

AKTUELLES AUS DER ZUCHT



Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus


LE 14-20
Erneuerung für den ländlichen Raum



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



NOE GENETIK Zuchtprogramm:

- **Umstellung Single Step ZWS:**
 - **Hinzunahme von rund 300.000 Genotypen in die Lernstichprobe**
 - **erstmalig genomische ZWS für direkte Gesundheitsmerkmale**
 - **Umstellungen in den konventionellen Schätzmodellen (Nutzungsdauer, Fleisch)**

- **NÖ Genetik massiv profitiert durch Umstellung**

- **konsequentes festhalten am Kuhfamilien Denken hat Früchte getragen**

Kat.1 – Nachkommen geprüft € 12,70:

Kuhmacher
Euter

GS DER BESTE

(Dax x Reumut x Mandela)

GZW	129 (97%)		
MW	122 (99%)		
	+857 +0,06+41/-0,04 +27		
FW	102 (99%)		
FIT	108 (96%)	ÖZW	132 (97%)
	ND 110	KV pat.	107 (99%)
	P 117	KV mat.	111 (98%)
	L.steig. 112	FRW	103
	Mbk 100		
	EGW 105		
	ZZ 104		
EXT:	110 – 104 – 101 – 135		

Anpaarung: Mint - inkl. Söhne und Enkel

Beachten: Erbfehler F5C & Fessel weich



Kat.1 – Nachkommen geprüft € 12,70:

Doppel-
nutzung
Euter

HERMELIN

(Herzschlag x Rave x Winnipeg)

GZW	123 (93%)		
MW	123 (97%)		
	+865 +0,11+46/-0,07 +25		
FW	110 (99%)		
FIT	96 (93%)	ÖZW	118 (95%)
	ND 107	KV pat.	102 (99%)
	P 98	KV mat.	97 (97%)
	L.steig. 96	FRW	80
	Mbk 114		
	EGW 111		
	ZZ 111		
EXT:	104 – 104 – 100 – 124		

Anpaarung: DerBeste, Pandora, Wertvoll, Epinal

Beachten: weibliche Fruchtbarkeit & SPG voll



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Milch
Euter

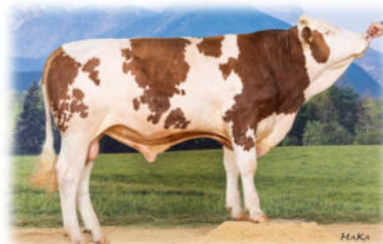
GS WUNDAWUZI

(Westwind x DerBeste x Wobbler)

GZW	143 (72%)		
MW	127 (82%)		
	+1.192 -0,12 +39/-0,06 +37		
FW	106 (69%)		
FIT	129 (76%)	ÖZW	143 (78%)
	ND 127	KV pat.	105 (80%)
	P 114	KV mat.	114 (71%)
	L.steig. 111	FRW	118
	Mbk 106		
	EGW 117		
	ZZ 115		
EXT:	104 – 107 – 105 – 127		

Anpaarung: Herzschlag, Mint

Beachten: Inhaltsstoffe



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Milch
Exterieur

WINTERTRAUM

(Woiwode x DerBeste x Hurly)

GZW	142 (72%)		
MW	121 (81%)		
	+1.137 -0,26 +24/-0,07 +34		
FW	107 (75%)		
FIT	135 (77%)	ÖZW	146 (79%)
	ND 126	KV pat.	117 (79%)
	P 113	KV mat.	109 (72%)
	L.steig. 109	FRW	123
	Mbk 113		
	EGW 124		
	ZZ 122		
EXT:	104 – 93 – 125 – 125		

Anpaarung: Herzschlag

Beachten: Inhaltsstoffe



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Leistung
Allrounder

GS DELUXE

(Defacto x Herzs Schlag x MG)

GZW	141 (73%)		
MW	135 (82%)		
	+1.155 +0,09 +56/+0,02 +43		
FW	115 (71%)		
FIT	110 (78%)	ÖZW	132 (80%)
	ND 105	KV pat.	98 (79%)
	P 102	KV mat.	107 (72%)
	L.steig. 105	FRW	105
	Mbk 112		
	EGW 114		
	ZZ 110		
EXT:	113 – 101 – 108 – 112		

Anpaarung: Mint, Woiwode, Raldi, Manolo

Beachten: Kalbeverlauf



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Inhaltsstoffe
Allrounder

GS HOERI

(Hokuspokus x Ruksi x Wobbler)

GZW	139 (73%)		
MW	130 (84%)		
	+777 +0,25 +54/+0,05 +32		
FW	106 (73%)		
FIT	121 (77%)	ÖZW	136 (79%)
	ND 116	KV pat.	118 (83%)
	P 103	KV mat.	104 (71%)
	L.steig. 101	FRW	119
	Mbk 95		
	EGW 108		
	ZZ 103		
EXT:	103 – 92 – 115 – 121		

Anpaarung: Herzs Schlag, Woiwode, Mint

Beachten: Milchmenge Ø & Melkbarkeit



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Milch
längere
Zitzen

GS MY DREAM

(MyDarling x DerBeste x Wobbler)

GZW	137 (72%)		
MW	126 (82%)		
	+1.442 -0,27 +35/-0,16 +37		
FW	102 (73%)		
FIT	121 (77%)	ÖZW	136 (79%)
	ND 127	KV pat.	108 (79%)
	P 107	KV mat.	106 (72%)
	L.steig. 106	FRW	114
	Mbk 123		
	EGW 105		
	ZZ 102		
EXT:	103 – 93 – 110 – 122		

Anpaarung: Wizzard, Defacto, Raldi

Beachten: Inhaltsstoffe



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Allrounder
Euter

GS SPUTNIK

(Spartacus x Varta x Ruksi)

GZW	148 (70%)		
MW	127 (81%)		
	+1.020 -0,01 +42/+0 +36		
FW	120 (68%)		
FIT	126 (75%)	ÖZW	142 (78%)
	ND 127	KV pat.	116 (79%)
	P 94	KV mat.	108 (71%)
	L.steig. 96	FRW	122
	Mbk 105		
	EGW 107		
	ZZ 106		
EXT:	104 – 106 – 106 – 127		

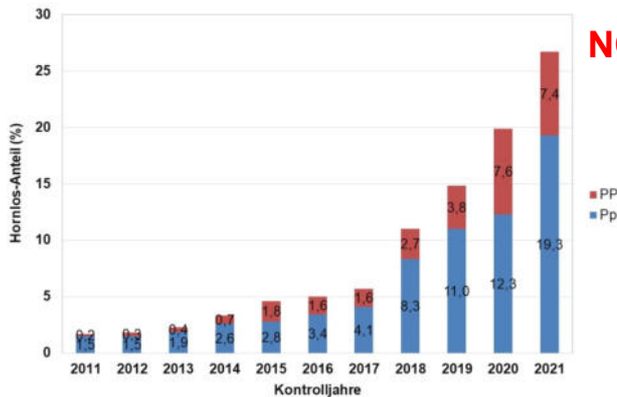
Anpaarung: DerBeste, Wobbler, Raldi

Beachten: Persistenz



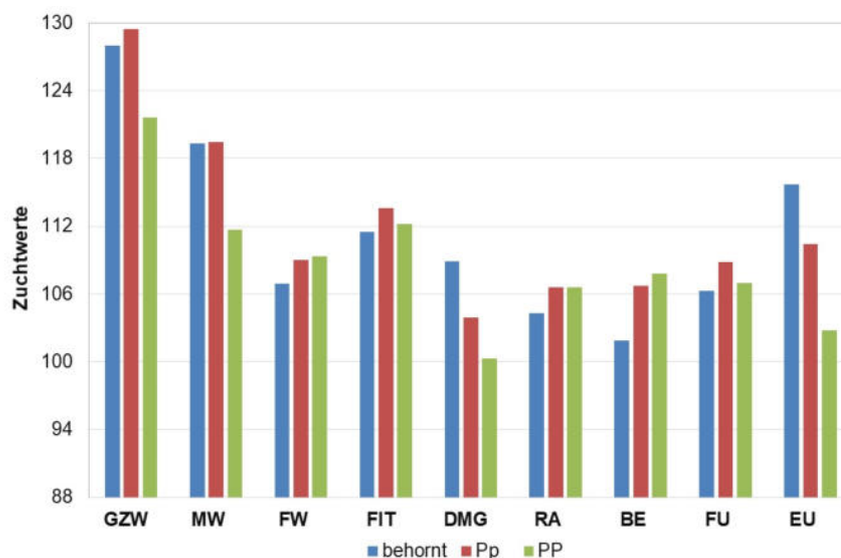
HORNLOS GENETIK

- starke Zunahme der Nachfrage
- intensive züchterische Anstrengungen
 - resultiert in guten Pp (mischerbig)
 - reinerbig PP – weniger Konkurrenzfähig
- NICHT alles Gold was glänzt
- Zucht ist ein Marathonlauf und KEIN Sprint



**NÖ 2021: 21,3% Pp
5,0% PP**

HORNLOS GENETIK



Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Inhaltsstoffe
Exterieur

M3 *Pp

(Mercedes*Pp x Equador x Hurly)

GZW	133 (71%)			
MW	123 (81%)			
	+603 +0,08 +32/+0,12 +32			
FW	98 (70%)			
FIT	125 (76%)	ÖZW	133 (78%)	
	ND	123	KV pat.	109 (78%)
	P	103	KV mat.	104 (72%)
	L.steig.	108	FRW	111
	Mbk	104		
	EGW	127		
	ZZ	123		
EXT:	106 – 107 – 112 – 125			



Anpaarung: Herzschlag, Wobbler, DerBeste, Epinal

Beachten: Milchmenge Ø

Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Allrounder
Eiweiß

EDELPILZ *Pp

(Edelstein x Mueritz*PS x Mahango*Pp)

GZW	133 (72%)			
MW	123 (81%)			
	+839 -0,11 +25/+0,09 +38			
FW	109 (74%)			
FIT	115 (76%)	ÖZW	127 (79%)	
	ND	116	KV pat.	99 (78%)
	P	101	KV mat.	110 (72%)
	L.steig.	100	FRW	106
	Mbk	99		
	EGW	113		
	ZZ	112		
EXT:	110 – 100 – 111 – 111			



Anpaarung: Hermelin, Hesse

Beachten: kürzere Euter

Kat.1 – genomischer Jungvererber € 12,70:

Milch
Euter

VORNE WEG *PS

(Vogtland*PS x Herzschatz x Von Welt*Pp)

GZW	133 (72%)		
MW	118 (81%)		
	+921 -0,07 +32/-0,14 +20		
FW	109 (70%)		
FIT	118 (76%)	ÖZW	132 (79%)
	ND 125	KV pat.	102 (78%)
	P 102	KV mat.	114 (72%)
	L.steig. 104	FRW	104
	Mbk 115		
	EGW 113		
	ZZ 112		
EXT:	102 – 103 – 111 – 121		



Anpaarung: Manolo, Mahango

Beachten: Steile Winkelung & Eiweiß

NÖ GENETIK Zuchtprogramm:

- 60% Jungstierbesamungen
- Einsatz der BESTEN NK geprüften Vererber
- Niveau der Besamungen im Ö Schnitt
- in der Hochzucht - GZP 100% gJV
- starke Zunahme der hornlos Genetik im Zuchtprogramm
- Elitegenetik stark über ET nutzen
- Bereitschaft der Züchter vorhanden



© Elly Geverink

HOLSTEIN und RED HOLSTEIN

- **RUBICON:** Viel Milch und extrem positive Inhaltsstoffe
17.000 Tö. in der ZWS
- **KING DOC:** Einer der komplettesten Stiere zur Zeit
Exterieur & Leistung
- **TANTUM:** Hervorragendes Exterieur
durchschnittlich in der Leistung
- **SOLIST PP Red:** Inhaltsstoffe und Exterieur
Auch für Fleckvieh interessant
- **McDONALD Red*Pp :** Enorme Inhaltsstoffe und Exterieur
Melkbarkeit negativ

BROWN SWISS

- **GS NEW YORK:** Viel Milch und gute Fitness
Ø Exterieur
- **DIOR:** Milch und ordentliches Exterieur
gute Eutergesundheit
- **VISOR *PS:** erster konkurrenzfähiger hornlos Stier
Melkbarkeit beachten
- **Design*PP:** Inhaltsstoffe und Persistenz
- **DON *PP:** Fruchtbarkeit und Becken

MONICA – 20.073kg Fett & Eiweiß



LKV NIEDERÖSTERREICH



DATEN FÜR TATEN

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

 Bundesministerium
Nachhaltigkeit und
Tourismus



Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.



Q^{PLUS} KUH



THE GLOBAL STANDARD
FOR LIVESTOCK DATA

➤ MIT 1.1.2020 HAT DAS NEUE PROGRAMM Q^{PLUS} KUH GESTARTET

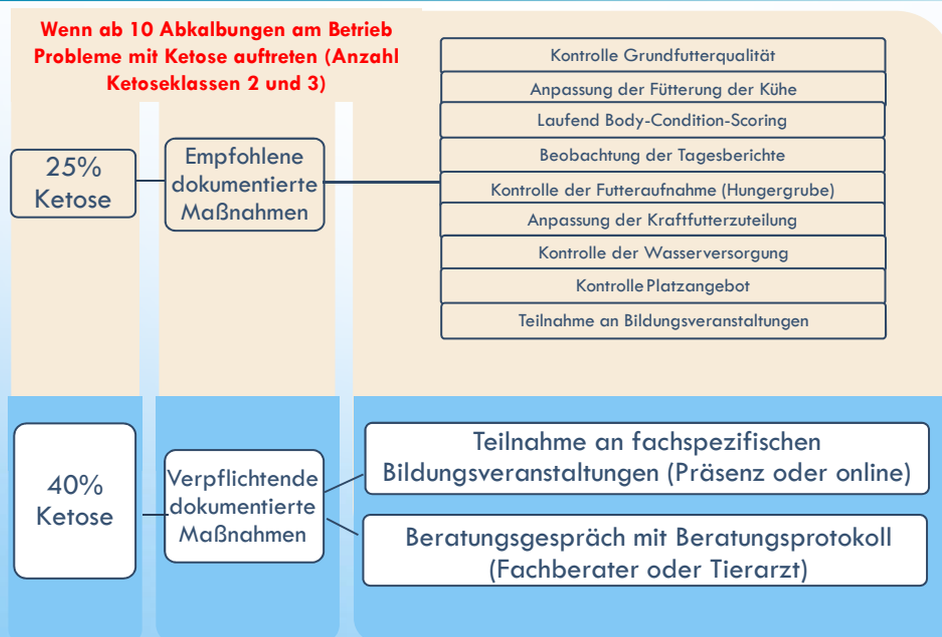


Q^{plus}-Kuh

Der Schwerpunkt dieses Moduls liegt auf dem Monitoring und der Unterstützung des Stoffwechsels der Kühe. Die Geburt, mit der hormonellen Umstellung für die Milchbildung, stellt eine enorme Herausforderung für den Stoffwechsel der Kühe dar. Hierfür werden verschiedenste Parameter der Milch überprüft und mit einer neuen, wesentlich sensitiveren Analyseverfahren „KetoMir“ auf Ketoseanzeichen untersucht.

**Refundierung an NÖ LKV Mitglieder 2021:
2,6 Millionen Euro**

KETOMIRPARAMETER BEI MILCHBETRIEBEN



DOKUMENTATION Q^{PLUS} KUH AM JAHRESBERICHT

Jahresbericht Maßnahmenblatt Stufe 1

Jahresbericht Maßnahmenblatt Stufe 2

Maßnahmenblatt Qplus-Kuh

Hinweis

Stufe I: Da bei 10 Abkalbungen in Folge eine Häufigkeit von 25 Prozent an Ketoseklasse 2 und 3 überschritten wurde, werden geeignete dokumentierte Maßnahmen zur Verbesserung der betrieblichen Situation empfohlen wie z.B.:

- Kontrolle der Grundfutterqualität
- Anpassung der Fütterung der Kühe
- Laufend Body-Condition-Scoring (BCS, Beurteilung der Körperkondition)
- Beobachtung der Tagesberichte
- Kontrolle der Futtermittelaufnahme (Beurteilung der Pansenfüllung anhand der linken Hungergrube)
- Anpassung der Kraftfutterzuteilung
- Kontrolle der Wasserversorgung
- Kontrolle des Platzangebotes
- Teilnahme an einer Bildungsveranstaltung (TGD, LFI, LK, Arbeitskreise, ...)

Maßnahmenblatt Qplus-Kuh

Hinweis

Stufe II: Da bei 10 Abkalbungen in Folge eine Häufigkeit von 40 Prozent an Ketoseklasse 2 und 3 überschritten wurde, sind geeignete dokumentierte Maßnahmen zur Verbesserung der betrieblichen Situation zu setzen:

- Teilnahme an einer einschlägigen fachspezifischen Bildungsveranstaltung (Entscheidung, welche Veranstaltungen anerkannt werden obliegt beim zuständigen LKV) mit Teilnahmebestätigung oder
- Beratungsgespräch (Fachberater oder Tierarzt) mit einem Beratungsprotokoll.

Für nähere Informationen setzen Sie sich bitte mit Ihrem LKV in Verbindung!

Zu finden im Untermenü „KetoMIR“
in Menü Stoffwechsel

In der RDVmobil App Modul
Betrieb – „Auffällige Tiere“



Wichtige Hinweise zum Herdenmanagement von 14.07.19 bis 14.10.19

Eutergesundheit

39% der Kühe (das sind 7 Kühe) weisen bei der aktuellen Kontrolle eine Zellzahl über 200.000 auf

Fütterung und Stoffwechsel

10 Ketomirergebnisse von 50, das sind 20,0%, weisen ein erhöhtes Ketoserisiko auf (Zeitraum 1 Jahr)

2 frischmelkende Kühe sind auf Grund der Inhaltsstoffe auffällig

3 altemelkende Kühe sind auf Grund der Inhaltsstoffe auffällig

Fruchtbarkeit

4 Kühe (22%) (zwischen 29. und 150. Laktationstag) noch nicht besamt oder Besamung noch nicht gemeldet

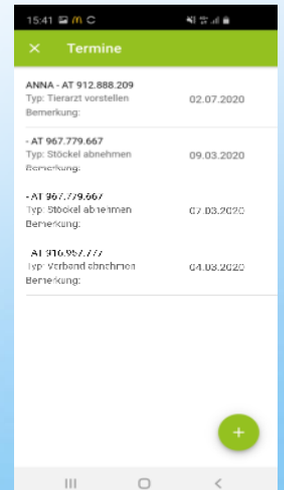
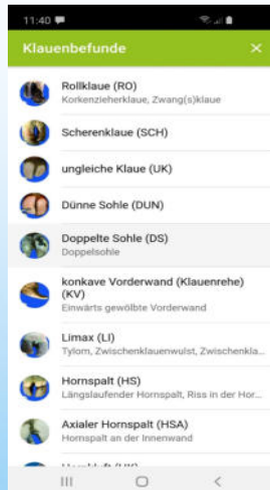
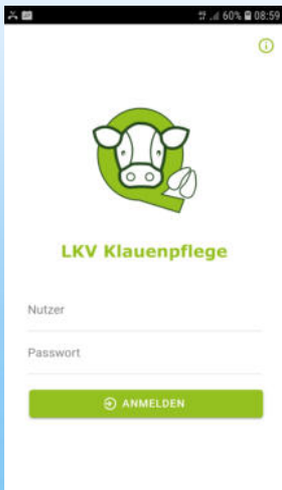
1 Kuh (6%) wurde 3 mal oder öfter besamt

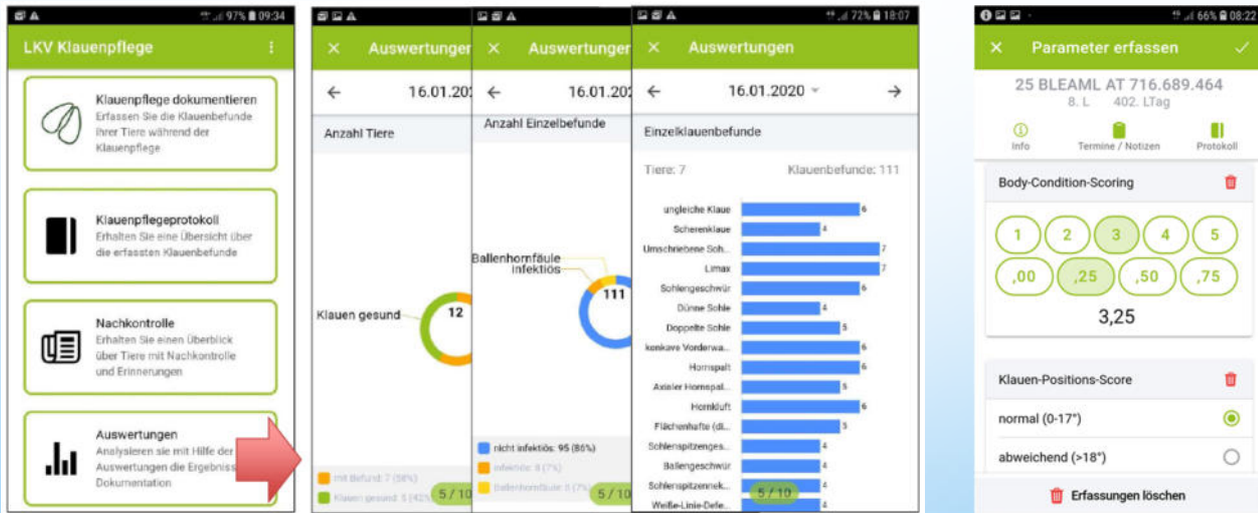
Weitere Informationen

1 Kuh wegen "Sonstige Gründe" abgegangen

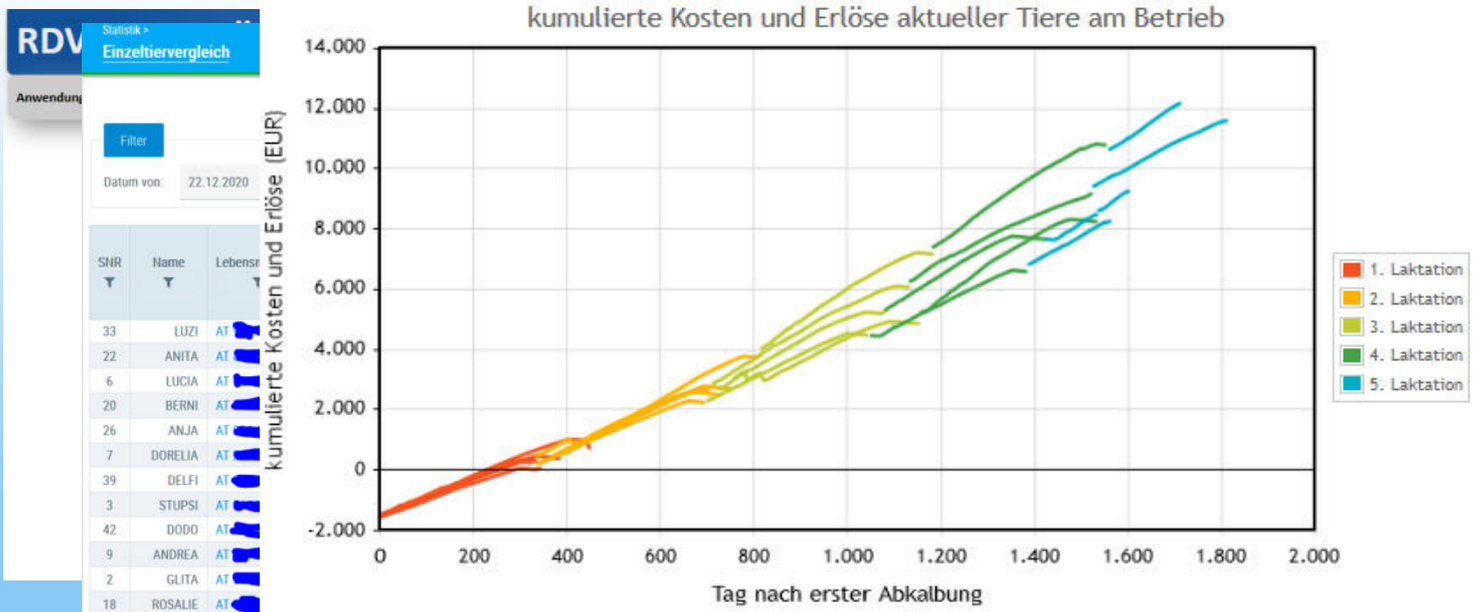


- App für Android und iPhones zur einfachen Erfassung der Klauenpflege per Smartphone oder Tablet
- Daten werden direkt im RDV gespeichert
- Auswertungen möglich in der App und im Herdenmanager möglich!





- Freischaltung gleichzeitig mit RDVmobil App





HERZLICHEN DANK ALLEN TEILNEHMENDEN LANDWIRTEN



- **Projekt Mykotoxin – 33 Betriebe: Auswirkung und Konsequenzen von Mykotoxinen auf Gesundheit und Fruchtbarkeit**
- **Projekt Genetik und Genomik – 25 Teilnehmer: Verbesserte Zuchtwerte für Gesundheit und Effizienz, Nutzung der Datenvernetzung**
- **Projekt Fütterung – 10 Teilnehmer: Forschung auf Kraffuttereffizienz von Einzeltieren**
- **Projekt Herdenmanagement – 5 Teilnehmer: Entwicklung von Vorhersagemodellen für Krankheiten, Entwicklung von Managementtools durch Datenanalyse**
- **Projekt Klima – 4 Teilnehmer: Entwicklung einer praxistauglichen Anwendung zum Monitoring des Stallklimas**

WEITERE PROJEKTE ÜBER LKV ABGEWICKELT

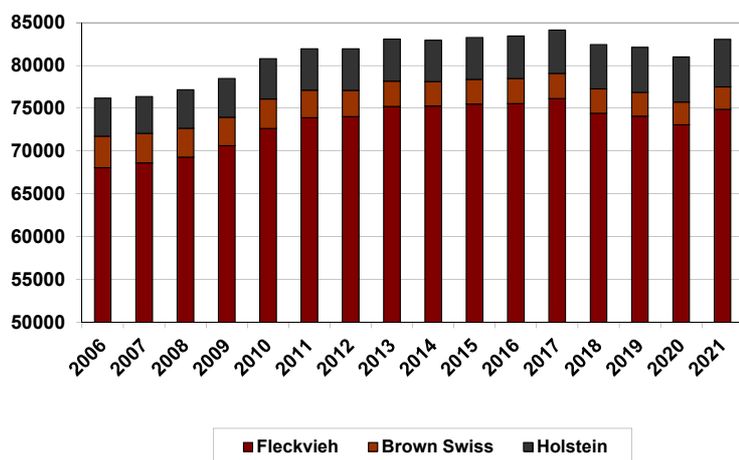
- **Projekt Ketomirvalidierung** – NÖ 11 Betriebe: Überprüfung der Ketomirformel anhand Blutketosetest direkt bei am Tag der MLP genommen (AT weit 500 Kühe)
- **Projekt SESAM** – NÖ 6 Betriebe: Neuentwicklung einer sensorbasierten Aktivitätserkennung
- **Projekt HappyMoo** – 420 Kühe über NÖ verteilt: Erkennung von Mastitismarker anhand der Infrarotspektren (2 Probendurchläufe)
- **Fragebögen zur Risikofaktorenanalyse** – NÖ 176 Betriebe: Entwicklung einer Risikoanalyse für verschiedene Erkrankungen anhand RDV Daten
- **Lahmheitserhebung im Melkstand** - NÖ 17 Betriebe: Vergleich von Lahmheitserfassung im Melkstand im Vergleich zur Lahmheitsbewertung nach Sprecher im Stall

Vielen Dank auch für die zahlreiche Teilnahme an Online Umfragen!!!

ERGEBNISSE DER MLP NÖ RASSEN- UND LEISTUNGSENTWICKLUNG 2021

87.290 MLP Kühe (+2351)

Populationsentwicklung und Rassenverteilung



- HB Fleckvieh: 74.875
- HB Braunvieh: 2.632
- HB Holstein: 5.544
- Sonst. Rassen: 422
- Nur LKV: 3.817

2.954 Betriebe (-74)

Ø Größe 29,5 (+ 1,4)

Landesdurchschnitt (LKV):

7.961 - 4,16 - 3,40 - 601
-102 +0,01 +0,00 -7

TOP 10 DAUERLEISTUNGSKÜHE

Name	Strasse	Gemeinde	Rasse	Name	FG%	Mkg	Fe%	Ei%	FEKg	Vatername	Alter	Sys.austritt
Burgstaller Monja und Klaus	Rastbach 7	Gföhl	Holstein	BURG MONICA	0	229 375	4,95	3,65	19714,3	CHAMPION	17,79	
Lanner Emmerich	Aigelsbach 16	Hofstetten-Grünau	Fleckvieh	ROLINA	50	148 443	4,43	3,54	11831,0	FABER RED	14,1	
Ratzberger Gertraud und Johann	Ramingtal 125	Sankt Peter in der Au	Fleckvieh	INGOLA	21,8	147 728	4,50	3,45	11740,5	REPTEIT	15,55	29.07.2021
Stögmüller Gerlinde	Fritzelsdorf 12	Artstetten-Pöbring	Fleckvieh	09 BAMBI	0	140 172	4,09	3,33	10408,7	GS DIONIS	15,04	27.09.2021
Hohl Wilfried	Ober Rosenauerwald III 17	Gross Gerungs	Fleckvieh	GRANDY	28,1	138 236	4,01	3,34	10158,9	RESS	15,17	03.11.2021
Rapoldi Andrea, Strohmayer Jos	Kollmitzberg 13/2	Ardagger	Holstein	STS MADAM	0	135 723	3,82	3,34	9718,1	DAMION	13,17	
Pichler Elisabeth und Martin	Voralpenstrasse 24	Weistrach	Fleckvieh	WANESEA	50	134 859	4,08	3,29	9941,0	CADON RED	15,87	
Hofstätter Anton	Hausbach 9	Schwarzenau	Fleckvieh	PETRA	0	134 426	4,44	3,40	10538,4	REPTEIT	15,12	
Bauer Monika und Hannes	Haslau 7	Heidenreichstein	Fleckvieh	LOISI	6,2	134 346	3,90	3,54	9990,9	HERICH	15,1	21.06.2021
Fichtinger Florian	Hinterfeld 7	Pöggstall	Holstein	LILLI	0	133 548	4,51	3,60	10834,0	RAMOS	15,97	15.11.2021

**354 KÜHE HABEN 100.000 KG MILCH
ZUM 30.9.2021 ÜBERSCHRITTEN**

TOP 10 MANAGEMENTPROFI

Zuchtverein	Name	Strasse	PLZ	Haupttrasse	Gesamtpunkte
DOBERSBERG	Perzi Robert, Perzi Bernhard	Griesbach 13	3822	Fleckvieh	8767,8
DOBERSBERG	Zimmermann Edith und Otto	Brunn 27	3851	Fleckvieh	8734,3
ST.PETER	Wimmer Elisabeth und Richard	Ramingtal 57	3352	Fleckvieh	8675,7
KIRCHBERG/PIELACH	Kendler Martina und Christian	Grünsbach 47	3202	Fleckvieh	8618,2
KIRCHBERG/PIELACH	Heindl Andrea und Bernhard	Dorf-Au 18	3203	Fleckvieh	8598,4
PERSENBEUG	Temper Helga und Anton	Mitterndorf 12	3691	Fleckvieh	8464,5
OTTENSCHLAG	Zeillinger Johann	Heitzles 15	3623	Fleckvieh	8462,8
HAAG	Wimmer Maria und Helmut	Mosing 163	4431	Fleckvieh	8454,6
BUCKLIGE WELT	Rasner Erik	Beistein 15	2811	Fleckvieh	8389,2
ST.POELTEN	Hobl Barbara und Hubert	Hochstrass 1	3073	Fleckvieh	8360,6



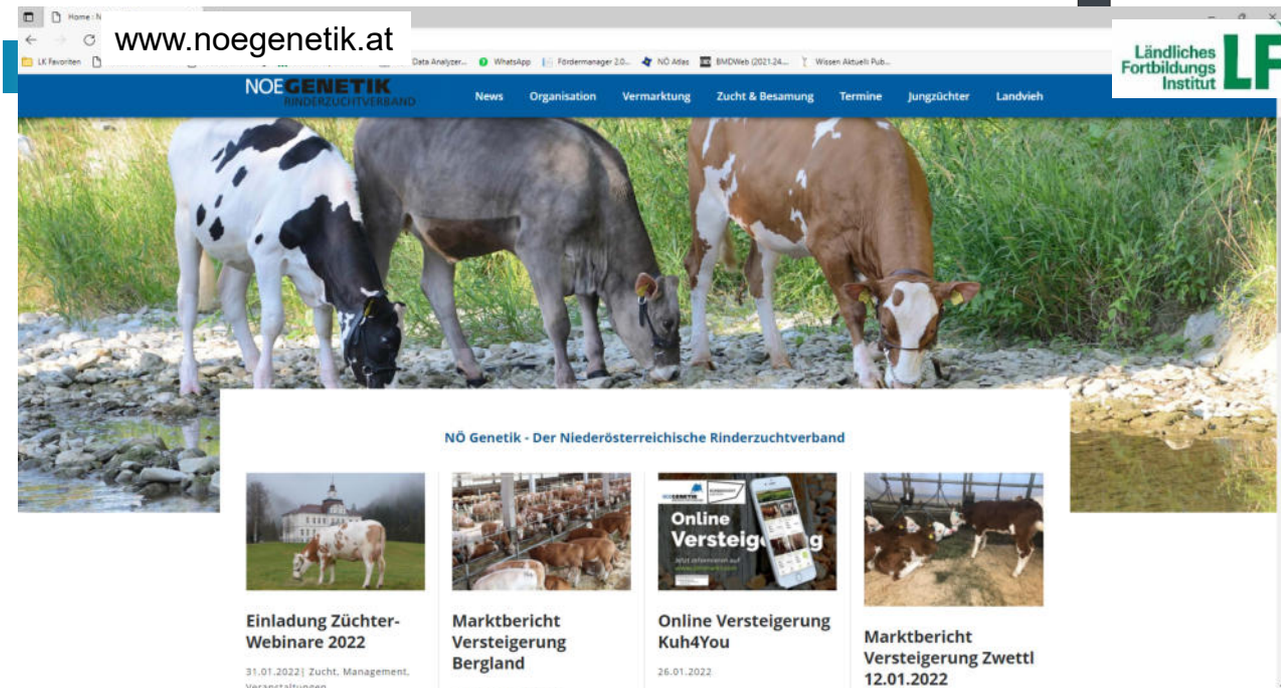
**VIEL
ERFOLG UND GESUNDHEIT
IM JAHR 2022
WÜNSCHT DER
LKV NIEDERÖSTERREICH**



THE GLOBAL STANDARD
FOR LIVESTOCK DATA



Züchter Webniar 2022



The screenshot shows the website www.noegenetik.at with a navigation menu including News, Organisation, Vermarktung, Zucht & Besamung, Termine, Jungzüchter, and Landvieh. The main content area features a large image of three cows and a grid of four news items:

- Einladung Züchter-Webinare 2022**
31.01.2022 | Zucht, Management, Veranstaltungen
- Marktbericht Versteigerung Bergland**
- Online Versteigerung Kuh4You**
26.01.2022
- Marktbericht Versteigerung Zwettl**
12.01.2022

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

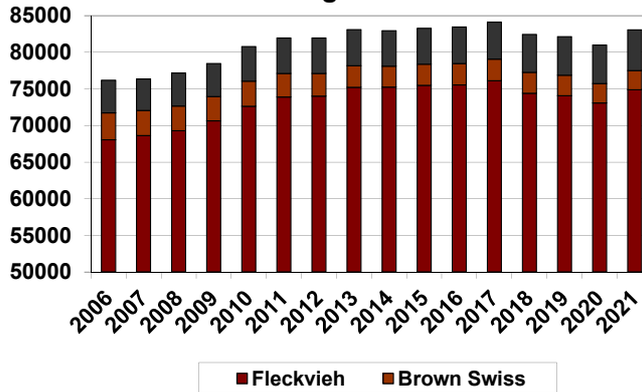
Züchter Webinar 2022

Programm

- **Ernst Grabner,**
Zucht und Besamung
- **Daniel Renz,**
LKV Ergebnisse und Serviceangebote
- **Karl Zottl**
Absatz und Organisation

87.290 MLP Kühe (+2351)

Populationsentwicklung und
Rassenverteilung



- HB Fleckvieh: 74.875
- HB Braunvieh: 2.632
- HB Holstein: 5.544
- Sonst. Rassen: 422
- Nur LKV: 3.817

2.954 Betriebe (-74)

Ø Größe 29,5 (+1,4)
Landesdurchschnitt (LKV):
7.961 - 4,16 - 3,40 - 601
-102 +0,01 +0,00 -7

Vollabschlüsse der Herdebuchkühe nach Rassen

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

Entwicklung Betriebsstruktur

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

Qplus Kuh

Keto MIR und Zellzahl – EUR 2,6 Mio Unterstützung

Nutzkälber gesamt

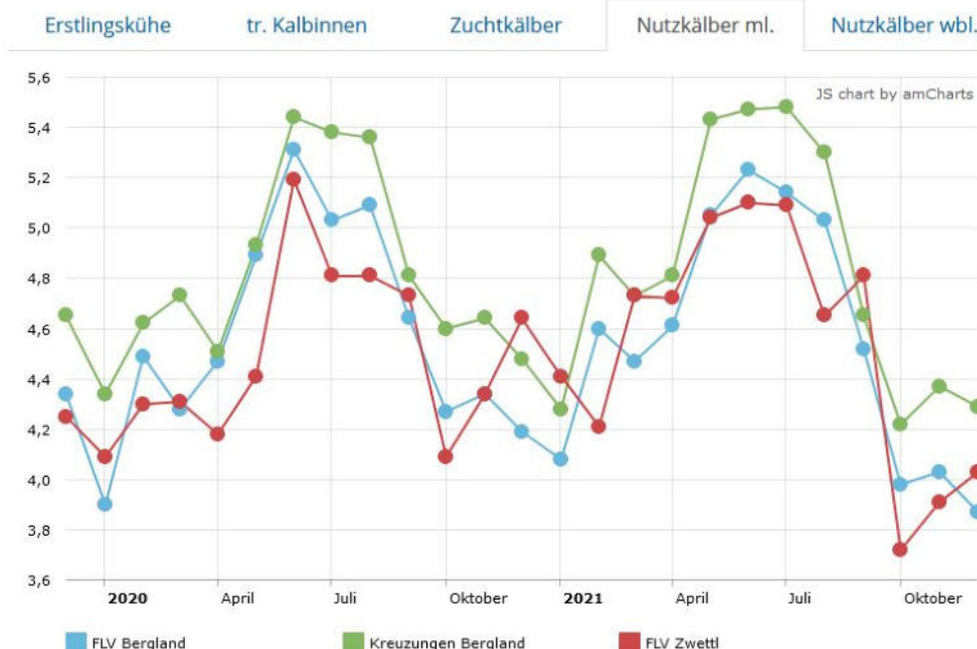
(verkaufte Kälber aller Märkte, Rassen u. Geschlechter)

2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
24.079	24.300	24.189	23.070	22.621	20.364	20.061



Trichophytie - Glatzflechte

Preisentwicklung Nutzkälber männlich, nach Standort 2021



2017 - 2021: 86.024 Stk. Preis: 4,59 / 2021 : 4,51

Versteigerungen (Großvieh)

(alle Klassen und Geschlechter)

Rasse	2018	2019	2020	2021
FV	4.242	3.208	3414	3.164
BV	38	27	40	38
HF	103	65	56	72
Gesamt	4.383	3.299	3.510	3.274
Export	65%	59%	69%	61%

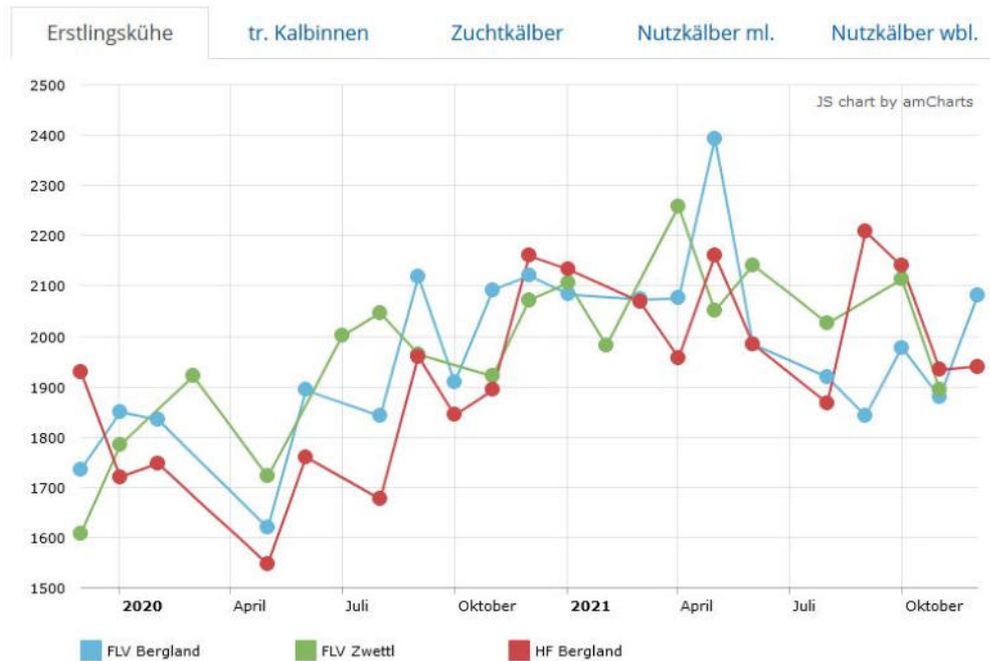
2022: Strick und Futtergeld fallen weg

Zuchtviehvermarktung 2020/2021

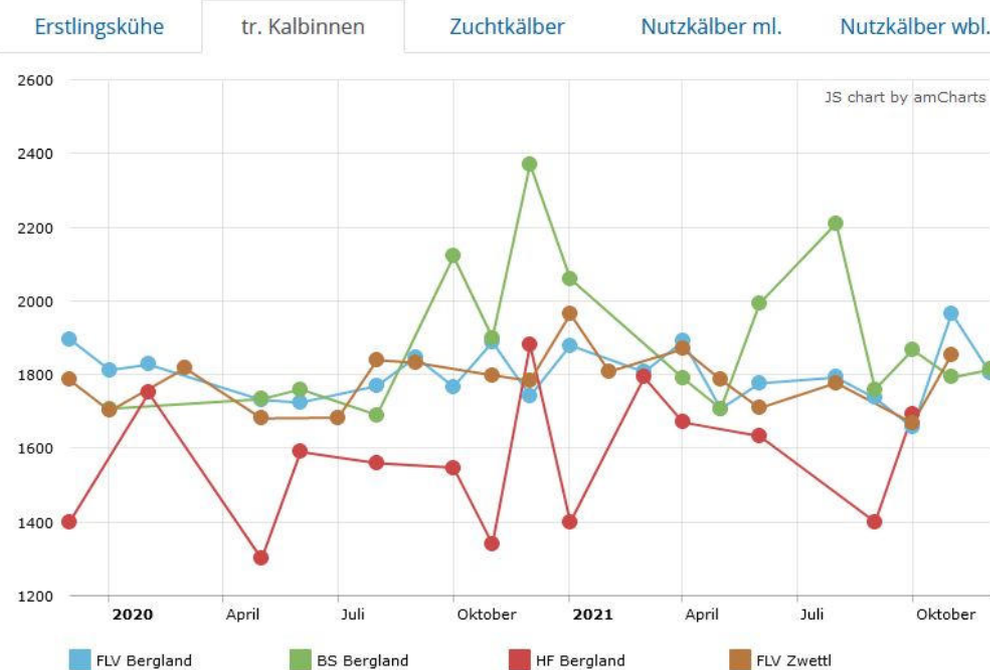
(Großvieh + Jungkalbinnen, alle Geschlechter)

	Bergland			Zwettl		Summe
	FLV	BV	HF	FV	HF	
Versteigerung 2021	2.507	38	72	657		3.274
Versteigerung 2020	2.774	40	56	640		3.510
Differenz in Stück	-267	-2	+16	+17		-236
Ab Hof BL + ZT 2021	1.579	77	202	1.294		3.151
Ab Hof BL + ZT 2020	1.889	125	240	1.282		3.536
Differenz in Stück	-310	-48	-38	+12		-385
Gesamt 2021	4.086	115	274	1.951		6.426
Gesamt 2020	4.663	165	296	1.922		7.046
Differenz in Stück	-557	-50	-22	+29		-620

Preisentwicklung Erstlingskühe



Preisentwicklung Kalbinnen

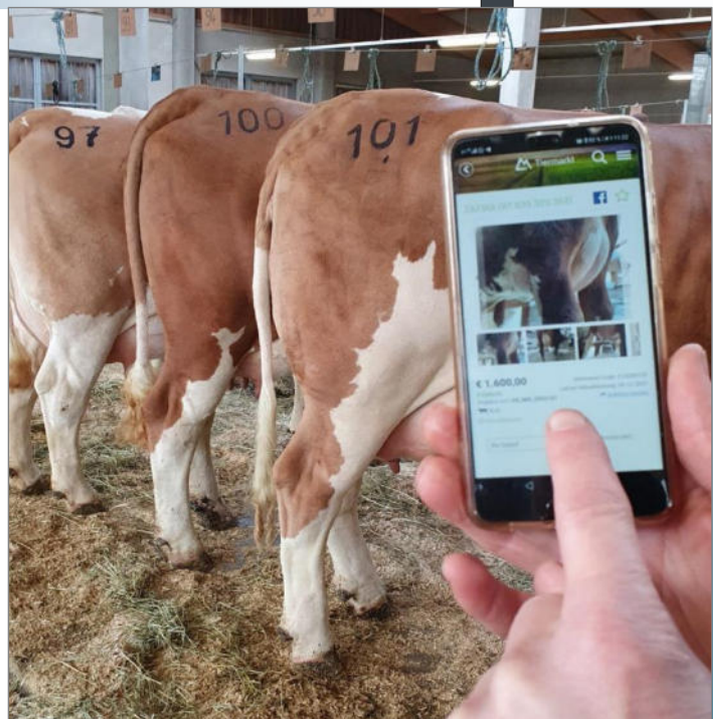




Kuh4you jetzt auch digital versteigern



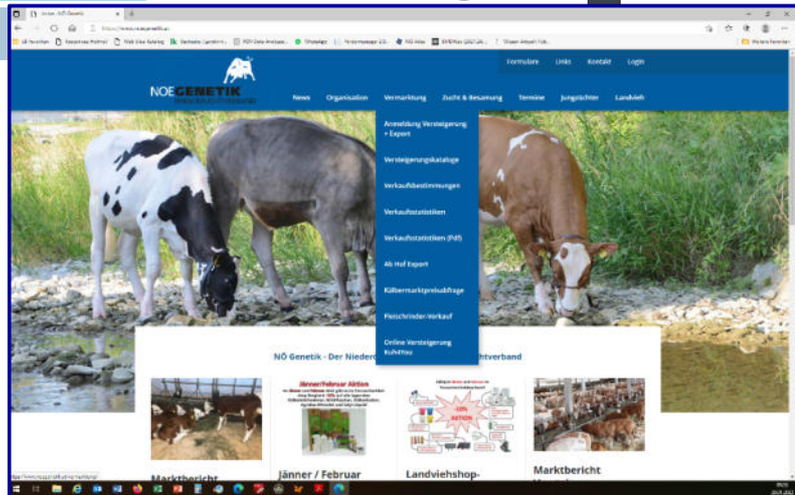
- Web und App
- Einfach von zu Hause
 - Flexibel
 - Bequem
- Besichtigung bei Übernahme
- Abrechnung über NÖG



Kuh4you

www.noegenetik.at Vermarktung

- **Registrieren**
 - „Winker“
- **Freischalten für Verkäufer**
 - Tierzugriff
- **Fixpreis oder Versteigerung**
- **Verkaufsbestimmungen beachten**



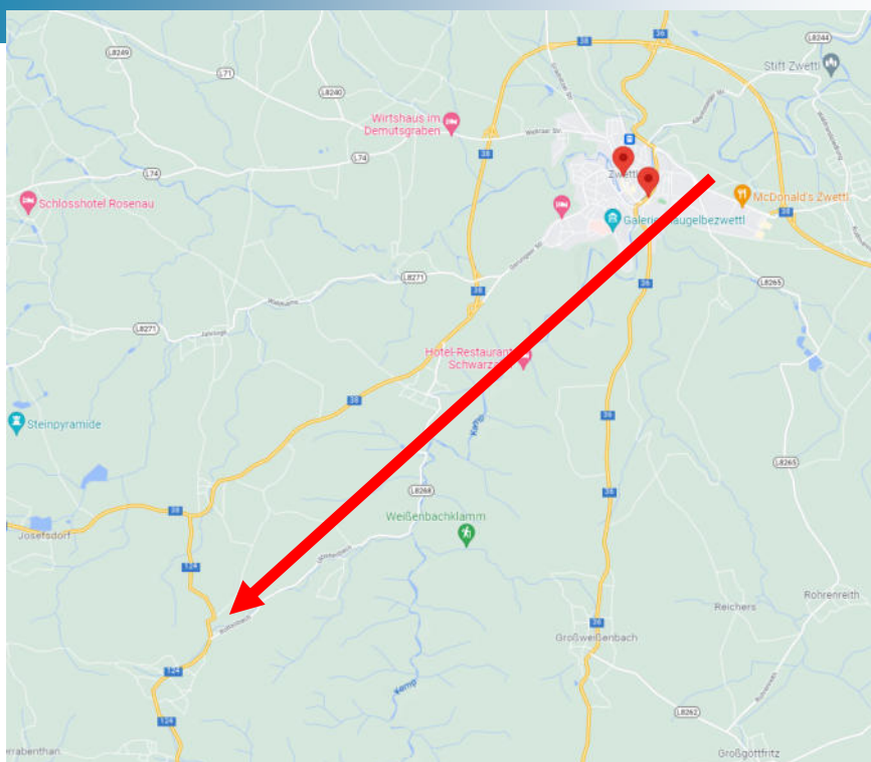
Zwettl – Rottenbach

- **Verkauf wird aktuell finalisiert**
- **Nutzung von Halle und Büro bis 31.12.2026 ist festgeschrieben**
- **Parkplatz vertraglich zugesichert**
- **Übersiedlung nach Rottenbach**
 - Moderne Infrastruktur
- **Finanziert durch Zwettl**

Neubau Rottenbach Planung

- Freilaufsysteme
Strickloses Versteigern
 - Großvieh (wie Vöcklabruck, Mühldorf (By))
 - Kälbermarkt (vgl Bergland)
- Ring und Büros
- Exportstall 2 + 1

Neubau Rottenbach Lageplan



Neubau Rottenbach

Lageplan



Neubau Rottenbach

Zeitplan

- **2022/2023**
 - Stierstall in Kagelsberg
 - Raumordnung/Panung
- **Baubeginn nach Abzug Wartestiere**

Termine 2022

18. Juni – Landesjungzüchter Championat,
Berglandhalle

15. August – Almwandertag, Schwarzbachalm,
Ybbsitz mit Rinderschau Waidhofen/Ybbs

Rinderzuchtvereine
Melk-Nord, Persenbeug und Pöggstall

RINDERSCHAU SÜDLICHES WALDVIERTEL

29. Mai 2022

Fam. Lahmer,
Nussendorf 59, 3661 Artstetten

Programm

9 Uhr
Hl. Messe mit Tiersegnung
Anschließend Liveübertragung ORF Radio NÖ
Frühschoppen mit der Regionalkapelle südliches
Waldviertel und der „Musibanda“

12 Uhr
Gebietsrinderschau
Nachzuchtpräsentation
Verlosung eines Zuchtkalbes und weiterer Preise



WORLD
**SIMMENTAL
FLECKVIEH**
CONGRESS
AUSTRIA 2022
30.08. - 04.09.



BUNDES
FLECKVIEHSCHAU '22
FREISTADT 03. - 04.09.2022
www.fleckvieh.at

**Die Welt ist zu Gast
in Österreich!**
Wir freuen uns auf Dich!



20 JAHRE **DAIRY GRAND
PRIX AUSTRIA**

**VERSCHOBEN AUF
15. & 16. Oktober 2022!**

RINDERZUCHT
SÜDLICHES WALDVIERTEL - FLECKVIEH

Schorenhalle
Dornbirn

MONICA – 20.073kg Fett & Eiweiß



**Alles Gute,
viel Gesundheit
und Erfolg für
2022**