





In Zusammenarbeit mit

Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft,
Arbeitsgruppe Ökologische Rinderzucht,
Bioland, Naturland, Demeter, Biokreis, Bio-Institut

IMMER AKTUELL www.raumberg-gumpenstein.at/oezw

## ÖZW TOP Fleckvieh - ÖZW-Top Stiere mit hoher Sicherheit

Dez.2023

		GESA	MT	TEILV	VERTE				EINZEL	ZUCHT\	VERTE					ERB-	HORN	ÖZW MINDESTKRITERIEN	EMBRYO
Nummer	Name	ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Кр	R	Bem	<b>FEHLER</b>	STATUS	erfüllt bzw. Schwächen	TRANSFER
040000913133329	<b>HERZTAKT</b>	127	98	124	113	101	108	109	106	110	112	102	109	92	100			erfüllt	
276000951718913	<u>HOKUSPOKUS</u>	127	98	121	115	104	99	99	113	124	115	99	107	110	100			erfüllt	ET
276000816476213	<u>VLATURO</u>	126	97	119	116	101	105	117	112	112	109	106	109	112	104			erfüllt	
040000501795129	VERY GOOD	125	96	117	116	106	103	116	105	111	102	105	110	108	97			erfüllt	
276000947673487	<u>VILLEROY</u>	125	99	118	116	116	95	106	110	112	101	111	99	91	96			erfüllt	
276000951236786	<u>WINDSPIEL</u>	124	96	116	116	108	110	102	101	120	113	98	94	104	124			erfüllt	ET
276000951373137	<u>WORLDCUP</u>	123	99	118	113	106	103	109	102	109	109	100	103	104	117			erfüllt	ET
276000951785087	VERDEN P*S	120	95	114	114	115	96	101	110	113	99	110	97	104	88		P*S	erfüllt	
276000950963826	MOTANE Pp*	120	98	116	111	108	106	114	117	106	109	97	88	124	116		Pp*	erfüllt	ET
276000951785087	VERDEN P*S	120	95	114	114	115	96	101	110	113	99	110	97	104	88		P*S	erfüllt	
276000946673832	<u>WOBBLER</u>	119	99	111	114	113	108	106	106	102	112	100	111	102	110			erfüllt	
276000948636664	<u>HARIBO</u>	117	99	113	110	104	121	107	108	108	97	119	113	90	109			erfüllt	ET
203000674425052	<u>MAGNUM</u>	115	99	112	109	98	101	98	107	114	118	102	98	104	97			erfüllt	
276000946878900	<u>RIAZA</u>	114	99	109	110	102	103	100	106	119	117	96	84	106	105			erfüllt	ET
276000951465128	MEERHOF Pp*	113	96	122	100	104	101	103	98	104	96	102	101	106	113		Pp*	erfüllt	

## ÖZW TOP Brown Swiss - ÖZW-TOP Stiere mit hoher Sicherheit

		GESA	MT	TEILV	VERTE	TE EINZELZUCHTWERTE						ERB-	HORN	ÖZW MINDESTKRITERIEN	EMBRYO				
Nummer	Name	ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Кp	R	Bec	FEHLER	STATUS	erfüllt bzw. Schwächen	TRANSFER
276000816586042	DRAGON	125	96	122	112	106	102	117	99	102	104	124	95	104	95			erfüllt	
276000950954498	<u>JAKARTA</u>	119	94	111	113	113	106	117	106	113	102	108	102	104	105			erfüllt	
276000950827606	VIPRO Pp*	116	97	117	105	105	91	102	123	114	103	95	84	101	97		Pp*	erfüllt	

## Erklärung-Zuchtwerte (Eine Zahl die von 100 abweicht, weist darauf hin, dass sich der Stier im Mittel vom Durchschnitt der Population abhebt; 100 = Durchschnitt)

ÖZW	Ökologischer Gesamtzuchtwert										
SI	Sicherheit in % (Maß wie gut der ÖZW durch viele Nachkommen abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)										
LEIST	Teilwert Leistung (Ökologischer Milchwert und Fleischwert)										
KONST	Teilwert Konstitution (Persistenz, Leistungssteigerung, Nutzungsdauer, Fundament, Euter, Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit)										
ND	Nutzungsdauer (je höher desto besser!)	ERBFEHLER	Um das Auftreten zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren, müssen Risikopaarungen konsequent								
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)		vermieden werden. Wir empfehlen Stiere mit bekannten Erbfehlern nach Möglichkeit nicht einzusetzen.								
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	HORNSTATUS	PP: homozygot hornlos; PS: von Geburt an hornlos, später Ausbildung von Krusten oder Wackelhörnern;								
F	Fundament		Pp heterozygot hornlos; P: hornlos aber PP oder Pp noch nicht bekannt								
EU	Euter	EMBRYO-	Wir empfehlen auf Bio-Betrieben auf den Einsatz von Stieren aus Embryotransfer zu verzichten, da								
EG	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)	TRANSFER	beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)								

Kp Kalbeverlauf paternal (bei Kalbinnenbelegung speziell beachten - höher günstiger)

R Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe eher ungünstig!)

Bem / Bec Bemuskelung bei FV / Becken bei BS

Melkbarkeit

MBK