



Amt für Ernährung,  
Landwirtschaft und Forsten  
Wertingen  
Fachzentrum Rinderzucht  
☎ 08272 / 8006-0  
Fax 08272 / 8006-157



Milcherzeugerring  
LKV-Verwaltungsstelle  
☎ 08272 / 98737  
Fax 08272 / 98738



Zuchtverband für das  
Schwäbische Fleckvieh  
☎ 08272 / 8006-180  
Fax 08272 / 8006 187

## Termine der Kreiszüchtersversammlungen 2017

Beginn jeweils 19.30 Uhr

Landkreis  
Augsburg

Mittwoch, 25. Jan. 2017  
Biburg, GH Hirsch

„Shredlage in aller Munde-  
Was bringt sie bei Milchvieh?“  
Thomas Ettle, LfL Grub

ZG  
Unterallgäu

Dienstag, 31. Jan. 2017  
Mittelrieden, GH Sonne

„Kälbergesundheit – ein  
zunehmend  
wichtiger Einkommensfaktor“  
Dr. Ingrid Lorenz, TGD Bayern

Baden  
Württemberg

Freitag, 10. Feb. 2017  
Reistingen/Ballmertshofen  
Beginn: 10:00 Uhr

**Betriebsbesichtigung**  
Zuchtbetrieb Hermanns,  
Reistingen  
anschl. Mitgliederversammlung in der  
Bahnhofsgaststätte Ballmertshofen

Nutzen Sie bei Interesse für besondere Themen und im Falle von Terminüberschneidungen auch die Möglichkeit, Veranstaltungen in anderen Landkreisen zu besuchen.

## Bäuerinnentag

Mittwoch, 25. Januar 2017

Gasthaus „Krone“ in Bissingen, Beginn: 10.00 Uhr – Ende: ca. 15.00 Uhr

**Kultur des Miteinanders**  
*Dialog zwischen den Generationen*

- Margret Hospach, Oberhausen

**Homöopathie im Kuhstall**  
*Homöopathische Behandlung von*  
*Eutererkrankungen*

- Angela Lamminger-Reith, Teisendorf

Der Bäuerinnentag wird unterstützt von den Molkereien Gropper und Zott.

**Veranstalter:** Fachzentrum Rinderhaltung Mindelheim mit den Ämtern für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Nördlingen und Wertingen

**LKV-Seminar: „Auf das Fahrgestell kommt es an -  
Intensiv Seminar Klauenpflege und -gesundheit“**

**Am Donnerstag, 09. Februar 2017 von 9.30 - 16.30 Uhr  
in der Schwabenhalle in Wertingen - Geratshofen**

Inhalte und Schwerpunkte

- Wirtschaftliche Grundlagen - warum Klauenpflege Geld spart
- Lahmheiten einfach und rechtzeitig erkennen
- Mortellaro und Co. - Krankheiten im Fokus
- Funktionelle Klauenpflege
- Therapiemaßnahmen richtig durchgeführt
- Klotz und Verband - welche Systeme helfen?

**Anmeldung und weitere Informationen bei der LKV-Verwaltungsstelle Wertingen,  
☎ 08272 / 98737**

**Aktuelle Nachkommen geprüfte Bullen in der Gezielten Paarung vom Dezember 2016**

1	Walfried *TA	10/ 605904	gGZW 134 89%	MW	116 95%	P	125 95%	103	FIT 127 86%	N 126 79%		84 105
		AT000520368918				M	96 94%	96%	EGW 120 91%	ZZ 121 92%	MAS 109 34%	109
10 16 C5		2010	+753	-0.08	+24	-0.05	+23	107	Fp [±0]	FRW 113 73%	ZYS 105 48%	102
Wal.	10/ 605218	AT000841069834	1.L	202 6.6	2.L	84 4	3.L	97	Kp 115 99%	Km 106 91%	fFR 107 64%	107
Malefiz	10/ 160055	DE000915079575	126	7208 4.15	299	3.48	251	HD	8170	104	MIF 106 73%	(99)

**Stärken:** Töchter sind gut bemuskelt mit etwas wenig Winkel, Vor- und Schenkeleuter sind gut ausgebildet mit ordentlicher Strichplatzierung und durchschnittlichem Zentralband und Euterboden, beim Kalbeverhalten überzeugt der Bulle mit 115 pat. und 106 mat. Die Fitnesswerte sind bis auf die Melkbarkeit überragend.

**Schwächen:** Fessel mit (97) etwas knapp, extrem kurze Strichlänge (80) und Strichdicke (90)  
**passt u.a. auf:** Töchter von Weyden, Janda, Waban, Manton, Grimm PS, Heiduck, Pepe, Vogt, Indian, Johann, Weburg, Messidor

2	Janda	10/ 605976	gGZW 130 87%	MW	114 94%	P	105 94%	104	FIT 123 82%	N 119 75%		113 111
		AT000117339119				M	106 95%	98%	EGW 107 89%	ZZ 106 90%	MAS	110
A3		2011	+569	-0.04	+20	+0.01	+21	107	Fp [±0]	FRW 122 65%	ZYS 104 34%	102
Hermann	10/ 605814	AT000375872116	1.L	187 3.3	2.L		3.L	92	Kp 104 99%	Km 109 88%	fFR 110 57%	114
Rau .	10/ 605345	AT000653713345	96	2818 3.92	111	3.19	90	HD	8599	112	MIF 104 68%	(98)

**Stärken:** Linienalternative (Hermann x Rau); großrahmige und gut bemuskelte Töchter mit hervorragendem Zentralband und Euterboden bei optimaler Strichplatzierung und Strichausbildung, überzeugt mit einem Fitnesswert von 123 insbesondere bei der Nutzungsdauer mit 119, Vitalitätswert von 115, Fruchtbarkeitswert von 122.

**Schwächen:** das Schenkeleuter ist mit 94 relativ knapp ausgeprägt, besonders der Sprunggelenkwinkel mit 114 muss bei der Anpaarung berücksichtigt werden.

**passt u.a. auf:** Töchter von Everest, Manigo, Vanadin, Hutera, Reumut

3	Seewalchen *TA	10/	605955	gGZW 129 79%	MW	113 85%	P	95 85%	118	FIT 114 76%	N 117 73%		44	108
	FH2		AT000286711818				M	114 86%	94%	EGW 113 82%	ZZ 113 81%	MAS		106
	10 16		2011	+731	-0.22	+13		-0.02 +24	136	Fp [+6]	FRW 107 54%	ZYS		99
	Samland	10/	183655 DE000938322620	1.L	55 2.8	2.L		3.L	109	Kp 89 95%	Km 109 75%	fFR 99 39%		121
	Winnipeg	10/	182567 DE000934492505	19	2800 3.69	103	3.18	89 HD 7958	107	VIW 100 80%	MIF 105 46%			(115)

**Stärken:** Zweinutzungstyp mit 108 im Rahmen und 106 in der Bemuskelung; Töchter stehen auf einer guten Fessel (107) und Tracht (108). Das Euter besteht in Voreuteraufhängung (109), Zentralband (113), Euterboden (113) und Strichplatzierung (119). Im Fitnessbereich überzeugen die Zellzahl (113), die Nutzungsdauer (117) und die Melkbarkeit mit 114.

**Schwächen:** **FH2 Erbfehlertäger**, die Sprunggelenke sind sehr unklar, die Töchter zeigen im Fundament etwas wenig Winkel (88), sowohl Strichlänge (93) als auch Strichdicke (87) müssen bei der Anpaarung berücksichtigt werden.

**nicht auf Kalbinnen geeignet**, Kalbeverhalten pat. 89

**passt u.a. auf:** Töchter von Polarbär, Peron, West, Mungo Pp, Westkreuz, Indossar

5	Williams *TA	10/	180078	gGZW 125 77%	MW	119 81%	P	106 81%	114	FIT 105 75%	N 107 72%		34	111
			DE000946627008				M	118 82%	93%	EGW 99 79%	ZZ 98 77%	MAS		102
	3		2012	+1045	-0.21	+25		-0.10 +28	119	Fp [+1]	FRW 104 51%	ZYS		115
	Wille .	10/	426617 DE000813516428	1.L	46 1.8	2.L		3.L	101	Kp 86 99%	Km 114 84%	fFR 100 33%		115
	Inhof.	10/	191907 DE000937031151	5	2374 3.89	92	3.06	73 HD 6871	115	VIW 96 96%	MIF 104 35%			(102)

**Stärken:** rahmige Töchter mit trockenem Sprunggelenk (114), stabiler Fessel (114) und hoher Tracht (107). Die Euter bestechen mit enormer Länge, sehr guter Euteraufhängung (110) und optimal ausgebildeten und weit innen platzierten Strichen. ZW Milch +1045 kg

**Schwächen:** Nachkommen zeigen etwas mehr Winkel (108) und knappe Inhaltsstoffe (Fett -0,21%, Eiweiß -0,10%)

**nicht auf Kalbinnen geeignet**, Kalbeverhalten pat. 86

**passt u.a. auf:** Töchter von Walfried, Manigo, Zauber, Wildalp, Reumut

6	Winsor	10/	606216	gGZW 124 85%	MW	118 92%	P	107 92%	105	FIT 111 81%	N 108 75%		61	111
			AT000732117518				M	106 93%	97%	EGW 106 87%	ZZ 106 88%	MAS		101
	A3		2011	+606	+0.01	+26		+0.07 +27	115	Fp [+1]	FRW 112 66%	ZYS 103 36%		102
	Winner .	56/86960009	AT000869600109	1.L	108 6.2	2.L	11 1.5	3.L	90	Kp 90 96%	Km 98 82%	fFR 98 51%		109
	Manitoba	10/	188196 DE000936487481	50	6660 4.28	285	3.48	232 HD 7495	111	VIW 102 80%	MIF 110 61%			(103)

**Stärken:** rahmige Töchter mit straffer Fessel und hoher Tracht, optimal ausgebildete und platzierte Striche, alle Eutermerkmale über 100, insbesondere bestechen Voreuterlänge (110) und Zentralband (108), gute 100 T-Leistung 94 Tö. 2546kg 4,11% 3,24% HD 7425kg

**Schwächen:** abfallendes Becken (110), unklare Sprunggelenke (93) mit mehr Winkel (108)

**nicht auf Kalbinnen geeignet**, Kalbeverhalten pat. 90

**passt u.a. auf:** Töchter von Erbhof, Wildalp, Sertoli, Inhof, Washington

7	Merkel	10/	179975	gGZW 122 83%	MW	124 91%	P	99 91%	105	FIT 101 78%	N 101 75%		56	103
	FH5		DE000945653521				M	101 90%	94%	EGW 108 85%	ZZ 109 86%	MAS		95
	6 A3 A5		2011	+955	-0.05	+36		-0.01 +33	107	Fp [-7]	FRW 96 58%	ZYS 96 30%		105
	Mercator	10/	172474 DE000938799624	1.L	100 4.9	2.L	1 2	3.L	101	Kp 99 96%	Km 105 78%	fFR 104 47%		104
	Hippo.	10/	187293 DE000912392042	72	2827 4.04	114	3.18	90 HD 7918	105	VIW 99 81%	MIF 98 55%			(100)

**Stärken:** mittelrahmige Nachkommen mit guter absoluter Milchleistung 100 T-Leistung 72 Tö 2827 kg 4,04 % 3,18 % HD 7918kg, Tiere überzeugen mit einem ordentlichen Fundament und Euter ohne besondere Schwächen, Striche sind etwas länger und dicker ausgebildet.

**Schwächen:** **FH 5 Erbfehlerträger**, etwas weniger Tracht (97) und die Striche (95) sind vorne etwas außen platziert.

**passt u.a. auf:** Töchter von Reumut, Walch, Raldi, Vanadin, Passion, Hutera, Everest, Wonderful, Waldbrand

8	Weltstar *TA	10/ 163620	gGZW 119 76% MW 127 82% P 104 82%	90	FIT 99 76% N 100 74%	23 101
		DE000946177059		83%	EGW 110 81% ZZ 111 80%	MAS 91
6		2012	+917 +0.07 +44 +0.03 +35	97	Fp [+3] FRW 86 55%	ZYS 102
Weburg .	10/ 166195	DE000939611602	1.L 39 2.4 2.L 3.L	87	Kp 112 93% Km 106 73%	fFR 104 37% 112
Imposium	10/ 185109	DE000935904510	6 2772 4.32 120 3.34 93 HD 8796	96	VIW 103 78%	MIF 104 41% (96)

- Stärken:** die mittelrahmigen Töchter überzeugen mit einem sehr trockenen Fundament und straffer Fessel. Der Euterboden (109) ist wie das Zentralband (121) die Strichplatzierung (115) und die Strichdicke (98) bestens ausgeprägt. Im Fitnessbereich überzeugt der Bulle mit seinem Eutergesundheitswert (110), der Zellzahl (111) und dem Kalbeverhalten sowohl paternal (112) als auch maternal 106.
- Schwächen:** Mit einer Bemuskelung von 91 und einem Fleischwert von 90 entspricht er nicht dem Doppelnutzungstyp, seine Töchter zeigen mehr Winkel (112) im Fundament und die Euter sind locker in der Aufhängung (93) mit sehr kurzen Strichen (82).
- passt u.a. auf:** Töchter von Reumut, Wettendass, Hulkor, Helderberg, Rotberg, Vorum.

9	Solero PP	10/ 171044	gGZW 109 86% MW 113 95% P 102 95%	88	FIT 102 82% N 106 75%	92 111
		DE000946038751		91%	EGW 96 89% ZZ 95 91%	MAS 94
6 9		2011	+485 -0.04 +17 +0.04 +20	96	Fp [-4] FRW 104 62%	ZYS 111
Solo .	10/ 161460	DE000938649974	1.L 238 3.2 2.L 3.L	84	Kp 94 99% Km 107 91%	fFR 99 55% 116
Ralmesba	10/ 169545	DE000936319703	109 2662 3.88 103 3.21 86 HD 7919	96	VIW 97 94%	MIF 101 66% (104)

- Stärken:** sehr rahmige Töchter in Größe, Länge und Tiefe mit optimalem Fundament in Winkel (93), Fessel (108) und Tracht (110). Gute Melkbarkeit (112); Die Euter der Töchter überzeugen mit Voreuterlänge (115), bestem Euterboden (116) und optimaler Strichplatzierung (112).
- Schwächen:** Bemuskelung (94) und Fleischwert (88), Schenkeleuterlänge (94), Strichlänge (109) Strichdicke (117)
- nicht auf Kalbinnen geeignet,** Kalbeverhalten pat. 94
- passt u.a. auf:** Töchter von Walot, Manuap, MG, Mondblick, Humpert, Manitoba, Dryland

## Marktinformation aus Wertingen

### Nutzkälbermarkt am 17. Januar 2017

	Anzahl / Gewicht kg	Netto €/kg	Auszahlungspreis €/kg
Bullenkälber zur Mast (Ø Gesamt)	246/95	4,84	<b>5,22</b>

Gewichtsklassen	Netto €/kg	Auszahlung € / kg	Auszahlung € / Kalb
71 – 80 kg	4,33	<b>4,68</b>	<b>355</b>
81 – 90 kg	4,88	<b>5,31</b>	<b>457</b>
91 – 100 kg	5,01	<b>5,46</b>	<b>521</b>
101 – 110 kg	5,03	<b>5,49</b>	<b>573</b>

### Die nächsten Markttermine in Wertingen:

<u>Nutzkälber</u>	<u>Meldeschluss am</u>
<b>Dienstag, 31. Jan. 2017</b>	Freitag, 27. Jan. 2017
<b>Dienstag, 14. Feb. 2017</b>	Freitag, 10. Feb. 2017

<u>Großvieh und Zuchtkälber</u>	<u>Meldeschluss am</u>
<b>Mittwoch, 8. Feb. 2017</b>	Mittwoch, 1. Feb. 2017 für Zuchtkälber

### Nächste Grundfutteruntersuchung: Dienstag, 7. Februar 2017

Die Futterprobenziehung durch ihren Leistungsüberprüfer bitte mindestens **3 Tage vorher** bei ihrem LOP anmelden. **In dringenden Fällen besteht auch die Möglichkeit des Postversandes.** Versandkartons und Adressaufkleber erhalten Sie von ihrem Leistungsüberprüfer.

**Das nächste Fax erhalten Sie am Dienstag, 7. Februar 2017!**