

# 785. Zuchtviehmarkt in Traunstein am 13.05.26



## Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 60132022 , FL, m, Geboren: 09.06.2025, Cust.-Chip

Geburtsbetrieb: 22189152104 Kellner Agrar Gbr

Vater: DE 09 58372770 HIMOLA

Mutter:

DE 09 58080913 BEPERFE

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp\*;AA;F5F;A1A2;F1F;

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Aktueller Betrieb: 22189152104 Kellner Agrar Gbr

Vatersvater: DE 09 56913399 HOPFEN

Muttersvater: DE 09 56582199 MERIOL

Anzahl väterliche HG: 130

Rang GZW/ OEWZ in HG: 2 / 6

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	143	74	141	40	Rahmen	g	102	78	101	42
Milchwert	g	128	84	121	44	Bemuskelung	g	108	66	106	36
Fleischwert	g	119	71	118	38	Fundament	g	111	60	111	34
Fitnesswert	g	122	79	123	42	Euter	g	116	81	114	42
Milchmenge	g	844	76	727	42	Kreuzhöhe	g	99	75	100	40
Fettmenge	g	50,4	76	33,5	41	Körperlänge	g	105	69	104	38
Eiweissmenge	g	29,8	75	27,4	41	Hüftbreite	g	104	67	103	37
Fettprozent	g	0,17	76	0,04	41	Rumpftiefe	g	104	66	97	37
Eiweissprozent	g	0,0	75	0,02	41	Beckenneigung	g	96	71	97	38
Netto-/Tägl. Zunahme	g	120	72	116	39	Sprunggelenkwinkel	g	95	72	96	39
Ausschlachtung	g	115	72	115	39	Sprunggelenksausprägung	g	91	72	100	39
Handelsklasse	g	109	70	110	38	Fessel	g	109	66	107	36
Nutzungsdauer	g	123	67	125	36	Trachten	g	114	56	110	32
Persistenz	g	101	76	105	41	Vordereuterlänge	g	109	66	107	37
Eutergesundheitswert	g	117	81	118	43	Schenkeleuterlänge	g	117	67	109	37
Zellzahl	g	118	77	117	41	Vordereuteransatz	g	125	70	114	38
Melkbarkeit	g	88	83	97	44	Zentralband	g	92	64	102	35
Melkverhalten	g	106	59	104	33	Euterboden	g	109	74	108	40
Mastitis	g	106	56	114	31	Strichlänge	g	103	79	101	42
Fruchtbarkeitswert	g	113	67	112	37	Strichdicke	g	102	68	97	38
Frühe Fruchtbar.störungen	g	105	61	107	34	Strichplatzierung	g	99	83	102	43
Zysten	g	105	60	107	33	Strichplatzierung hinten	g	103	73	108	39
Kalbeverlauf paternal	g	103	80	108	45	Strichstellung	g	110	75	112	40
Kalbeverlauf maternal	g	105	73	105	41	Euterreinheit	g	103	67	104	37
Vitalitaetswert	g	103	70	104	41						
Klauengesundheitswert	g	101	69	107	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	140	81	139	43						

LEBENSNR	DE 09 60132022	NAME	...	H-NR.	
	09.06.2025	Geschlecht: M Rasse: 01 Nutzungsart: M		LFBIS_LKVN	22 189 152 104
					ST.NR.
DE 09 60132022 Pp*, *TA geb. 09.06.25 M ET FL-B 94,5% FL, 5,5% RB gGZW143 74% (FL) 5,5% RB MW 128 84% +844+0,17+50+0,00+30 FW 119 71% 120/115/109 FIT 122 79% ND 123 67% Pers 101 76% FRW 113 Kp 103 Km 105 VIW 103 EGW 117 ZZ 118 M 88 EX OT 103 108 111 116 (103) OI	V: HIMOLA DE 09 58372770 *TA 10/00866193 17 gGZW138 80% (FL) 4,3% RB FL-A MW 114 88% +842-0,20+16-0,08+22 FW 123 79% 116/134/113 FIT 124 84% ND 127 73% Pers 108 61% FRW 112 Kp 111 Km 111 VIW 105 EGW 114 ZZ 113 M 104 EX OT 106 109 117 113 (105) OI	VV: HOFFEN DE 09 56913399 *TA 10/00871466 17 gGZW135 94% (FL) 3,4% RB FL-A MW 105 98% +462-0,16+5-0,08+9 FW 127 98% 114/131/113 FIT 127 93% EX 125T 103 106 111 102 (102)	VVV: HASHTAG *TA DE 09 54210676 10/00874000 VVM: NATASCH DE 09 54245071	VM: HERMINE DE 09 55571103 BM 4 EY gGZW135 65% (FL) 5,2% RB FL-A MW 113 92% +988-0,40+4-0,07+28 4/3,3 9.934 4,01 398 3,41 338 4/3 289 8.901 3,96 352 3,43 306	VVM: MYSTERIUM Pp* AT 90 3294 838 10/00606474 VVM: HUMMEL DE 09 52232099
	M: BEPERFE DE 09 58080913 BM 4 Pp*, *TA EY 22-189-152-104-958 gGZW143 80% (FL) 6,8% RB FL-A MW 128 89% +611+0,28+51+0,13+33 FIT 122 83% ND 123 72% Pers 102 84% FRW 112 Kp 106 Km 99 VIW 103 EGW 121 ZZ 121 M 90 1/2 200 5.951 4,79 285 3,67 219 B:1.83-82-83-84 KH:145	MV: MERIOL DE 09 56582199 P*S, *TA 10/00871407 17 gGZW131 93% (FL) 7,2% RB FL-A MW 116 98% +578-0,01+23+0,04+24 FW 103 98% 107/98/104 FIT 120 92% EX 124T 89 97 108 122 ( 99)	MVV: MERCEDES Pp*, AT 42 2587 868 10/00854395 VVM: MIRL Pp*, DE 09 53372264	MM: BEGOOD DE 09 54748847 BM 4 Pp* EY gGZW121 85% (FL) 6,4% RB FL-A MW 122 92% +356+0,27+38+0,15+26 4/3,6 9.748 4,51 439 3,79 370 4/3 305 9.685 4,27 413 3,78 366	MMV: IRREGUT P*S, DE 09 50075810 10/00190509 MMM: BALI Pp* DE 09 52773499
Zue: Kellner Agrar Gbr Bes: Kellner Agrar Gbr	84529 Tittmoning/Asten Rotkamp ZV 16 84529 Tittmoning/Asten Rotkampeln 1	Tel.: 08683 - 7183	ZV 1601	<b>DRUCKEN</b>	



# Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 60413312 , FL, m, Geboren: 03.05.2025, Cust.-Chip

2

Geburtsbetrieb: 22189134314 Wolfertstetter Georg

Aktueller Betrieb: 22189134314 Wolfertstetter Georg

Vater: AT 76 6928 588 MACH MIT

Mutter: DE 09 58539546 MIZZI

Vatersvater: DE 09 56329533 MERKEL1

Muttersvater: DE 09 56126785 MONET

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP\*;AA;F5F;A1A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 248

Rang GZW / OEWZ in HG: 162 / 166

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	122	75	123	41	Rahmen	g	112	80	113	43
Milchwert	g	112	84	115	45	Bemuskelung	g	106	67	105	37
Fleischwert	g	97	71	106	39	Fundament	g	114	61	108	35
Fitnesswert	g	120	80	113	42	Euter	g	109	81	110	43
Milchmenge	g	440	77	619	42	Kreuzhöhe	g	112	77	114	42
Fettmenge	g	20,7	76	23,8	41	Körperlänge	g	107	71	112	40
Eiweissmenge	g	14,1	75	18,2	41	Hüftbreite	g	111	69	108	39
Fettprozent	g	0,03	76	-0,02	41	Rumpftiefe	g	110	68	108	38
Eiweissprozent	g	-0,02	75	-0,04	41	Beckenneigung	g	108	72	110	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	101	72	108	39	Sprunggelenkwinkel	g	90	73	95	40
Ausschlachtung	g	98	72	103	39	Sprunggelenksausprägung	g	96	73	93	40
Handelsklasse	g	96	70	103	38	Fessel	g	115	67	110	37
Nutzungsdauer	g	115	68	107	37	Trachten	g	111	57	114	33
Persistenz	g	100	76	101	41	Vordereuterlänge	g	101	68	103	38
Eutergesundheitswert	g	111	82	108	43	Schenkeleuterlänge	g	110	68	110	38
Zellzahl	g	110	77	108	41	Vordereuteransatz	g	123	72	115	39
Melkbarkeit	g	103	83	101	44	Zentralband	g	91	65	95	37
Melkverhalten	g	97	60	93	33	Euterboden	g	108	76	106	41
Mastitis	g	107	58	103	32	Strichlänge	g	115	80	102	43
Fruchtbarkeitswert	g	119	68	115	37	Strichdicke	g	110	70	103	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	112	62	107	35	Strichplatzierung	g	89	84	105	44
Zysten	g	105	61	100	34	Strichplatzierung hinten	g	91	74	98	40
Kalbeverlauf paternal	g	97	82	99	45	Strichstellung	g	94	77	99	41
Kalbeverlauf maternal	g	105	75	102	42	Euterreinheit	g	98	69	100	38
Vitalitaetswert	g	104	72	103	42						
Klauengesundheitswert	g	103	70	94	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	121	81	119	43						

LEBENSNR **DE 09 60413312** NAME  H-NR.   
**03.05.2025** Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart: M LFBIS\_LKVNR **22 189 134 314** ST.NR.

<p>DE 09 60413312          PP*, *TA          geb. 03.05.25(1.) M E FL-B          95,2% FL, 4,8% RB          gGZW122 75% (FL) 4,8% RB          MW 112 84% +440+0,03+21-0,02+14          FW 97 71% 101/98/96          FIT 120 80% ND 115 68% Pers 100 76%          FRW 119 Kp 97 Km 105 VIW 104          EGW 111 ZZ 110 M 103          EX OT 112 106 114 109 ( 98)          OT</p>	<p>V: MACH MIT AT 76 6928 588          Pp*, *TA 10/00607044 A1          gGZW126 81% (FL) 3,3% RB FL-A          MW 110 88% +296+0,09+20-0,01+10          FW 108 80% 107/109/102          FIT 123 85% ND 120 74% Pers 97 81%          FRW 124 Kp 88 Km 103 VIW 97          EGW 116 ZZ 115 M 103          EX OT 114 106 115 127 (101)          OT</p>	<p>VV: MERKEL DE 09 56329533          PP*, *TA 10/00174266 06          gGZW114 94% (FL) 3,8% RB FL-A          MW 100 98% -95+0,09+3+0,00-3          FW 103 99% 102/102/102          FIT 119 93%          EX 119T 105 115 126 112 (102)            VM: FLORENCE AT 36 4082 274          *TA          gGZW123 83% (FL) 2,8% RB FL-A          MW 113 91% +486+0,03+23-0,04+14            1/1 305 9.158 4,49 411 3,42 313</p>	<p>VVV: MERCEDES          Pp*, AT 42 2587 868          10/00854395            VVM: ROLO          Pp* DE 09 53742332            VMV: HUBERBUA          *TA AT 87 3887 868          10/00606600            VMM: FINJA          AT 99 1439 838</p>
<p>M: MIZZI DE 09 58539546 BM 8          Pp*, *TA 22-189-134-314-1061          gGZW119 81% (FL) 6,3% RB FL-A          MW 119 90% +942-0,12+28-0,07+27          FIT 103 83% ND 94 73% Pers 105 84%          FRW 105 Kp 110 Km 101 VIW 108          EGW 100 ZZ 102 M 100            LL: 150/150 6.148 212 162          1. 305 9.713 4,57 444 3,41 331          2/1 305 9.713 4,57 444 3,41 331          HL:1. 305 9.713 4,57 444 3,41 331          B:2.81-82-80-80 KH:146          M 1/2,37 ZKZ 1/353(0)</p>	<p>MV: MONET DE 09 56126785          PP*, *TA 10/00871405 03          gGZW117 96% (FL) 5,4% RB FL-A          MW 114 99% +835-0,17+19-0,09+21          FW 106 99% 114/98/106          FIT 102 95%          EX 232T 109 113 111 104 (101)            MM: MIRABEL DE 09 54939896 BM 8            gGZW116 82% (FL) 7,1% RB FL-A          MW 109 91% +645-0,15+14-0,13+11            +2/1 305 9.382 4,11 386 3,35 314</p>	<p>MVV: MERCEDES          Pp*, AT 42 2587 868          10/00854395            MVM: MARIE          Pp* DE 09 53455985            MMV: WHAT ELSE          AT 90 9825 438          10/00606419            MMM: MOITTE          DE 09 52262622</p>	

Zue: WOLFERTSTETTER GEORG 83349 PALLING HOEHNSTETTEN 12 ZV 16 **DRUCKEN**  
 Bes: WOLFERTSTETTER GEORG 83349 PALLING HOEHNSTETTEN 12 Tel.: 08629929985 ZV 1601



# Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 59966602 , FL, m, Geboren: 01.04.2025, Cust.-Chip

3

Geburtsbetrieb: 22189127135 Eder Franz

Aktueller Betrieb: 22172122167 Enzinger Gerhard Jun.

Vater: DE 09 58444560 WITNESS

Mutter: DE 09 57719437 MANDA

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND

Muttersvater: AT 19 5270 174 WUNDAWUZI

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP\*;AA;F5F;A1A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 559

Rang GZW / OEZW in HG: 86 / 94

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	135	76	133	41	Rahmen	g	95	80	103	43
Milchwert	g	125	85	116	45	Bemuskelung	g	97	68	105	38
Fleischwert	g	99	72	104	39	Fundament	g	110	63	106	36
Fitnesswert	g	119	81	125	43	Euter	g	115	82	112	43
Milchmenge	g	1234	77	722	42	Kreuzhöhe	g	91	77	102	42
Fettmenge	g	38,6	77	25,9	42	Körperlänge	g	99	71	106	40
Eiweissmenge	g	32,2	76	20,3	41	Hüftbreite	g	94	70	101	39
Fettprozent	g	-0,13	77	-0,05	42	Rumpftiefe	g	102	69	104	38
Eiweissprozent	g	-0,12	76	-0,06	41	Beckenneigung	g	91	73	100	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	98	73	104	40	Sprunggelenkwinkel	g	106	74	105	40
Ausschlachtung	g	103	73	103	40	Sprunggelenksausprägung	g	113	74	108	40
Handelsklasse	g	97	71	102	39	Fessel	g	95	68	99	38
Nutzungsdauer	g	121	70	119	38	Trachten	g	103	60	105	34
Persistenz	g	105	77	105	42	Vordereuterlänge	g	117	68	103	38
Eutergesundheitswert	g	101	83	114	44	Schenkeleuterlänge	g	118	69	97	38
Zellzahl	g	106	78	114	42	Vordereuteransatz	g	101	73	107	39
Melkbarkeit	g	123	85	114	44	Zentralband	g	118	66	107	37
Melkverhalten	g	99	63	99	35	Euterboden	g	92	76	108	41
Mastitis	g	93	60	109	34	Strichlänge	g	92	81	96	43
Fruchtbarkeitswert	g	114	70	121	38	Strichdicke	g	98	70	92	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	104	64	107	36	Strichplatzierung	g	102	85	99	44
Zysten	g	103	63	106	35	Strichplatzierung hinten	g	107	75	98	41
Kalbeverlauf paternal	g	112	82	110	45	Strichstellung	g	106	77	97	42
Kalbeverlauf maternal	g	104	75	106	42	Euterreinheit	g	97	69	96	39
Vitalitaetswert	g	114	73	109	42						
Klauengesundheitswert	g	104	71	102	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	133	82	131	43						

LEBENSNR	DE 09 59966602	NAME	...	H-NR.	
	01.04.2025	Geschlecht: M Rasse: 01 Nutzungsart: A	LFBIS_LKVN	22 172 122 167	ST.NR.
DE 09 59966602 EP*, *TA geb. 01.04.25(1.) M E FL-B 95,6% FL, 4,4% RB gGZW135 76% (FL) 4,4% RB MW 125 85% +1234-0,13+39-0,12+32 FW 99 72% 98/103/97 FIT 119 81% ND 121 70% Pers 105 77% FRW 114 Kp 112 Km 104 VIW 114 EGW 101 ZZ 106 M 123 EX OT 95 97 110 115 ( 97) OT	V: WITNESS DE 09 58444560 P*S, *TA 10/00168240 03 gGZW137 82% (FL) 4% RB FL-A MW 115 89% +712-0,05+25-0,07+19 FW 103 80% 104/105/98 FIT 134 86% ND 122 75% Pers 108 82% FRW 134 Kp 112 Km 108 VIW 109 EGW 117 ZZ 121 M 110 EX OT 102 101 107 110 ( 93) OT	VV: WIRBELWIND AT 73 6267 574 P*S, *TA 10/00606807 A3 gGZW132 98% (FL) 3,3% RB FL-A MW 106 99% +700-0,24+8-0,18+9 FW 107 99% 106/108/103 FIT 130 98% EX 1162T 95 104 101 100 ( 95)	VVV: WAALKES Pp* AT 81 8534 568 10/00606582	VVM: WAJANA AT 69 3499 668	VKV: VIRGINIA DE 09 53268383 10/00854488
	M: MANDA DE 09 57719437 BM 4 Pp*, *TA EY 13-274-119-111-386 gGZW128 82% (FL) 4,8% RB FL-A MW 117 91% +733-0,04+27-0,04+22 FIT 115 85% ND 115 76% Pers 102 86% FRW 108 Kp 108 Km 103 VIW 108 EGW 111 ZZ 108 M 116	MV: WUNDAWUZI AT 19 5270 174 *TA 10/00606763 A1 gGZW130 98% (FL) 4,3% RB FL-A MW 104 99% +311-0,10+4-0,04+8 FW 109 99% 97/113/107 FIT 127 98% EX 1137T 97 109 99 136 (104)		MVV: WESTWIND DE 09 54382865 10/00854397	MVM: LIA AT 25 0569 168
	LL: 182/182 5.416 233 188 L. 305 9.027 4,54 410 3,56 321 2/1 305 9.027 4,54 410 3,56 321 HL:1. 305 9.027 4,54 410 3,56 321 B:1.88-84-87-89 KH:149 M 1 (LC) 2,92 ZKZ 1/378(0)	MM: DE 09 56126781 BM 2 Pp*, *TA EY gGZW127 84% (FL) 5,4% RB FL-A MW 120 92% +841-0,11+25+0,01+31		MVV: MERCEDES Pp*, AT 42 2587 868 10/00854395	MM: MARIE Pp* DE 09 53455585
Zue: EDER FRANZ Bes: ENZINGER GERHARD JUN.	83417 KIRCHANSCHOERING ESCHELB ZV 16 83410 LAUFEN ESING 3 Tel.: 0175 5229371	ZV 1601	<b>DRUCKEN</b>		



# Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 60522603 , FL, m, Geboren: 20.03.2025, Cust.-Chip

4

Geburtsbetrieb: 22172122167 Enzinger Gerhard Jun.

Aktueller Betrieb: 22172122167 Enzinger Gerhard Jun.

Vater: DE 09 58500993 MULTI

Mutter: DE 09 58366374 FLORENZ

Vatersvater: DE 09 56329533 MERKEL1

Muttersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP\*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 58

Rang GZW / OEWZ in HG: 15 / 28

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	126	74	121	40	Rahmen	g	105	79	105	43
Milchwert	g	110	84	108	44	Bemuskelung	g	98	67	99	37
Fleischwert	g	119	70	111	38	Fundament	g	99	61	109	34
Fitnesswert	g	115	79	114	42	Euter	g	105	81	108	43
Milchmenge	g	597	75	405	41	Kreuzhöhe	g	109	76	107	42
Fettmenge	g	9,1	75	9,6	40	Körperlänge	g	105	70	106	39
Eiweissmenge	g	18,5	74	13,2	40	Hüftbreite	g	97	69	100	38
Fettprozent	g	-0,18	75	-0,08	40	Rumpftiefe	g	94	67	96	38
Eiweissprozent	g	-0,03	74	-0,01	40	Beckenneigung	g	89	72	98	40
Netto-/Tägl. Zunahme	g	119	71	111	39	Sprungelenkwinkel	g	99	72	96	39
Ausschlachtung	g	116	71	110	39	Sprungelenksausprägung	g	100	72	108	39
Handelsklasse	g	110	69	104	38	Fessel	g	99	66	105	37
Nutzungsdauer	g	109	67	108	37	Trachten	g	102	57	104	33
Persistenz	g	101	75	102	41	Vordereuterlänge	g	96	67	98	38
Eutergesundheitswert	g	112	81	115	43	Schenkeleuterlänge	g	94	68	96	38
Zellzahl	g	113	76	115	41	Vordereuteransatz	g	106	71	106	39
Melkbarkeit	g	104	83	103	44	Zentralband	g	99	65	98	36
Melkverhalten	g	106	60	104	33	Euterboden	g	111	75	114	41
Mastitis	g	103	57	108	32	Strichlänge	g	110	80	104	43
Fruchtbarkeitswert	g	110	67	108	37	Strichdicke	g	102	70	94	39
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	102	62	104	34	Strichplatzierung	g	97	84	96	44
Zysten	g	106	61	101	34	Strichplatzierung hinten	g	92	74	100	40
Kalbeverlauf paternal	g	98	81	106	45	Strichstellung	g	95	76	102	41
Kalbeverlauf maternal	g	102	73	106	41	Euterreinheit	g	102	68	101	38
Vitalitaetswert	g	111	70	104	41						
Klauengesundheitswert	g	99	69	97	37						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	122	80	120	43						

LEBENSNR	DE 09 60522603	NAME	...	H-NR.	
	20.03.2025	Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart: M		LFBIS_LKVN	22 172 122 167 ST.NR.
DE 09 60522603 PP*, *TA geb. 20.03.25(1.) M E FL-B 96,5% FL, 3,5% RB gGZW126 74% (FL) 3,5% RB MW 110 84% +597-0,18+9-0,03+19 FW 119 70% 119/116/110 FIT 115 79% ND 109 67% Pers 101 75% FRW 110 Kp 98 Km 102 VIW 111 EGW 112 ZZ 113 M 104 EX OT 105 98 99 105 (102) OT	V: MULTI DE 09 58500993 P*S, *TA 10/00874800 06 gGZW127 80% (FL) 2,8% RB FL-A MW 107 87% +429-0,15+5-0,02+14 FW 115 78% 117/111/108 FIT 123 84% ND 116 72% Pers 103 81% FRW 115 Kp 110 Km 107 VIW 108 EGW 119 ZZ 115 M 99 EX OT 115 103 128 119 ( 98) OT	VV: MERKEL DE 09 56329533 PP*, *TA 10/00174266 06 gGZW114 94% (FL) 3,8% RB FL-A MW 100 98% -95+0,09+3+0,00-3 FW 103 99% 102/102/102 FIT 119 93% EX 119T 105 115 126 112 (102)	VV: MERCEDES PP*, AT 42 2587 868 10/00854395	VM: MIA DE 09 56089669 BM 2 *TA EY gGZW135 82% (FL) 1,9% RB FL-A MW 120 90% +957-0,15+26-0,03+31	VVM: ROLO Pp* DE 09 53742332
	M: FLORENZ DE 09 58366374 BM 4 PP*, *TA 22-172-122-167-546 gGZW115 79% (FL) 4,1% RB FL-A MW 110 88% +382-0,02+14-0,01+13 FIT 105 84% ND 100 74% Pers 101 82% FRW 101 Kp 102 Km 105 VIW 101 EGW 111 ZZ 115 M 106	MV: WIRELWIND AT 73 6267 574 P*S, *TA 10/00606807 A3 gGZW132 98% (FL) 3,3% RB FL-A MW 106 99% +700-0,24+8-0,18+9 FW 107 99% 106/108/103 FIT 130 98% EX 1162T 95 104 101 100 ( 95)	MV: MCGYVER *TA DE 09 54344202 10/00858532	MM: FRIEDA DE 09 55905391 BM 8 PP*, *TA EY gGZW105 82% (FL) 5% RB FL-A MW 109 91% +77+0,08+10+0,14+15  +3/2,3 9.220 4,05 373 3,62 334 +3/2 292 8.034 4,04 325 3,63 292	MVM: MIRIAM DE 09 54210642
			MVV: WAALKES Pp* AT 81 8534 568 10/00606582		MVM: WAIANA AT 69 3499 668
			MMV: POLLEDKING PP* DE 09 52661072 10/00167577		MM: FLEDE Pp* DE 09 53858342
Zue: ENZINGER GERHARD JUN. Bes: ENZINGER GERHARD JUN.	83410 LAUFEN ESING 3 83410 LAUFEN ESING 3	ZV 16 Tel.: 0175 5229371	ZV 1601	<b>DRUCKEN</b>	



# Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 60130767 WAPITI, FL, m, Geboren: 19.03.2025, Cust.-Chip

5

Geburtsbetrieb: 22189142260 Halmbacher Andreas

Aktueller Betrieb:

Vater: AT 15 2822 589 WACHAU

Mutter: DE 09 58541125 REPILA

Vatersvater: AT 73 6267 574 WIRBELWIND

Muttersvater: DE 09 55990757 EDELPILZ

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;PP\*;AA;F5F;A1A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 687

Rang GZW / OEZW in HG: 201 / 201

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	131	75	131	41	Rahmen	g	94	79	99	42
Milchwert	g	112	84	114	45	Bemuskelung	g	101	67	100	37
Fleischwert	g	104	72	98	39	Fundament	g	106	62	106	34
Fitnesswert	g	132	80	131	43	Euter	g	110	82	109	43
Milchmenge	g	685	77	451	42	Kreuzhöhe	g	94	75	101	40
Fettmenge	g	14,1	76	21,0	42	Körperlänge	g	102	70	103	38
Eiweissmenge	g	18,5	75	17,9	41	Hüftbreite	g	96	68	99	37
Fettprozent	g	-0,16	76	0,04	42	Rumpftiefe	g	89	67	92	37
Eiweissprozent	g	-0,06	75	0,03	41	Beckenneigung	g	96	72	92	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	102	73	97	39	Sprungelenkwinkel	g	100	73	98	39
Ausschlachtung	g	102	73	99	39	Sprungelenksausprägung	g	94	73	97	39
Handelsklasse	g	106	70	99	38	Fessel	g	102	67	104	37
Nutzungsdauer	g	126	70	123	38	Trachten	g	103	58	105	33
Persistenz	g	110	76	103	42	Vordereuterlänge	g	100	67	99	37
Eutergesundheitswert	g	124	82	125	43	Schenkeleuterlänge	g	95	68	96	37
Zellzahl	g	119	77	123	41	Vordereuteransatz	g	121	72	115	39
Melkbarkeit	g	90	84	95	44	Zentralband	g	92	65	101	36
Melkverhalten	g	104	62	107	34	Euterboden	g	113	75	115	40
Mastitis	g	127	61	122	34	Strichlänge	g	107	80	99	42
Fruchtbarkeitswert	g	120	70	127	38	Strichdicke	g	86	69	91	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	110	64	109	36	Strichplatzierung	g	104	84	100	44
Zysten	g	105	63	111	35	Strichplatzierung hinten	g	90	74	94	40
Kalbeverlauf paternal	g	97	82	103	45	Strichstellung	g	84	76	92	41
Kalbeverlauf maternal	g	105	76	107	43	Euterreinheit	g	97	68	97	37
Vitalitaetswert	g	107	73	102	42						
Klauengesundheitswert	g	99	71	94	39						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	128	82	127	43						

LEBENSNR	DE 09 60130767	NAME	WAPITI	H-NR.	1000871839
	19.03.2025	Geschlecht M	Rasse: 01	Nutzungsart M	LFBIS_LKVN
					ST.NR.

  

<p>WAPITI DE 09 60130767  Pp*, *TA 10/00871839  geb. 19.03.25(1.) M E FL-A  95,9% FL, 4,1% RB  gGZW131 75% (FL) 4,1% RB  MW 112 84% +685-0,16+14-0,06+19  FW 104 72% 102/102/106  FIT 132 80% ND 126 70% Pers 110 76%  FRW 120 Kp 97 Km 105 VIW 107  EGW 124 ZZ 119 M 90  EX OT 94 101 106 110 ( 97)  OT</p>	<p>V: WACHAU AT 15 2822 589  P*S, *TA 10/00807062 A3  gGZW136 82% (FL) 3,9% RB FL-A  MW 114 89% +985-0,27+16-0,14+22  FW 98 81% 96/100/98  FIT 136 87% ND 124 77% Pers 114 82%  FRW 131 Kp 105 Km 114 VIW 100  EGW 126 ZZ 128 M 114  EX OT 100 98 100 114 ( 97)  OT</p>	<p>VV: WIRBELWIND AT 73 6267 574  P*S, *TA 10/00606807 A3  gGZW132 98% (FL) 3,3% RB FL-A  MW 106 99% +700-0,24+8-0,18+9  FW 107 99% 106/108/103  FIT 130 98%  EX 1162T 95 104 101 100 ( 95)</p>	<p>VVV: WAALKES  Pp* AT 81 8534 568  10/00806582</p>
		<p>VM: BAILEY AT 61 1532 174  *TA  gGZW133 83% (FL) 4,5% RB FL-A  MW 120 91% +926-0,05+34-0,10+24</p>	<p>VVM: WAIANA  AT 69 3499 668</p>
		<p>3/2,8 11.322 4,75 538 3,71 420  2/2 305 10.953 4,71 516 3,62 396</p>	<p>VVM: SUNRISE  DE 09 53196995  10/00854205</p>
		<p>M: REPILA DE 09 58541125 BM 4  Pp*, *TA 22-189-142-260-1084  gGZW126 80% (FL) 4,3% RB FL-A  MW 113 90% -94+0,36+26+0,21+14  FIT 126 83% ND 121 73% Pers 93 84%  FRW 122 Kp 101 Km 101 VIW 104  EGW 124 ZZ 118 M 76</p>	<p>MV: EDELFILZ DE 09 55990757  P*S, *TA 10/00863070 02  gGZW119 96% (FL) 4,8% RB FL-A  MW 109 99% +85+0,03+6+0,17+18  FW 100 99% 102/97/102  FIT 115 95%  EX 197T 100 105 112 109 (100)</p>
		<p>LL: 195/195 5.152 242 200  1. 284 6.571 5,04 331 4,02 264  2/1 284 6.571 5,04 331 4,02 264  HL:1. 284 6.571 5,04 331 4,02 264</p>	<p>MV: EDELSTEIN  *TA DE 09 53147492  10/00858110</p>
		<p>MM: ROSALIE DE 09 53002183 BM 8  GZW 112 70% (FL) 3,7% RB FL-A  MW 112 82% -9+0,36+29+0,11+9</p>	<p>MVM: GENIE  Pp* DE 09 53448182</p>
		<p>5/4,8 9.828 5,03 494 3,74 368  6/5 292 9.433 5,03 474 3,74 353</p>	<p>MVM: IMPERATIV  *TA DE 09 51041694  10/00193800</p>
		<p>ZKZ 1/335(0)</p>	<p>MVM: ROEBI  DE 09 49693160</p>

  

Zue: HALMBACHER ANDREAS	83530 SCHNAITZSEE MUEHLDOERFER S ZV 16	<b>DRUCKEN</b>
Bes:		



# Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 59650735 , FL, m, Geboren: 11.03.2025, Cust.-Chip

6

Geburtsbetrieb: 22189134120 Ertl Sebastian

Aktueller Betrieb: 22189134120 Ertl Sebastian

Vater: DE 09 57718830 SPACE

Mutter: DE 09 58077785 SAMY

Vatersvater: AT 65 3730 974 SPUTNIK

Muttersvater: DE 09 55762593 M3

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4C;ARF;Pp\*;AB;F5F;A1A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 202

Rang GZW / OEZW in HG: 165 / 163

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	119	75	124	41	Rahmen	g	89	78	95	42
Milchwert	g	115	84	111	45	Bemuskelung	g	95	67	100	37
Fleischwert	g	97	71	99	39	Fundament	g	111	61	109	35
Fitnesswert	g	110	80	121	43	Euter	g	110	81	115	43
Milchmenge	g	813	77	537	42	Kreuzhöhe	g	87	75	93	40
Fettmenge	g	16,2	76	12,4	42	Körperlänge	g	93	69	96	38
Eiweissmenge	g	25,4	75	19,0	41	Hüftbreite	g	96	68	100	38
Fettprozent	g	-0,19	76	-0,11	42	Rumpftiefe	g	95	67	100	37
Eiweissprozent	g	-0,04	75	0,0	41	Beckenneigung	g	98	71	98	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	98	72	99	39	Sprungelenkwinkel	g	100	73	103	39
Ausschlachtung	g	95	72	101	39	Sprungelenksausprägung	g	112	73	105	40
Handelsklasse	g	101	70	99	38	Fessel	g	105	66	105	37
Nutzungsdauer	g	113	69	119	38	Trachten	g	109	58	106	33
Persistenz	g	105	76	101	42	Vordereuterlänge	g	114	67	107	37
Eutergesundheitswert	g	107	82	113	44	Schenkeuterlänge	g	116	68	110	37
Zellzahl	g	105	77	112	42	Vordereuteransatz	g	102	71	104	39
Melkbarkeit	g	112	84	101	44	Zentralband	g	99	65	104	36
Melkverhalten	g	94	61	92	35	Euterboden	g	98	75	105	40
Mastitis	g	109	59	110	34	Strichlänge	g	99	79	97	42
Fruchtbarkeitswert	g	102	69	117	38	Strichdicke	g	92	69	95	38
Frühe Fruchtbarkeitsstörungen	g	105	63	110	36	Strichplatzierung	g	110	84	116	44
Zysten	g	97	63	104	35	Strichplatzierung hinten	g	113	74	114	40
Kalbeverlauf paternal	g	113	82	112	45	Strichstellung	g	112	76	115	41
Kalbeverlauf maternal	g	95	75	98	42	Euterreinheit	g	106	68	106	38
Vitalitaetswert	g	106	72	111	42						
Klauengesundheitswert	g	99	70	103	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	118	81	123	43						

LEBENSNR	DE 09 59650735	NAME	...	H-NR.	
	11.03.2025	Geschlecht M Rasse: 01 Nutzungsart: M		LFBIS_LKVN	22 189 134 120
					ST.NR.
DE 09 59650735 Ep <sup>+</sup> , *TA geb. 11.03.25(1.) M E FL-B 95,2% FL, 4,8% RB gGZW119 76% (FL) 4,8% RB MW 115 84% +813-0,19+16-0,04+25 FW 97 71% 98/95/101 FIT 110 80% ND 113 69% Pers 105 76% FRW 102 Kp 113 Km 95 VIW 106 EGW 107 ZZ 105 M 112 EX OT 89 95 111 110 (106) OT	V: SPACE DE 09 57718830 Ep <sup>+</sup> , *TA 10/00855684 17 gGZW129 82% (FL) 4,4% RB FL-A MW 114 89% +499+0,00+21+0,02+19 FW 101 80% 105/103/96 FIT 125 86% ND 114 75% Pers 106 82% FRW 127 Kp 119 Km 105 VIW 113 EGW 109 ZZ 107 M 104 EX OT 104 95 110 110 (108) OT	VV: SPUINIK AI 65 3730 974 *TA 10/00606770 AI gGZW125 98% (FL) 4% RB FL-A MW 108 93% +517-0,09+14-0,10+10 FW 111 99% 112/108/106 FIT 117 98% EX 1140T 102 103 105 110 (103)	VWV: SPARTACUS AI 80 4610 768 10/00606589 VVM: SUSI AI 24 1159 568	VM: FERISMA DE 09 55765903 EM 4 Ep <sup>+</sup> EY gGZW126 85% (FL) 4,9% RB FL-A MW 116 93% +509+0,03+24+0,04+22  0/3,0 10.466 4,48 469 3,71 388 3/2 305 10.211 4,29 438 3,65 372	VMV: VERISMO PP <sup>+</sup> AI 40 5032 168 10/00606518 VMM: FLOH AI 16 9093 822
	M: SAMY DE 09 58077785 EM 8 Ep <sup>+</sup> , *TA 22-189-134-120-816 gGZW118 81% (FL) 5,2% RB FL-A MW 109 90% +576-0,22+4-0,01+19 FIT 117 85% ND 123 75% Pers 96 84% FRW 106 Kp 105 Km 92 VIW 110 EGW 116 ZZ 117 M 98	MV: M3 DE 09 55762593 Ep <sup>+</sup> , *TA 10/00854956 17 gGZW112 97% (FL) 4,4% RB FL-A MW 104 99% +118-0,16-8+0,15+17 FW 96 99% 101/95/97 FIT 112 97% EX 515T 106 104 107 123 (104)	MVV: MERCEDES Ep <sup>+</sup> , AI 42 2587 868 10/00854395 VMM: PRINCES DE 09 53268352	MY: SAMINTA DE 09 54102109 GZW 99 63% (FL) 5,9% RB FL-A MW 102 77% +108-0,03+2-0,01+3  +3/2,9 8.460 4,55 385 3,46 293 +3/2 305 8.153 4,52 368 3,48 284	MMV: MINT *TA DE 09 48271424 10/00851825 MMX: SAMANTA DE 09 50664092
	LL: 203/203 6.601 223 199 1. 302 7.930 4,19 332 3,68 292 2/1 302 7.930 4,19 332 3,68 292 HL:1. 302 7.930 4,19 332 3,68 292 B:2.79-82-83-83 KH:144 M 1 (LC) 2,04 ZKZ 1/350(0)				
Zue: ERTL SEBASTIAN Bes: ERTL SEBASTIAN	83349 PALLING GENETSHAM 3 83349 PALLING GENETSHAM 3	ZV 16 Tel.: 08625 987590		ZV 1601	DRUCKEN



# Tier Zuchtwerte

28.04.2026

DE 09 60522593 , FL, m, Geboren: 16.02.2025, Cust.-Chip

7

Geburtsbetrieb: 22172122167 Enzinger Gerhard Jun.

Aktueller Betrieb: 22172122167 Enzinger Gerhard Jun.

Vater: DE 09 58025984 SAMT

Mutter: DE 09 58366355 XORA

Vatersvater: DE 09 55667574 SENATOR

Muttersvater: DE 09 55365548 MEMORY

Fehler-ZWS: MSF;DWFh;F2F;B2F;TPF;ZLF;F4F;ARF;Pp\*;AA;F5F;A2A2;F1F;

Anzahl väterliche HG: 300

Rang GZW / OEWZ in HG: 193 / 195

Status Genotyp: Genotyp konfliktfrei

Leistung und Fitness	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.	Exterieur	Art ZW	gZW	g Si.	PI	PI Si.
Gesamtzuchtwert	g	124	76	121	41	Rahmen	g	98	80	98	43
Milchwert	g	121	85	116	45	Bemuskelung	g	102	68	100	37
Fleischwert	g	107	72	104	39	Fundament	g	106	63	106	35
Fitnesswert	g	102	81	107	42	Euter	g	106	82	105	43
Milchmenge	g	1212	77	785	42	Kreuzhöhe	g	97	77	98	42
Fettmenge	g	30,4	77	27,6	41	Körperlänge	g	100	71	98	39
Eiweissmenge	g	29,1	76	19,6	41	Hüftbreite	g	100	70	97	39
Fettprozent	g	-0,21	77	-0,05	41	Rumpftiefe	g	104	68	101	38
Eiweissprozent	g	-0,14	76	-0,09	41	Beckenneigung	g	115	73	106	39
Netto-/Tägl. Zunahme	g	108	73	105	39	Sprungelenkwinkel	g	115	74	112	40
Ausschlachtung	g	107	72	106	39	Sprungelenksausprägung	g	109	74	108	40
Handelsklasse	g	103	70	100	38	Fessel	g	96	68	97	37
Nutzungsdauer	g	111	70	114	38	Trachten	g	99	59	99	33
Persistenz	g	110	77	108	42	Vordereuterlänge	g	106	68	99	38
Eutergesundheitswert	g	98	83	105	43	Schenkeleuterlänge	g	101	69	100	38
Zellzahl	g	98	78	104	41	Vordereuteransatz	g	102	72	105	39
Melkbarkeit	g	116	85	111	44	Zentralband	g	102	66	93	37
Melkverhalten	g	99	62	99	34	Euterboden	g	102	76	106	41
Mastitis	g	97	60	103	33	Strichlänge	g	91	81	88	43
Fruchtbarkeitswert	g	91	70	96	38	Strichdicke	g	88	70	91	39
Frühe Fruchtbark.störungen	g	97	64	100	35	Strichplatzierung	g	101	85	99	44
Zysten	g	93	64	99	35	Strichplatzierung hinten	g	101	75	95	40
Kalbeverlauf paternal	g	103	82	110	45	Strichstellung	g	103	77	100	41
Kalbeverlauf maternal	g	104	75	103	42	Euterreinheit	g	100	69	101	38
Vitalitaetswert	g	104	73	102	42						
Klauengesundheitswert	g	90	71	96	38						
Ökolog. Gesamtzuchtwert	g	121	82	119	43						

LEBENSNR	DE 09 60522593	NAME	...	H-NR.	
16.02.2025	Geschlecht: M Rasse: 01 Nutzungsart: M	LFBIS_LKVN	22 172 122 167	ST.NR.	
DE 09 60522593 Ep <sup>A</sup> , *TA geb. 16.02.25(1.) M E FL-B 96,2% FL, 3,8% RB gGZW124 76% (FL) 3,8% RB MW 121 88% +1212-0,21+30-0,14+29 FW 107 72% 108/107/103 FIT 102 81% ND 111 70% Pers 110 77% FRW 91 Kp 103 Km 104 VIW 104 EGW 98 ZZ 98 M 116 EX OT 98 102 106 106 (100) OT	V: SAMT DE 09 58025984 P <sup>A</sup> S, *TA 10/00855555 10 gGZW130 81% (FL) 2,9% RB FL-A MW 121 88% +781+0,04+36-0,04+24 FW 105 79% 103/108/100 FIT 115 85% ND 120 75% Pers 106 82% FRW 105 Kp 109 Km 103 VIW 103 EGW 110 ZZ 109 M 109 EX OT 89 99 109 111 (102) OT	VV: SENATOR DE 09 55667574 *TA 10/00861040 03 gGZW127 97% (FL) 1,4% RB FL-A MW 111 99% +243+0,08+17+0,09+16 FW 107 99% 101/114/99 FIT 117 97% EX 650T 95 101 109 124 (101)	VVV: SISYPHUS *TA DE 06 66439378 10/00180561 VVM: ALMA *TA DE 09 50507876	VM: BRANKA DE 09 56042394 BM 3 Ep <sup>A</sup> , *TA EY gGZW123 82% (FL) 4,4% RB FL-A MW 112 91% +775-0,14+19-0,14+14 3/3,1 11.986 4,41 529 3,33 399 3/2 305 11.670 4,32 504 3,30 385	VMV: VOGTLAND P <sup>A</sup> S DE 09 53846762 10/00871141 VMM: BRANDY DE 09 53228313
	M: NORA DE 09 58366355 Ep <sup>A</sup> , *TA 22-172-134-245-149 gGZW112 81% (FL) 4,7% RB FL-A MW 112 90% +789-0,15+19-0,14+16 FIT 98 84% ND 108 75% Pers 110 84% FRW 86 Kp 111 Km 103 VIW 101 EGW 99 ZZ 100 M 113	MV: MEMORY DE 09 55365548 Ep <sup>A</sup> , *TA 10/00174081 06 gGZW120 98% (FL) 4,1% RB FL-A MW 112 99% +866-0,15+22-0,18+14 FW 110 99% 111/108/105 FIT 106 99% EX 993T 105 104 113 109 (105)	MVV: MAJESTAET Ep <sup>A</sup> , DE 09 52396899 10/00862413 MVM: GLEMAN Ep <sup>A</sup> DE 09 52324129	MM: KANTIA DE 09 55905369 gGZW105 80% (FL) 5,3% RB FL-A MW 101 90% +318-0,20-5-0,06+6 3/2,8 8.370 3,98 333 3,31 277 4/3 292 7.757 3,94 306 3,31 257	MMV: FINDUS AT 24 0439 328 10/00606116 MMM: KANDI Ep DE 09 51704155
	LL: 226/236 6.207 212 193 1. 305 8.060 3,65 294 3,25 262 1/1 305 8.060 3,65 294 3,25 262 HL:1. 305 8.060 3,65 294 3,25 262 M 1 (LC) 2,44 ZKZ 0/0(0)				
Zue: ENZINGER GERHARD JUN. Bes: ENZINGER GERHARD JUN.	83410 LAUFEN ESING 3 83410 LAUFEN ESING 3	ZV 16 Tel.: 0175 5229371	ZV 1601	<b>DRUCKEN</b>	