

## Grauvieh - Bio-Empfehlungsliste

Apr.23

Nummer	Name	Zuchtwerte												Durchschnittsleistung				Lebensleistung				LL-Index			
		GZW	MW	FW	FIT	ND	SI	Per	ZZ	R	B	F	E	Abk	L.	Mkg	F%	E%	Mkg	F%	E%	F+E	2 Gen.	3 Gen.	4 Gen.
AT 51 5209 222	<a href="#">DIRICH</a>	118	119	92	121	110	62	102	123	113	119	119	101	10	9	4823	3,92	3,26	46148	3,91	3,27	3316	55578	50376	49087
AT 06 6702 118	<a href="#">ARKOS</a>	113	104	93	121	120	66	101	107	98	113	115	123	12	11	6893	4,07	3,31	81807	4,09	3,31	6055	53036	55408	52155
AT 75 0863 819	<a href="#">APOLLO</a>	111	104	103	112	115	50	99	97	114	112	118	115	8	7	5676	4,15	3,36	41867	4,14	3,36	3139	46167	49609	50241
AT 36 3733 919	<a href="#">AGOR</a>	113	110	104	113	112	48	98	99	95	113	106	101	11	10	7365	4,22	3,27	81400	4,21	3,27	6087	73423	65695	59085
AT 55 7362 218	<a href="#">SEPEO</a>	107	92	102	113	112	56	104	100	106	111	111	114	9	9	5659	3,95	3,38	54014	3,96	3,41	3984	42673	35716	37123
AT 60 3051 318	<a href="#">ANTINELO</a>	109	100	96	114	109	60	98	103	102	99	121	99	8	8	6891	4,24	3,52	57251	4,24	3,51	4439	53299	52656	50638
AT 99 0952 216	<a href="#">DABERUS</a>	108	108	93	110	105	71	105	102	101	102	97	108	10	9	4823	3,92	3,26	46148	3,91	3,27	3316	54131	52999	49339
AT 51 5522 222	<a href="#">SIRIO</a>	108	95	105	110	103	55	98	115	102	101	110	116	9	8	6077	4,22	3,40	52491	4,23	3,38	3997	40985	40728	43930

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

GZW ökonomischer Gesamtzuchtwert (für Bio nicht Hauptkriterium)

MW Milchzuchtwert (eine einseitige Zucht auf Milch verringert die Gesundheit/Nutzungsdauer etc.; Tiere mit extremen MW sind unter Bio-Bedingungen nicht ausfüt)

FW Fleischwert (Ausschlachtung, Bemuskelung, Zunahmen etc.)

**FIT Fitnesswert (Zuchtwert für Gesundheit/Fruchtbarkeit - sehr wichtig für Bio!)****ND Nutzungsdauer (Zuchtwert der Aussagen über die zu erwartende Nutzungsdauer gibt - sehr wichtig für Bio!)****SI** Sicherheit (Maß dafür, wie gut der Nutzungsdauerzuchtwert durch viele Nachkommen bereits abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)**Per** Persistenz (Maß für den Verlauf der Laktationskurve - günstig ist für Bio eine hohe Persistenz = flache Laktationskurve)**ZZ** Zellzahl (Maß für die Eutergesundheit bei den Nachkommen - günstig ist für Bio ein guter ZZ-Zuchtwert)**R** Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe sind nicht zu rahmige Tiere wichtig!)**B** Bemuskelung (Maß für die Bemuskelung der Tiere)**F** Fundament (Maß für die Beinstellung, Klauengesundheit etc.)**E** Euter (Maß für die Euterausbildung)