgreich, ist aber wohl aus politischer Sicht nicht mehr durchsetzbar/erwünscht. Die freiwillige Impfung wird durch die Bayerische Tierseuchenkasse auch heuer mit einem Zuschuss von 1,- Euro pro Impfung (entspricht etwa den Impfstoffkosten) bezuschusst. Die beiden Virustypen haben keine Kreuzimmunität, das heißt, dass eine Impfung gegen BTV4 nicht vor BTV 8 schützt und umgekehrt genauso. Nach unseren Informationen war im Herbst ein Kombi-Impfstoff verfügbar, derzeit aber offensichtlich nicht.

Wir empfehlen die Impfung, weil wir davon ausgehen, dass die Infektion bei entsprechender Witterung auf Bayern und Baden-Württemberg übergreifen kann und wir somit sehr schnell in einem Restriktionsgebiet sein können, während Norddeutschland noch frei ist. Die vollständige Immunisierung ist erst vier Wochen nach der zweiten Impfung (Abstand 1. zu 2. Impfung drei Wochen) gegeben. Erst die Kälber, die nach diesem Zeitraum Biestmilch bekommen haben, erfüllen die Bedingungen, um mit einer diesbezüglichen Tierhaltererklärung in eine freie Region verbracht zu werden.

Achtung: Empfehlung für Betriebe mit Jungrinder- und Kalbinnenexport!

Der Zuchtviehexport boomt nach wie vor. Die Veterinärzeugnisse verlangen derzeit in der Regel „nicht gegen Blauzunge geimpfte Tiere“. Wir empfehlen daher, für Export mögliche bzw. vorgesehene Jungrinder bzw. trächtige Kalbinnen von der Impfung auszuklammern.

Idealerweise impfen Sie deshalb in der momentanen Situation die für Export vorgesehenen Tiere erst ab dem 6. Trächtigkeitsmonat (Export wegen der Trächtigkeitsdauer nicht mehr möglich).

Der Kuhbestand soll komplett geimpft werden. Damit haben Sie ca. 7 Wochen nach Start der Impfung einen stabilen Impfschutz über die Biestmilch für alle geborenen Kälber.

Termine - Aktuelles in Kürze

Vom 6. – 10. September 2017 findet in Österreich wieder die Rieder Messe statt. 2015 hatten wir uns erstmals mit drei Ausstellungskühen beteiligt und waren damals hoch erfolgreich.

Wir planen für 2017 eine Beteiligung in derselben Größenordnung und bitten um Anmeldung sehr exterieurstarker Kühe aus interessierten Betrieben bis spätestens 7. Juli 2017 (Die Schutzimpfung gegen Blauzungenvirus verlangt den großen zeitlichen Vorlauf.)

Sonntag, 4. Juni 2017 Besamungsstation Höchstädt
Besuchertag und Bullenpräsentation (ab 10:30)

Freitag, 30.6. und Samstag 1.7. 2017 Züchterlehrfahrt I

Freitag, 1.9.. und Samstag 2.9. 2017 Züchterlehrfahrt II

Termine für genomische Untersuchungen

Einsendeschluss:	Ergebnisveröffentlichung
Montag, 8.5.	Dienstag, 6.6.
Montag, 6.6	Dienstag, 4.7.
Montag, 3.7	Dienstag, 8.8.
Montag, 1.8	Dienstag, 5.9.
Montag, 4.9	Mittwoch, 4.10.
Montag, 9.10.	Dienstag, 7.11.
Donnerstag, 26.10.	Dienstag, 5.12.

Dienstag, 8.8.2017 Veröffentlichung der August-Zuchtwertschätzung
Dienstag, 5.12..2017 Veröffentlichung der Dezember-Zuchtwertschätzung

Richtigstellung zum Rundbrief vom Dezember 2016:

Im Rundbrief Dezember 2016 wurde mitgeteilt, dass das Arbeitsverhältnis von Herrn Martin Burggraf vom Zuchtverband Wertingen gekündigt und dass die Kündigung vom Arbeitsgericht als rechtmäßig bestätigt wurde. Diese Darstellung ist nicht zutreffend und wird hiermit widerrufen. Richtig ist, dass das Arbeitsverhältnis mit Herrn Burggraf aufgrund eines vor dem Arbeitsgericht geschlossenen Vergleichs zum 30.4.2016 beendet worden ist.

Georg Kraus, Vorsitzender

Die nächsten Markttermine

Großvieh/Zuchtkälber Mittwoch	Nutzkälber Dienstag
	09.05.17
17.05.17	23.05.17
	07.06.17
	20.06.17
21.06.17	04.07.17
	18.07.17
26.07.17	01.08.17
	16.08.17
	29.08.17
06.09.17	12.09.17
	26.09.17



Ergebnisse der Zuchtwertschätzung April 2017

Die Zuchtwerte aus der April-Schätzung liegen vor – wie immer gibt es positive Überraschungen und auch Enttäuschungen. Die Zuchtwertabschreibungen liegen bei GZW -1,0, MW -0,5, FW -0,3 und FIT – 0,7.

An der heimischen Station Höchstädt steht jetzt der Bulle **WITZBACH** (Witzbold x Vanstein) bei den Nachkommen geprüften Bullen an erster Stelle. Mit 61 100-Tage-Leistungen (2639-3,88-3,09) liegt er jetzt bei GZW 135 (+4), MW (+3). Der Fitness-ZW ist um 3 Punkte gestiegen, bis auf den FRW liegt er in allen Kriterien deutlich über dem Durchschnitt. Seine Töchter zeigen eine ideale Winkelung bei sehr unklaren Sprunggelenken schwächerer Fessel und wenig Trachten, was man bei der Anpaarung beachten sollte.

Neu nachkommengeprüft ist jetzt der Wildwest-Sohn **WILDSTERN**. Mit GZW 128 und MW 127 ist er sehr gut gestartet. Bei sehr guter Melkbarkeit (115) und Persistenz (127) bringen die ersten 8 Töchter eine 100-Tage-Leistung von 2398-3,85-3,19. Die knapp rahmigen Töchter sind gut bemuskelt, optimal gewinkelt, aber mit unklaren Sprunggelenken bei sehr guter Fessel und hoher Tracht. Die mittellangen Euter sind etwas knapper im Euterboden und Zentralband bei normaler Strichlänge und –dicke. Die Striche sind vorne gut platziert. Er ist für den Einsatz auf Kalbinnen geeignet.

EVEREST hat sich nach dem letztmaligen stärkeren Rückgang auf gutem Niveau stabilisiert und steht jetzt bei einem von GZW 127 (+1) und MW 125 (-1). **WEYDEN** hat seinen GZW von 129 gehalten bei einem MW von 116 (+1). **POLARBÄR**, **JOHANN** und **MORPHEUS** blieben stabil, hingegen fiel **PERON** leicht zurück auf GZW 118 (-3) und MW 117 (-3).

Weiterer Neueinsteiger ist der Bulle **WALDFUCHS**, der mit GZW 119 und MW 117 startet. Bei noch etwas verhaltener Milchleistung und guten Inhaltsstoffen (10 100-Tage 2310-4,17-3,38) überzeugen die Töchter in der Eutergesundheit. Die mittelrahmigen Töchter sind knapp bemuskelt mit gutem Fundament und sehr guten Eutern, insbesondere die sehr gute Strichplatzierung vorne (124) und gute Strichstellung hinten überzeugen. Die Striche sind normal in der Länge, aber sehr dünn.

WILLIAMS (Wille x Inhof) konnte die Erwartungen nicht ganz erfüllen und musste einen stärkeren Rückgang im GZW 117 (-8) und MW 113 (-6) hinnehmen.

Überregional haben sich die Bullen, die auch in GP eingesetzt waren, unterschiedlich weiterentwickelt: **WALFRIED** steht jetzt bei GZW 136 (+2) und MW 118 (+2). **JANDA** (GZW +2 MW 116 +2) und **ERBHOF** (GZW 129 +3 MW 116 +1) sind nochmal gestiegen. **SEEWALCHEN**, **MERKEL**, **WELTSTAR** und **SOLERO PP** haben sich nur im Rahmen der Abschreibung verändert. **WINSOR** hat etwas stärker verloren auf GZW 124 (-4) und MW 118 (-1).

Überregional neu in Gezielter Paarung ist **WALOT** (Waldbrand x Gebalot), der bei GZW 126 (+3) und MW 119 (+2) mit sehr guten Exterieur-Zuchtwerten (110-110-115-115) überzeugt und bereits sehr sicher geprüft ist. Seit einem Jahr Nachkommen-geprüft hat er sich stetig gesteigert und wird jetzt auch in der gezielten Paarung eingesetzt.

WEIDENBERG (Weburg x Ilion) steht bei GZW 120 (-1) und MW 117 (-2) und vererbt gute Melkbarkeit und gute Persistenz. Die 42 Töchter liegen bei 2546-3,92-3,24 in den ersten 100 Tagen. Im Exterieur sind sie deutlich überdurchschnittlich in Größe, Länge, Breite und Tiefe. Die Fundamente sind stärker gewinkelt, gut in der Ausprägung, bei durchschnittlicher Fessel und Tracht. Die Euter sind bauchbetont bei sehr gutem Zentralband und mittlerem Euterboden. Die Striche sind in Länge und Dicke optimal. Die Strichstellung vorn ist gut; die Strichplatzierung hinten ist ideal.

Indianer (Ikebana x Resolut) ist als erstmals Nachkommen geprüfter Bulle im GZW 119 (+4) und MW 120 (+6) gegenüber seinen genomischen Werten stark gestiegen, absolut bei 31 Töchtern mit 2742-4,14-3,14, sehr guter Nutzungsdauer und guter Eutergesundheit. Die Töchter sind durchschnittlich im Rahmen. Die Fundamente sind nahezu ideal gewinkelt mit ordentlicher Ausprägung, guter Fessel und sehr hohen Trachten. Die Euter sind sehr bauchbetont mit sehr guter Anbindung, zeigen aber leichte Schwächen im Zentralband. Die Striche sind ideal ausgebildet, aber sehr dick, vorne ideal platziert und auch hinten sehr gut nach innen gestellt.

Mit **Votary PS** (Ruhmreich x Rumgo) wurde ein interessanter hornloser Vererber in die gezielte Paarung aufgenommen; er steht auf GZW 121 (+1) und MW 112 (+1) bei mittlerer Melkbarkeit und sehr guter Eutergesundheit. Die ersten Töchterinformationen weisen eine 100 Tage-Leistung von 2622-3,84-3,11 auf. Die Töchter sind im Rahmen in allen Kriterien weit überdurchschnittlich. Die Fundamentvererbung ist durchschnittlich, vor allem wegen den etwas unklarerer Sprunggelenken. Die Euter sind gut in der Länge und ordentlich im Bauch angebunden - bei gutem Euterboden und schwachem Zentralband. Die Striche sind normal in der Länge und Dicke, vorn optimal platziert und hinten sehr gut gestellt.

Hinweis:

Die Empfehlungsliste des Fachzentrums Rinderzucht bezieht sich auf die Besamungsstation Höchstädt, die den größten Teil des Zuchtgebietes abdeckt. Aus Platzgründen können wir das Angebot der weiteren im Gebiet tätigen Stationen (Bayern-Genetik und Greifenberg) nicht umfassend darstellen. Die interessantesten Bullen finden sie in der überregionalen Auswahl. Für weitere Informationen stehen die Fachberater für Rinderzucht gern zur Verfügung.

**Besuchertag und Bullenpräsentation
Besamungsstation Höchstädt
Sonntag, 4. Juni 2017 – Bullenpräsentation ab 10:30**

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
4	Witzbach *TA	10/ 199280	DE000946635065	gGZW 135 81%	MW	122 90%	P 113 90%	113	FIT 115 77% N 114 74%	47 105
3		2011		+1314	-0.31	+27	M 115 86%	86%	EGW 115 85% ZZ 117 85%	93
	Witzbold	10/ 188829	DE000940930385	1.L 70 6.1	2.L	1 1 3.L	M 115 86%	111	Fp [+1] FRW 98 56%	92
	Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	61 2639 3.88	102	3.09 82	M 115 86%	112	Kp 106 91% Km 106 76%	106
							M 115 86%	107	VIW 112 77%	(101)
17	Weyden *TA	10/ 193190	DE000946583487	gGZW 129 84%	MW	116 93%	P 111 94%	113	FIT 115 81% N 109 76%	87 99
3		2011		+589	+0.10	+33	M 104 91%	87%	EGW 112 88% ZZ 111 89%	97
	Wyoming	10/ 172507	DE000940123699	1.L 139 6.1	2.L	6 1.7 3.L	M 104 91%	114	Fp [+3] FRW 112 63%	100
	Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	31 7025 4.31	303	3.43 241	M 104 91%	111	Kp 92 96% Km 108 83%	103
							M 104 91%	106	VIW 103 82%	(103)
20	Wildstern *TA	10/ 189938	DE000947331612	gGZW 128 81%	MW	127 88%	P 127 88%	105	FIT 105 77% N 106 73%	42 95
3		2012		+1345	-0.13	+44	M 115 87%	90%	EGW 94 83% ZZ 92 83%	106
	Wildwest	10/ 188878	DE000940759262	1.L 89 2	2.L	3.L	M 115 87%	110	Fp [+3] FRW 105 54%	110
	Gebalot	10/ 187771	DE000932785883	8 2398 3.85	92	3.19 77	M 115 87%	98	Kp 119 99% Km 103 86%	97
							M 115 87%	106	VIW 94 96%	(103)
28	Everest	10/ 179900	DE000945582236	gGZW 127 98%	MW	125 99%	P 86 99%	106	FIT 101 98% N 97 96%	1044 96
3		2010		+1211	-0.13	+39	M 122 99%	99%	EGW 90 98% ZZ 87 99%	104
	Ermüt .	10/ 165989	DE000934399962	1.L 4509 6.6	2.L	1248 3.5 3.L 2 2	M 122 99%	111	Fp [+1] FRW 108 96%	111
	Winnipeg	10/ 182567	DE000934492505	2117 7816 4.16	325	3.41 267	M 122 99%	96	Kp 116 99% Km 104 99%	102
							M 122 99%	109	VIW 116 99%	(100)
43	Polarbaer	10/ 193020	DE000944502273	gGZW 124 98%	MW	115 99%	P 106 99%	106	FIT 109 98% N 104 96%	873 102
17 3 A1 C1		2010		+545	+0.08	+29	M 112 99%	99%	EGW 102 98% ZZ 101 99%	94
	Polari .	10/ 605419	AT000486134172	1.L 3629 6.7	2.L	1302 4.8 3.L 127 2.8	M 112 99%	100	Fp [+1] FRW 112 96%	117
	Wal .	10/ 605218	AT000841069834	1937 6795 4.29	291	3.48 236	M 112 99%	109	Kp 119 99% Km 108 99%	103
							M 112 99%	103	VIW 104 99%	(102)
96	Johann	10/ 189532	DE000944261399	gGZW 120 87%	MW	109 94%	P 115 94%	92	FIT 121 85% N 123 79%	74 89
3		2009		+550	-0.09	+16	M 97 92%	86%	EGW 107 90% ZZ 105 92%	113
	HolzMich	10/ 192011	DE000937169790	1.L 127 8.8	2.L	99 7.9 3.L 38 3.1	M 97 92%	88	Fp [+4] FRW 115 72%	104
	Regio .	10/ 191190	DE000918174246	108 6556 4.10	269	3.38 222	M 97 92%	91	Kp 96 96% Km 95 84%	112
							M 97 92%	100	VIW 108 83%	(103)
102	Morpheus	10/ 163250	DE000974602113	gGZW 119 95%	MW	119 99%	P 130 99%	104	FIT 99 94% N 103 90%	259 103
3		2010		+1032	-0.06	+38	M 112 99%	95%	EGW 103 96% ZZ 104 98%	94
	Malibu .	10/ 196860	DE000937293240	1.L 774 7.9	2.L	385 4.9 3.L 5 1.8	M 112 99%	106	Fp [±0] FRW 85 88%	94
	Vanstein	10/ 191658	DE000934586859	543 7332 4.12	302	3.32 244	M 112 99%	105	Kp 103 99% Km 113 96%	104
							M 112 99%	99	VIW 99 95%	(108)
104	Waldfuchs *TA	10/ 171188	DE000947332101	gGZW 119 77%	MW	117 83%	P 110 83%	96	FIT 109 75% N 110 72%	25 97
3		2012 17% RH		+630	+0.02	+28	M 101 84%	86%	EGW 108 81% ZZ 106 80%	86
	Waldbran	10/ 192441	DE000940100513	1.L 53 2.4	2.L	3.L	M 101 84%	102	Fp [+1] FRW 97 52%	105
	Rau .	10/ 605345	AT000653713345	10 2310 4.17	96	3.38 78	M 101 84%	92	Kp 102 99% Km 99 76%	114
							M 101 84%	100	VIW 108 91%	(109)
117	Peron *TA	10/ 189775	DE000945920022	gGZW 118 89%	MW	117 96%	P 105 96%	101	FIT 103 87% N 107 82%	64 100
3		2011		+778	±0.00	+33	M 99 95%	88%	EGW 100 90% ZZ 100 93%	94
	Pepsi .	10/ 191954	DE000936877792	1.L 96 7.9	2.L	28 2.7 3.L	M 99 95%	99	Fp [-2] FRW 96 76%	109
	Waterber	10/ 195500	DE000932739095	60 6906 4.12	285	3.32 230	M 99 95%	107	Kp 105 97% Km 104 88%	115
							M 99 95%	95	VIW 103 86%	(107)
128	Williams *TA	10/ 180078	DE000946627008	gGZW 117 86%	MW	113 95%	P 105 94%	112	FIT 100 81% N 107 75%	92 111
3		2012		+947	-0.27	+16	M 112 94%	96%	EGW 99 90% ZZ 98 91%	106
	Wille .	10/ 426617	DE000813516428	1.L 252 2.6	2.L	3.L	M 112 94%	117	Fp [+1] FRW 91 61%	114
	Inhof .	10/ 191907	DE000937031151	73 2654 3.80	101	3.17 84	M 112 94%	100	Kp 87 99% Km 116 91%	122
							M 112 94%	114	VIW 97 97%	(103)

Auswahl nachkommengeprüfter Vererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
2	Walfried *TA	10/ 605904	gGZW 136 91%	MW	118 97%	P 129 97%	102	FIT 126 88% N 125 82%		99 105
		AT000520368918				M 96 96%	97%	EGW 120 93% ZZ 121 95%	MAS 110 35%	108
	10 16 C5	2010	+778	-0.05	+28	-0.04 +24	106	Fp [-1] FRW 113 77%	ZYS 107 50%	104
	Wal .	10/ 605218 AT000841069834	1.L 338 5.3	2.L	114 5.7	3.L 8 1.6	97	Kp 113 99% Km 106 93%	fFR 108 72%	107
	Malefiz	10/ 160055 DE000915079575	137 7250 4.14	300	3.46 251	HD 8261	103	VIW 105 98%	MIF 105 80%	(100)
5	Wobbler *TA	10/ 851361	gGZW 135 94%	MW	122 99%	P 111 99%	107	FIT 115 92% N 116 85%		304 104
		DE000946673832				M 105 99%	99%	EGW 109 96% ZZ 111 98%	MAS 98 50%	108
	17 A1	2011	+1067	-0.18	+29	-0.05 +33	103	Fp [±0] FRW 100 85%	ZYS 98 59%	109
	Watnox .	10/ 169808 DE000938662295	1.L 1017 5	2.L	51 1.6	3.L	104	Kp 119 99% Km 110 97%	fFR 103 83%	107
	Mandela	10/ 191777 DE000935684041	174 7263 4.05	294	3.44 250	HD 8129	109	VIW 119 97%	MIF 104 90%	(101)
9	Janda	10/ 605976	gGZW 132 90%	MW	116 97%	P 118 97%	104	FIT 122 86% N 119 78%		192 111
		AT000117339119				M 104 97%	99%	EGW 103 92% ZZ 101 94%	MAS 104 41%	107
	A3	2011	+610	-0.01	+25	+0.01 +23	106	Fp [±0] FRW 120 73%	ZYS 105 48%	102
	Hermann	10/ 605814 AT000375872116	1.L 352 4.2	2.L	13 1.5	3.L	92	Kp 103 99% Km 109 92%	fFR 109 69%	115
	Rau .	10/ 605345 AT000653713345	44 7798 4.09	319	3.48 271	HD 9002	112	VIW 114 93%	MIF 107 78%	(99)
16	Erbhof *TA	10/ 166911	gGZW 129 87%	MW	124 94%	P 102 94%	117	FIT 101 83% N 104 78%		75 91
		DE000946037175				M 113 92%	94%	EGW 95 89% ZZ 95 91%	MAS	96
	10 16	2011	+825	-0.07	+29	+0.13 +39	107	Fp [+1] FRW 101 69%	ZYS 101 36%	110
	Eilmon .	10/ 166000 DE000938186666	1.L 138 7.9	2.L	49 2.1	3.L	112	Kp 107 95% Km 100 84%	fFR 98 56%	111
	Weinold	10/ 169367 DE000933663105	91 7008 4.13	290	3.60 253	HD 7551	117	VIW 105 80%	MIF 104 65%	(89)
23	Macbeth	10/ 189675	gGZW 128 85%	MW	114 92%	P 112 92%	104	FIT 121 83% N 119 78%		60 101
		DE000945592650				M 104 89%	87%	EGW 119 88% ZZ 119 89%	MAS	88
	6	2010	+504	+0.06	+26	-0.02 +16	107	Fp [±0] FRW 112 67%	ZYS 102 39%	109
	Mangope	10/ 188528 DE000938063849	1.L 102 7	2.L	55 5.6	3.L	107	Kp 113 99% Km 95 86%	fFR 102 53%	111
	Roibos .	10/ 187967 DE000934702365	69 6835 4.36	298	3.45 236	HD 7677	97	VIW 112 93%	MIF 93 60%	(104)
25	Wettendass	10/ 171000	gGZW 128 90%	MW	112 97%	P 109 97%	111	FIT 117 86% N 126 78%		147 110
		DE000946510641				M 105 96%	99%	EGW 105 92% ZZ 104 94%	MAS 98 33%	101
	6 9 27 A3	2011	+513	±0.00	+22	-0.04 +15	105	Fp [-1] FRW 112 75%	ZYS 102 46%	109
	Weintor	10/ 161675 DE000939405109	1.L 324 5.7	2.L	80 2.5	3.L	113	Kp 100 99% Km 112 92%	fFR 101 67%	110
	Gebalot	10/ 187771 DE000932785883	122 6947 4.18	290	3.41 237	HD 7950	106	VIW 89 95%	MIF 104 76%	(97)
36	Walot	10/ 605916	gGZW 126 95%	MW	119 99%	P 116 99%	96	FIT 112 93% N 116 85%		258 110
		AT000461672318				M 108 99%	99%	EGW 99 96% ZZ 97 98%	MAS 107 60%	110
	A3 6 A8	2010	+752	-0.04	+28	+0.03 +29	104	Fp [+3] FRW 104 88%	ZYS 102 68%	115
	Waldbran	10/ 192441 DE000940100513	1.L 673 6.4	2.L	272 4.1	3.L 2 2	100	Kp 117 99% Km 105 97%	fFR 100 84%	115
	Gebalot	10/ 187771 DE000932785883	396 6870 4.16	286	3.46 238	HD 7809	90	VIW 110 99%	MIF 108 90%	(107)
52	Valentin	10/ 605982	gGZW 123 88%	MW	114 95%	P 93 95%	119	FIT 107 84% N 112 78%		190 98
		IT021001898416				M 105 96%	99%	EGW 111 91% ZZ 111 93%	MAS	116
	A3 6 A5	2012	+401	+0.19	+31	-0.03 +12	120	Fp [-1] FRW 105 67%	ZYS 103 35%	98
	Round up	10/ 188325 DE000936487534	1.L 282 2.8	2.L		3.L	114	Kp 113 99% Km 81 92%	fFR 104 59%	120
	Weinold	10/ 169367 DE000933663105	113 2426 4.12	100	3.20 78	HD 7741	113	VIW 99 96%	MIF 100 69%	(101)
56	Rauhfuß *TA	10/ 193307	gGZW 123 81%	MW	111 87%	P 103 87%	117	FIT 111 78% N 114 75%		51 107
		DE000945999805				M 108 89%	92%	EGW 98 84% ZZ 97 84%	MAS	105
	10 16	2012	+951	-0.32	+12	-0.16 +20	127	Fp [+1] FRW 112 56%	ZYS	104
	Ruptal .	10/ 169837 DE000939880547	1.L 82 2	2.L		3.L	110	Kp 105 98% Km 95 81%	fFR 108 41%	117
	Vanstein	10/ 191658 DE000934586859	10 2354 3.95	93	3.13 74	HD 7523	107	VIW 104 86%	MIF 104 48%	(107)
60	Westkreuz *TA	10/ 163310	gGZW 122 89%	MW	126 95%	P 106 95%	101	FIT 97 86% N 97 81%		90 106
		DE000945683542				M 118 93%	94%	EGW 109 90% ZZ 109 92%	MAS	84
	10 16	2011	+752	+0.06	+36	+0.15 +39	107	Fp [+3] FRW 85 73%	ZYS 85 46%	106
	Waldbran	10/ 192441 DE000940100513	1.L 163 8.8	2.L	95 4.7	3.L	103	Kp 99 99% Km 105 92%	fFR 92 61%	101
	Rumen .	10/ 605321 AT000864481742	146 6746 4.24	286	3.59 242	HD 7537	95	VIW 100 97%	MIF 98 70%	(101)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
62	Maxx *TA	10/ 646028 AT000879336318 2011 26 6 9 Mg . 10/ 605764 AT000143031916 Rurex . 10/ 178755 DE000936189219	gGZW 122 89%	MW 119 96%	P 116 97%	88	FIT 114 85% N 113 79%	MAS 114 40%	97 108 96 108 111 (101)
			+916	-0.22 +20	+0.01 +33	95%	EGW 112 92% ZZ 110 94%	ZYS 96 47%	
			1.L 303 5	2.L 17 2.2	3.L 3.L	94	Fp [+1] FRW 107 71%	fFR 92 63%	
			57 7596 3.98 303	3.50 266	HD 8450	85	Kp 97 99% Km 103 90%	MIF 102 72%	
							VIW 98 89%		
64	Ostblock *TA	10/ 177228 DE000944762256 2010 10 16 Huascara 10/ 191995 DE000937252293 Mandela 10/ 191777 DE000935684041	gGZW 122 90%	MW 115 96%	P 106 95%	107	FIT 109 87% N 107 82%	MAS	66 108 91 105 109 (107)
			+956	-0.43 +3	+0.02 +35	95%	EGW 102 91% ZZ 102 93%	ZYS 96 44%	
			1.L 191 6.7	2.L 85 7.2	3.L 23 2.9	104	Fp [-1] FRW 108 74%	fFR 99 64%	
			99 6780 3.79 257	3.43 232	HD 7246	105	Kp 113 99% Km 108 91%	MIF 98 73%	
							VIW 105 96%		
74	Wildalp *TA	10/ 175662 DE000945910227 2011 16 10 Wiggal . 10/ 192224 DE000939204367 Ruap . 10/ 191085 DE000918105400	gGZW 121 80%	MW 120 88%	P 105 88%	108	FIT 102 78% N 107 74%	MAS	48 95 95 109 107 (108)
			+750	+0.02 +33	-0.02 +24	85%	EGW 99 84% ZZ 99 84%	ZYS 92 32%	
			1.L 55 8.4	2.L 16 1.9	3.L 3.L	106	Fp FRW 98 60%	fFR 98 44%	
			39 7021 4.19 294	3.47 244	HD 7667	105	Kp 113 89% Km 89 73%	MIF 95 50%	
						106	VIW 104 70%		
85	Weidenberg *TA	10/ 166960 DE000946241443 2011 10 16 Weburg . 10/ 166195 DE000939611602 Ilion . 10/ 185090 DE000936284807	gGZW 120 79%	MW 117 87%	P 109 87%	109	FIT 101 75% N 104 73%	MAS	52 112 106 103 114 (99)
			+670	+0.01 +28	-0.02 +22	88%	EGW 96 83% ZZ 95 82%	ZYS 104 30%	
			1.L 66 4.3	2.L 3.L	3.L	108	Fp [-2] FRW 101 53%	fFR 101 41%	
			42 2546 3.92 100	3.24 82	HD 7755	110	Kp 96 92% Km 98 75%	MIF 104 47%	
						104	VIW 97 74%		
100	Indianer	10/ 175732 DE000947475215 2012 6 A3 A8 Ikebana 10/ 186298 DE000943227914 Resolut 10/ 183260 DE000937694254	gGZW 119 82%	MW 120 88%	P 94 88%	98	FIT 108 78% N 110 74%	MAS	49 99 98 108 114 (92)
			+878	-0.02 +35	-0.08 +24	97%	EGW 106 84% ZZ 106 84%	ZYS 95 31%	
			1.L 87 2.5	2.L 3.L	3.L	105	Fp [-1] FRW 111 57%	fFR 104 45%	
			31 2742 4.14 114	3.14 86	HD 8317	86	Kp 90 98% Km 98 81%	MIF 103 54%	
						107	VIW 96 86%		
113	Weltstar *TA	10/ 163620 DE000946177059 2012 6 Weburg . 10/ 166195 DE000939611602 Imposium 10/ 185109 DE000935904510	gGZW 118 81%	MW 127 89%	P 106 89%	90	FIT 98 78% N 100 75%	MAS	44 100 91 106 118 (96)
			+725	+0.22 +48	+0.07 +32	84%	EGW 110 85% ZZ 110 85%	ZYS 102 30%	
			1.L 73 4	2.L 3.L	3.L	95	Fp [+3] FRW 83 57%	fFR 104 43%	
			46 2681 4.23 114	3.31 89	HD 8551	87	Kp 111 94% Km 106 76%	MIF 104 50%	
						96	VIW 104 78%		
115	Vulkan	10/ 605946 AT000273921518 2010 A3 Rumgo . 10/ 605406 AT000168213272 Manitoba 10/ 188196 DE000936487481	gGZW 118 93%	MW 122 98%	P 85 98%	97	FIT 99 91% N 103 83%	MAS 106 52%	157 112 98 110 108 (103)
			+1006	-0.02 +40	-0.11 +26	99%	EGW 117 94% ZZ 120 96%	ZYS 96 62%	
			1.L 480 5.1	2.L 166 5.4	3.L 28 1.8	110	Fp [-1] FRW 84 84%	fFR 89 79%	
			197 7160 4.19 300	3.32 238	HD 7789	92	Kp 102 99% Km 104 97%	MIF 108 86%	
						97	VIW 105 99%		
129	Losung	10/ 170824 DE000945068832 2010 6 9 A5 Losam . 10/ 169717 DE000937732019 Repteit 10/ 191387 DE000932059928	gGZW 117 89%	MW 110 96%	P 95 95%	117	FIT 103 87% N 108 80%	MAS 102 35%	114 108 100 107 111 (109)
			+761	-0.23 +13	-0.14 +15	93%	EGW 98 91% ZZ 98 93%	ZYS 100 47%	
			1.L 199 6.4	2.L 79 4.5	3.L 1 4	118	Fp [-1] FRW 102 75%	fFR 102 65%	
			108 6921 4.05 281	3.38 234	HD 7787	113	Kp 119 99% Km 104 89%	MIF 96 74%	
						110	VIW 100 94%		

Auswahl Genomischer Jungvererber der Besamungsstation Höchstädt

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
6	Imperativ *TA	10/ 193800 DE000951041694 2015 3 Impressi 10/ 170524 DE000942684556 Wille . 10/ 426617 DE000813516428	gGZW 135 65%	MW 128 71%	P 105 71%	104	FIT 116 67% N 120 67%	MAS	107 102 118 118 (97)
			+796	+0.15 +46	+0.08 +35	66%	EGW 102 70% ZZ 100 68%	ZYS 96 62%	
			1.L	2.L	3.L	105	Fp FRW 107 47%	fFR 89 79%	
						100	Kp 101 62% Km 105 57%	MIF 108 86%	
						106	VIW 107 57%		
14	Zepter *TA	10/ 173130 DE000949287315 2014 3 Zaspin . 10/ 426807 DE000814101128 Hutoed . 10/ 189099 DE000941511972	gGZW 133 67%	MW 132 70%	P 96 70%	104	FIT 113 69% N 113 67%	MAS	101 97 109 112 (95)
			+953	+0.20 +56	±0.00 +34	64%	EGW 113 70% ZZ 113 68%	ZYS 96 62%	
			1.L	2.L	3.L	99	Fp [+1] FRW 107 47%	fFR 102 65%	
						101	Kp 103 99% Km 105 73%	MIF 96 74%	
						108	VIW 106 91%		

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour
18	Sisyphus *TA	10/ 180561	DE000666439378	gGZW 133 64%	MW 123 70%	P 113 70%	111	FIT 117 67% N 116 65%		93
3		2015		+610	+0.19 +40	M 109 70%	66%	EGW 108 71% ZZ 105 68%		98
	Symposiu	10/ 605988	AT000499482519	1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 110 47%		104
	Wille .	10/ 426617	DE000813516428			HD	109	Kp 124 65% Km 108 56%		121
							109	VIW 107 57%		(105)
24	Hugoboss	10/ 606193	AT000629905428	gGZW 132 66%	MW 128 71%	P 107 71%	106	FIT 109 69% N 116 70%		101
3		2015		+1041	+0.02 +45	M 120 70%	65%	EGW 97 72% ZZ 97 69%		97
	Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 101 51%		124
	Wille .	10/ 426617	DE000813516428			HD	102	Kp 101 66% Km 107 57%		120
							106	VIW 106 56%		(111)
46	Wattgold *TA	10/ 180580	DE000949788019	gGZW 130 62%	MW 128 66%	P 94 67%	117	FIT 104 64% N 104 65%		113
3		2015		+1016	+0.03 +44	M 97 68%	64%	EGW 109 69% ZZ 108 66%		102
	Watt .	10/ 851700	DE000945875179	1.L	2.L	3.L	131	Fp FRW 98 41%		106
	Humpert	10/ 166730	DE000944001466			HD	103	Kp 98 61% Km 112 55%		112
							113	VIW 96 56%		(99)
47	Porto *TA	10/ 180715	DE000950463962	gGZW 130 66%	MW 127 71%	P 114 71%	98	FIT 116 70% N 115 70%		101
3		2015		+891	+0.14 +48	M 105 70%	66%	EGW 100 73% ZZ 97 69%		87
	Polarbae	10/ 193020	DE000944502273	1.L	2.L	3.L	102	Fp FRW 115 52%		116
	Hutera .	10/ 170160	DE000941688886			HD	97	Kp 108 62% Km 104 58%		118
							98	VIW 108 57%		(101)
88	Waldrand *TA	10/ 193775	DE000950258299	gGZW 127 67%	MW 116 72%	P 114 73%	115	FIT 111 70% N 118 70%		93
3		2015		+774	-0.09 +25	M 112 72%	67%	EGW 116 74% ZZ 115 71%		110
	Walch .	10/ 605922	AT000507499218	1.L	2.L	3.L	110	Fp FRW 91 53%		110
	Gebalot	10/ 187771	DE000932785883			HD	112	Kp 118 63% Km 105 59%		112
							112	VIW 92 58%		(111)
92	Mister *TA	10/ 857150	DE000951128347	gGZW 126 62%	MW 124 66%	P 94 67%	93	FIT 111 64% N 113 65%		104
3		2015		+1110	-0.09 +38	M 116 65%	66%	EGW 114 67% ZZ 114 64%		86
	Mint .	10/ 851825	DE000948271424	1.L	2.L	3.L	105	Fp FRW 96 42%		108
	Wonderfu	10/ 175366	DE000938713619			HD	89	Kp 104 63% Km 105 57%		118
							94	VIW 112 58%		(109)
97	Husum *TA	10/ 857107	DE000950459021	gGZW 125 67%	MW 131 72%	P 106 72%	101	FIT 97 70% N 99 71%		117
3		2015		+1103	+0.04 +49	M 116 71%	66%	EGW 96 73% ZZ 94 70%		92
	Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	110	Fp FRW 94 52%		113
	Wille .	10/ 426617	DE000813516428			HD	93	Kp 110 62% Km 106 58%		110
							102	VIW 103 57%		(100)
109	Everlast *TA	10/ 180514	DE000949264856	gGZW 124 67%	MW 123 72%	P 92 72%	101	FIT 107 71% N 108 71%		89
3		2014		+871	+0.03 +38	M 106 71%	67%	EGW 106 73% ZZ 105 70%		96
	Everest	10/ 179900	DE000945582236	1.L	2.L	3.L	105	Fp [+1] FRW 99 53%		107
	Diol .	10/ 185196	DE000938149912			HD	93	Kp 121 92% Km 110 60%		114
							105	VIW 113 68%		(106)
108	Versailles *TA	10/ 859560	DE000951526561	gGZW 124 64%	MW 123 70%	P 109 70%	104	FIT 106 67% N 112 67%		101
3		2015		+871	+0.03 +39	M 112 69%	65%	EGW 111 70% ZZ 107 67%		89
	Versetto	10/ 605762	AT000260829316	1.L	2.L	3.L	93	Fp FRW 91 47%		111
	Polarbae	10/ 193020	DE000944502273			HD	115	Kp 96 60% Km 101 56%		124
							96	VIW 95 55%		(99)

Einsatz von genomischen Jungvererbern

Beim Einsatz von genomischen Jungvererbern ist es zwingend notwendig, das **Risiko zu streuen (viele verschiedene Bullen verwenden, nicht alles auf eine Karte setzen) und den Anteil insgesamt auf ca. 40% zu begrenzen.**

Auswahl genomischer Jungvererber anderer Besamungsstationen - über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour
10	Viantor *TA	10/ 859360	DE000949967179	gGZW 134 60%	MW 126 65%	P 111 65%	111	FIT 113 62% N 118 63%		107
2	17 A1	2015		+656	+0.26 +48	M 120 62%	60%	EGW 104 65% ZZ 99 62%		105
Viano .	10/ 199530	DE000947327093		1.L	2.L	3.L	115	Fp FRW 103 40%		113
Manitoba	10/ 188196	DE000936487481				HD	103	Kp 93 60% Km 98 51%		123
							110	VIW 103 53%		(92)
21	Monumental *TA	10/ 171790	DE000949729097	gGZW 133 67%	MW 120 72%	P 100 72%	108	FIT 118 71% N 121 70%		98
6	9 A3 A5	2014		+1017	-0.24 +22	M 104 71%	66%	EGW 112 73% ZZ 112 70%		96
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203		1.L	2.L	3.L	115	Fp [+1] FRW 100 52%		115
Hulkor .	10/ 166168	DE000939373401				HD	104	Kp 115 94% Km 106 61%		124
							103	VIW 118 68%		(114)
25	Hendorf	10/ 606187	AT000984236628	gGZW 132 67%	MW 128 72%	P 117 72%	101	FIT 115 70% N 117 71%		107
A1	17	2015		+1058	-0.04 +40	M 108 71%	67%	EGW 109 73% ZZ 110 70%		96
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886		1.L	2.L	3.L	96	Fp FRW 108 53%		112
Rave .	10/ 605761	AT000400484214				HD	108	Kp 114 62% Km 101 58%		112
							97	VIW 100 57%		(100)
26	Miami	10/ 427019	DE000950912120	gGZW 132 61%	MW 128 66%	P 96 66%	101	FIT 113 64% N 117 65%		108
27		2015		+880	+0.15 +49	M 113 65%	65%	EGW 109 67% ZZ 109 64%		100
Mint .	10/ 851825	DE000948271424		1.L	2.L	3.L	108	Fp FRW 102 42%		129
Wilhelm	10/ 605807	AT000786519307				HD	100	Kp 114 65% Km 101 58%		126
							97	VIW 113 59%		(105)
31	Gucci	10/ 173243	DE000950282518	gGZW 131 60%	MW 128 66%	P 112 66%	102	FIT 114 63% N 115 64%		101
27	6 A3 A8	2015		+749	+0.18 +46	M 118 65%	60%	EGW 115 66% ZZ 115 64%		106
Gintonic	10/ 167010	DE000947298203		1.L	2.L	3.L	112	Fp FRW 106 42%		103
Hutoed .	10/ 189099	DE000941511972				HD	99	Kp 95 61% Km 102 51%		112
							99	VIW 92 51%		(98)
36	Wrigley *TA	10/ 606165	AT000542722728	gGZW 131 59%	MW 123 64%	P 98 64%	109	FIT 113 62% N 114 62%		111
A1	17	2015		+1133	-0.16 +33	M 114 65%	61%	EGW 110 66% ZZ 109 63%		92
Watt .	10/ 851700	DE000945875179		1.L	2.L	3.L	120	Fp FRW 104 39%		103
Humpert	10/ 166730	DE000944001466				HD	102	Kp 108 70% Km 108 52%		123
							104	VIW 106 53%		(95)
45	Herzschlag	10/ 606101	AT000303304428	gGZW 130 69%	MW 135 71%	P 101 71%	108	FIT 99 72% N 101 70%		108
A3	A5 6 27	2014		+1253	+0.06 +57	M 115 70%	66%	EGW 100 72% ZZ 96 69%		94
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886		1.L	2.L	3.L	117	Fp [±0] FRW 95 51%		104
Wildwest	10/ 188878	DE000940759262				HD	98	Kp 110 99% Km 105 87%		125
							108	VIW 99 97%		(100)
53	Vesuv	10/ 606114	AT000429967528	gGZW 130 67%	MW 120 71%	P 105 71%	102	FIT 118 70% N 119 67%		110
A3	6 A5 A8	2014		+749	+0.02 +33	M 115 70%	65%	EGW 110 72% ZZ 110 69%		102
Vulkan .	10/ 605946	AT000273921518		1.L	2.L	3.L	107	Fp [+2] FRW 107 49%		113
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513				HD	102	Kp 124 99% Km 104 72%		115
							98	VIW 111 89%		(103)
55	Vernando *TA	10/ 857006	DE000950457264	gGZW 130 66%	MW 118 71%	P 99 71%	114	FIT 112 70% N 113 71%		109
2		2015		+705	-0.01 +29	M 112 70%	66%	EGW 101 73% ZZ 97 70%		107
Reumut .	10/ 850712	DE000944127123		1.L	2.L	3.L	118	Fp FRW 104 53%		109
Everest	10/ 179900	DE000945582236				HD	108	Kp 106 62% Km 117 58%		123
							109	VIW 112 57%		(107)
60	Sonora	10/ 190470	DE000950496985	gGZW 129 65%	MW 126 71%	P 117 71%	117	FIT 99 68% N 105 67%		103
10	16	2015		+1118	-0.14 +35	M 115 70%	66%	EGW 94 71% ZZ 94 69%		100
Saldana	10/ 186364	DE000945398166		1.L	2.L	3.L	119	Fp FRW 86 48%		108
Vanadin	10/ 179356	DE000941035849				HD	110	Kp 103 62% Km 106 57%		110
							111	VIW 104 57%		(103)

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour
61	Hood *TA	10/ 190468 DE000950836621 2015	gGZW 129 65%	MW 124 71%	P 98 71%	117	FIT 105 69% N 101 69%		117
2			+765	+0.14 +43	-0.01 +26	64%	EGW 98 72% ZZ 98 68%	MAS	97
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	123	Fp FRW 110 50%	ZYS	105
Humid .	10/ 176100	DE000918912889			HD	107	Kp 109 61% Km 108 57%	fFR 101 30%	110
						112	VIW 111 54%	MIF	(108)
77	Magier	10/ 856710 DE000815784871 2014	gGZW 128 67%	MW 115 72%	P 111 72%	100	FIT 122 71% N 121 71%		105
2			+711	-0.14 +18	-0.01 +24	66%	EGW 121 74% ZZ 120 71%		106
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L	3.L	110	Fp [-2] FRW 106 53%		117
Rau .	10/ 605345	AT000653713345			HD	93	Kp 114 85% Km 111 60%		130
						102	VIW 111 60%		(101)
78	Piacenza *TA	10/ 606102 AT000632012828 2014	gGZW 127 65%	MW 125 70%	P 107 70%	94	FIT 112 69% N 112 69%		110
10 16			+863	+0.08 +43	-0.01 +29	64%	EGW 111 71% ZZ 110 68%		98
Passion	10/ 179352	DE000941387798	1.L	2.L	3.L	109	Fp [+3] FRW 105 50%		113
Waldbran	10/ 192441	DE000940100513			HD	86	Kp 95 91% Km 102 58%		110
						97	VIW 103 63%		(102)
89	Halleluja *TA	10/ 171850 DE000949731234 2015	gGZW 126 66%	MW 135 72%	P 116 72%	105	FIT 99 70% N 100 70%		113
6 A5			+1344	+0.05 +60	-0.10 +38	66%	EGW 100 73% ZZ 99 70%		94
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	111	Fp FRW 99 52%		100
Romario	10/ 605856	AT000704199307			HD	104	Kp 99 62% Km 93 58%		112
						99	VIW 92 57%		(100)
90	Humbold	10/ 186960 DE000950054104 2015	gGZW 126 66%	MW 127 71%	P 111 71%	108	FIT 102 69% N 106 70%		108
16 10			+1212	-0.09 +42	-0.09 +35	65%	EGW 103 72% ZZ 104 69%		109
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886	1.L	2.L	3.L	114	Fp FRW 92 51%		112
Vanadin	10/ 179356	DE000941035849			HD	102	Kp 108 61% Km 96 57%		114
						107	VIW 102 56%		(112)
99	Palut	10/ 427020 DE000816285601 2015	gGZW 125 59%	MW 126 64%	P 105 65%	101	FIT 106 62% N 109 63%		110
27			+1081	-0.10 +36	-0.03 +35	55%	EGW 109 65% ZZ 111 62%		88
Pazifik	10/ 193450	DE000947442307	1.L	2.L	3.L	106	Fp FRW 94 41%		114
Resolut	10/ 183260	DE000937694254			HD	101	Kp 103 61% Km 104 51%		115
						98	VIW 106 54%		(102)

Natürlich hornlose Bullen - Höchstädt:

NACHKOMMENGEPÜRFT			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- riour
177	Wallos Pp *TA	10/ 179939 DE000945755097 2011	gGZW 110 84%	MW 111 92%	P 109 92%	103	FIT 99 81% N 102 76%		65 99
3			+583	-0.10 +16	-0.04 +17	86%	EGW 93 87% ZZ 92 88%	MAS	102
Wal .	10/ 605218	AT000841069834	1.L	113 6.4 2.L	7 1.3 3.L	91	Fp [-5] FRW 100 63%	ZYS 102 36%	106
Hochkogl	10/ 605325	AT000617780945	29	7582 3.97 301	3.44 261 HD	100	Kp 98 95% Km 95 82%	fFR 110 48%	102
						111	VIW 100 82%	MIF 101 55%	(97)

GENOMISCHE JUNGVERERBER

615	Maximum Pp* *TA10/	180666 DE000950644953 2015	gGZW 128 65%	MW 119 70%	P 106 70%	102	FIT 116 69% N 118 70%		101
3			+871	-0.10 +28	-0.07 +25	65%	EGW 99 72% ZZ 97 68%		102
Manton .	10/ 192706	DE000942405989	1.L	2.L	3.L	104	Fp FRW 112 51%		111
Polarbae	10/ 193020	DE000944502273			HD	104	Kp 115 60% Km 105 57%		107
						99	VIW 113 56%		(98)
1484	Hengst *TA P*S	10/ 859480 DE000950485316 2015	gGZW 125 58%	MW 116 64%	P 111 64%	105	FIT 118 62% N 115 63%		104
3			+519	+0.04 +25	+0.03 +21	56%	EGW 106 65% ZZ 103 62%		105
Humboldi	10/ 859058	DE000948455048	1.L	2.L	3.L	101	Fp FRW 115 41%		108
Irola .	10/ 199000	DE000945392211			HD	106	Kp 126 53% Km 103 47%		114
						104	VIW 110 46%		(98)
607	Premium *TA P*S 10/	180600 DE000950644874 2015	gGZW 125 64%	MW 115 69%	P 116 69%	99	FIT 119 66% N 120 65%		114
3			+827	-0.19 +18	-0.07 +23	65%	EGW 107 70% ZZ 104 67%		102
Polled .	10/ 605968	AT000163601519	1.L	2.L	3.L	112	Fp FRW 106 46%		107
Zauber .	10/ 170014	DE000940777732			HD	92	Kp 96 61% Km 114 56%		110
						99	VIW 104 56%		(111)

Natürlich hornlose Bullen – andere Stationen – über Höchstädt verfügbar

Identitätsdaten			Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
NACHKOMMENGEPÜRFT									
77	Votary *TA P*S 10/ 172966	DE000946894585	gGZW 121 79%	MW 112 86%	P 88 86%	104	FIT 111 76% N 103 73%		46 118
10 16	2012		+777	-0.14	+21	87%	EGW 114 83% ZZ 113 83%	MAS	112
Ruhmreic	10/ 179596	DE000917192201	1.L 76 2	2.L	-0.16	+14	Fp [-1]	ZYS	99
Rumgo .	10/ 605406	AT000168213272	10 2622 3.84	101 3.11	82	HD 8506	FRW 103 53%	fFR 107 38%	109
							Kp 113 99% Km 119 81%	MIF 99 46%	(92)
							VIW 117 92%		
NACHKOMMENGEPÜRFT									
157	Wahnwitzig P*S 10/ 186389	DE000945884220	gGZW 114 86%	MW 119 94%	P 108 94%	104	FIT 93 82% N 95 77%		83 107
6	2011		+671	+0.10	+36	90%	EGW 101 89% ZZ 99 90%	MAS	86
Wahnfrie	10/ 179120	DE000918197733	1.L 154 6.8	2.L	-0.02	+22	Fp [-3]	ZYS 97 34%	106
Ruap .	10/ 191085	DE000918105400	48 7435 4.26	317 3.43	255	HD 8125	FRW 86 65%	fFR 100 53%	116
							Kp 91 97% Km 97 86%	MIF 105 62%	(109)
							VIW 95 87%		
GENOMISCHE JUNGVERERBER									
57	Manolo Pp* *TA 10/ 856830	DE000948496774	gGZW 130 65%	MW 114 70%	P 102 70%	115	FIT 119 69% N 119 69%		113
2	2015		+913	-0.35	+8	65%	EGW 112 72% ZZ 113 68%		114
Manigo .	10/ 162572	DE000943304203	1.L	2.L	-0.03	+30	Fp	FRW 104 51%	117
Wapuls .	10/ 166138	DE000939109211				HD	Kp 123 60% Km 102 56%		110
							VIW 125 55%		(100)
79	Gentleman *TA P*S10/ 173204	DE000950040168	gGZW 127 58%	MW 124 63%	P 101 63%	109	FIT 104 61% N 109 61%		109
6 27	2015		+834	±0.00	+35	56%	EGW 100 64% ZZ 99 60%		96
Garibald	10/ 164580	DE000948228245	1.L	2.L	+0.02	+31	Fp	FRW 102 38%	108
Wille .	10/ 426617	DE000813516428				HD	Kp 91 60% Km 103 49%		105
							VIW 93 53%		(97)
80	Windsor P*S 10/ 186966	DE000950979903	gGZW 127 59%	MW 124 64%	P 110 64%	107	FIT 107 62% N 108 64%		106
17	2015		+800	+0.02	+35	56%	EGW 102 65% ZZ 101 62%		100
Werther	10/ 173053	DE000948392208	1.L	2.L	+0.04	+32	Fp	FRW 101 41%	117
Hutera .	10/ 170160	DE000941688886				HD	Kp 103 62% Km 110 50%		109
							VIW 102 54%		(104)
850	Irregut *TA P*S 10/ 190509	DE000950075810	gGZW 125 57%	MW 128 61%	P 105 62%	103	FIT 106 60% N 105 61%		106
6	2015		+799	+0.21	+51	54%	EGW 112 63% ZZ 110 59%		103
Irokese	10/ 186736	DE000947633254	1.L	2.L	±0.00	+28	Fp	FRW 100 38%	105
Mungo .	10/ 851136	DE000945382782				HD	Kp 108 58% Km 100 50%		112
							VIW 100 52%		(106)
133	Wish PP* *TA 10/ 180587	DE000950580874	gGZW 118 59%	MW 116 64%	P 107 65%	108	FIT 106 61% N 109 62%		116
2	2015		+689	-0.06	+24	64%	EGW 106 65% ZZ 104 61%		105
Wischer	10/ 163966	DE000946162355	1.L	2.L	-0.05	+21	Fp	FRW 98 39%	119
Hochkogl	10/ 605325	AT000617780945				HD	Kp 93 60% Km 104 52%		105
							VIW 95 53%		(102)

Einsatz in Gezielter Paarung:

Bullenmütter: NKP: REMMEL *TA, WALOT, VOTARY *TA P*S, SERENGETI, WEIDENBERG *TA, INDIANER,

GJV: HERZ, HOTROCKET, PASCHA,

Hornlose GJV: WINDSOR P*S, IRREGUT P*S *TA; PREMIUM PS *TA

Jungkühe: WEIDENBERG, JANDA, PASCHA, PREMIUM

Jungrinder: WALFRIED*TA, WALOT, WELTSTAR, HOTROCKET, VOTARY *TA P*S

Vererbungsschwerpunkte aktueller Bullen (nachkommengeprüft)

<u>Gesamtzuchtwert</u>	<u>Milchwert</u>	<u>Fleischwert</u>	<u>ZW Milch kg</u>	<u>Eiweiß %</u>					
WALFRIED *TA	136	WILDSTERN *TA	127	VALENTIN	119	WILDSTERN *T,	1345	WESTKREUZ *TA	0,15
WITZBACH *TA	135	WELTSTAR *TA	127	ERBHOF *TA	117	WITZBACH *TA	1314	ERBHOF *TA	0,13
WOBLER *TA	135	WESTKREUZ *TA	126	RAUHFUSS *TA	117	EVEREST	1211	WELTSTAR *TA	0,07
JANDA	132	EVEREST	125	LOSUNG	117	WOBLER *TA	1067	WALOT	0,03
ERBHOF *TA	129	ERBHOF *TA	124	WITZBACH *TA	113	MORPHEUS	1032	OSTBLOCK *TA	0,02
WEYDEN *TA	129	WITZBACH *TA	122	WEYDEN *TA	113	VULKAN	1006	JANDA	0,01
WETTENDASS	128	WOBLER *TA	122	WILLIAMS *TA	112	OSTBLOCK *TA	956	MAXX *TA	0,01
MACBETH	128	VULKAN	122	WETTENDASS	111	RAUHFUSS *TA	951	MACBETH	-0,02
WILDSTERN *T,	128	WILDALP *TA	120	WEIDENBERG *TA	109	WILLIAMS *TA	947	WEIDENBERG *TA	-0,02
EVEREST	127	INDIANER	120	WILDALP *TA	108	MAXX *TA	916	WILDALP *TA	-0,02
WALOT	126	WALOT	119	WOBLER *TA	107	INDIANER	878	POLARBAER	-0,03

<u>Fitness</u>	<u>Nutzungsdauer</u>	<u>Eutergesundheitswert</u>	<u>Melkbarkeit</u>	<u>Kalbeverlauf (pat)</u>					
WALFRIED *TA	126	WETTENDASS	126	MACBETH	119	EVEREST	122	WILDSTERN *TA	119
JANDA	122	WALFRIED *TA	125	VULKAN	117	WESTKREUZ *T	118	POLARBAER	119
MACBETH	121	JOHANN	123	WITZBACH *TA	115	WEIDENBERG *	117	WOBLER *TA	119
JOHANN	121	JANDA	119	VOTARY P*S, *TA	114	WITZBACH *TA	115	LOSUNG	119
WETTENDASS	117	MACBETH	119	WALFRIED *TA	112	WILDSTERN *T,	115	WALOT	117
WITZBACH *TA	115	WALOT	116	MAXX *TA	112	ERBHOF *TA	113	EVEREST	116
WEYDEN *TA	115	WOBLER *TA	116	WEYDEN *TA	112	WILLIAMS *TA	112	WILDALP *TA	113
WOBLER *TA	115	WITZBACH *TA	114	VALENTIN	111	POLARBAER	112	VALENTIN	113
MAXX *TA	114	RAUHFUSS *TA	114	WELTSTAR *TA	110	MORPHEUS	112	MACBETH	113
WALOT	112	MAXX *TA	113	WOBLER *TA	109	WILDALP *TA	111	OSTBLOCK *TA	113
RAUHFUSS *TA	111	VALENTIN	112	WESTKREUZ *TA	109	WALOT	108	VOTARY P*S, *TA	113

<u>Fruchtbarkeitswert</u>	<u>Rahmen</u>	<u>Bemuskelung</u>	<u>Fundament</u>	<u>Euter</u>					
JANDA	120	VOTARY P*S, *TA	118	VALENTIN	116	POLARBAER	117	WILLIAMS *TA	122
JOHANN	115	WEIDENBERG *TA	112	JOHANN	113	WALOT	115	VALENTIN	120
WALFRIED *TA	113	VULKAN	112	VOTARY P*S, *TA	112	WILLIAMS *TA	114	WELTSTAR *TA	118
MACBETH	112	JANDA	111	WALOT	110	EVEREST	111	RAUHFUSS *TA	117
WEYDEN *TA	112	WILLIAMS *TA	111	WALFRIED *TA	108	WILDSTERN *T,	110	WALOT	115
WETTENDASS	112	WETTENDASS	110	WOBLER *TA	108	VULKAN	110	PERON *TA	115
POLARBAER	112	WALOT	110	JANDA	107	ERBHOF *TA	110	JANDA	115
RAUHFUSS *TA	112	OSTBLOCK *TA	108	WEIDENBERG *TA	106	WOBLER *TA	109	INDIANER	114
INDIANER	111	MAXX *TA	108	WILLIAMS *TA	106	WETTENDASS	109	WALDFUCHS *TA	114
OSTBLOCK *TA	108	LOSUNG	108	WILDSTERN *TA	106	WILDALP *TA	109	WEIDENBERG *TA	114
EVEREST	108	RAUHFUSS *TA	107	RAUHFUSS *TA	105	PERON *TA	109	JOHANN	112

Fleckvieh (genetisch hornlos)

NK-geprüft

WAHNWITZIG	114
WALLOS Pp	110

Fleckvieh (genetisch hornlos)

genomische Jungv.

MANOLO Pp*	130
MAXIMUM Pp*	128
GENTLEMAN P*S	127
PREMIUM P*S	125
WINDSOR P*S	124
WISH PP*	118

PP = genetisch hornlos, reinerbig
Pp = genetisch hornlos, mischerbig
PS = genetisch hornlos mit Wackelhorn

Angebot von gesextem Fleckvieh-Sperma

Höchstädt (JV)	Everest, Wildnis, Samlas (ml) Hugoboss,
Neustadt a. d. Aisch (NK)	Mandrin, Wettendass, Waban, Salvavenia, Ostende
(JV)	Miraculix, WhoisWho PS, Huerde, Wamesdbond PP, Herzschlag
Greifenberg (NK)	Weltenburg, Silverstar (TP), Rotberg (TP), Marmor PS,
(JV) hornlos	Manolo Pp, Wish PP, Weltall PS (FH2), Vollblut Pp (FH5), Von Welt Pp (TP)
(JV)	Valentino, Vernando, Magier, Viano Polarlicht, Vermeer (TP), Hubert
Bayern Genetik (NK)	Erbhof *TA, Ilion, Ilja, Isengard *TA, Rijeka*TA, Seewalchen*(FH2), Walfried*TA, Wallenstein, Welfenprinz*TA, Wolgasand*TA, Zauber