

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

Apr.2023

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bem				
040000913133329	<a href="#">HERZTAKT</a>	131	98	125	116	101	113	113	104	111	113	102	110	93	100			erfüllt	
276000951236786	<a href="#">WINDSPIEL</a>	128	95	118	119	110	110	104	102	121	116	97	94	105	126			erfüllt	ET
276000951373137	<a href="#">WORLD CUP</a>	127	99	120	116	106	105	116	103	110	112	100	104	105	117			erfüllt	ET
040000501795129	<a href="#">VERY GOOD</a>	126	95	119	117	109	105	116	105	111	102	106	111	108	98			erfüllt	
276000947673487	<a href="#">VILLEROY</a>	126	99	120	116	116	96	106	111	113	101	111	99	91	96			erfüllt	
276000816320104	<a href="#">WHATEVER</a>	122	98	124	109	111	102	104	106	105	105	120	102	107	107			erfüllt	
276000948413330	<a href="#">HOOPER</a>	121	95	114	114	112	100	101	98	112	109	103	109	114	103			erfüllt	
276000946673832	<a href="#">WOBLER</a>	121	99	113	115	113	110	107	107	103	112	100	111	103	110			erfüllt	
040000023375729	<a href="#">MAXIMAL</a>	120	97	118	110	108	105	105	99	105	110	99	111	107	111			erfüllt	
276000948784581	<a href="#">VELTLINER</a>	120	98	124	105	96	108	107	95	104	106	106	84	96	107			erfüllt	
276000948767453	<a href="#">INNIG</a>	120	96	100	123	123	111	101	115	103	112	112	110	92	102			erfüllt	ET
203000674425052	<a href="#">MAGNUM</a>	119	98	115	111	98	105	109	107	116	119	100	97	105	96			erfüllt	
276000948636664	<a href="#">HARIBO</a>	118	99	115	111	104	122	106	108	109	98	119	114	90	110			erfüllt	
276000951041694	<a href="#">IMPERATIV</a>	118	99	115	110	106	97	104	110	104	102	103	109	91	99			erfüllt	
276000945624775	<a href="#">VOLLGAS P*S</a>	114	99	117	104	98	97	107	118	105	105	113	107	100	90		P*S	erfüllt	
276000946878900	<a href="#">RIAZA</a>	114	99	109	110	100	103	101	107	122	116	97	84	106	105			erfüllt	ET
276000947547349	<a href="#">ZOMBIE</a>	112	99	110	107	103	102	100	107	113	95	111	110	99	106			erfüllt	

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

Apr.2023

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bec				
276000950358631	<a href="#">VIP</a>	119	94	124	105	111	102	97	102	108	103	108	91	90	104			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)**

<b>ÖZW</b>	Ökologischer Gesamtzuchtwert
<b>SI</b>	Sicherheit in % (Maß wie gut der ÖZW durch viele Nachkommen abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)
<b>LEIST</b>	Teilwert Leistung (Ökologischer Milchwert und Fleischwert)
<b>KONST</b>	Teilwert Konstitution (Persistenz, Leistungssteigerung, Nutzungsdauer, Fundament, Euter, Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit)
<b>ND</b>	Nutzungsdauer (je höher desto besser!)
<b>PER</b>	Persistenz (flache Laktationskurve)
<b>LST</b>	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)
<b>F</b>	Fundament
<b>EU</b>	Euter
<b>EG</b>	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)
<b>MBK</b>	Melkbarkeit
<b>Kp</b>	Kalbeverlauf paternal (bei Kalbinnenbelegung speziell beachten - höher günstiger)
<b>R</b>	Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe eher ungünstig!)
<b>Bec bzw. Bem</b>	Becken bei BS bzw. Bemuskelung bei FV

<b>ERBFEHLER</b>	Um das Auftreten zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren, müssen Risikopaarungen konsequent vermieden werden. Wir empfehlen Stiere mit bekannten Erbfehlern nach Möglichkeit nicht einzusetzen.
<b>HORNSTATUS</b>	PP: homozygot hornlos; PS: von Geburt an hornlos, später Ausbildung von Krusten oder Wackelhörnern; Pp heterozygot hornlos; P: hornlos aber PP oder Pp noch nicht bekannt
<b>EMBRYO-TRANSFER</b>	Wir empfehlen auf Bio-Betrieben auf den Einsatz von Stieren aus Embryotransfer zu verzichten, da beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)