



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

IMMER AKTUELL  
[www.raumberg-gumpenstein.at/oezw](http://www.raumberg-gumpenstein.at/oezw)

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

Dez.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				
276000816586042	<a href="#">DRAGON</a>	125	96	122	112	106	102	117	99	102	104	124	95	104	95			erfüllt	
276000950954498	<a href="#">JAKARTA</a>	119	94	111	113	113	106	117	106	113	102	108	102	104	105			erfüllt	
276000950827606	<a href="#">VIPRO Pp*</a>	116	97	117	105	105	91	102	123	114	103	95	84	101	97		Pp*	erfüllt	
040000849380922	<a href="#">VENEZIA</a>	118	92	126	103	98	89	101	101	94	114	101	95	118	109			Euter 94	
276000816130022	<a href="#">HOBAS</a>	117	95	126	101	102	107	103	100	94	93	94	100	103	101			Euter 94	

**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>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>PER</b>	Persistenz (flache Laktationskurve)	<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>LST</b>	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	<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)
<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</b>	Becken		