



Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Nördlingen-Wertingen
☎ 08272 / 8006-0
Fax 08272 / 8006-2157



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



Zuchtverband für das
Schwäbische Fleckvieh
☎ 08272 / 8006-2180
Fax 08272 / 8006-2187

„Zukunftswerkstatt für Milchviehbetriebe“ in Töging –

Was sind Ihre Themen für eine zukunftsfähige Milchviehhaltung?

Am Bildungsstandort in Töging wird eine Landwirtschafts-Akademie für Betriebe entwickelt.

Die 2-tägige Auftaktveranstaltung wird die „Zukunftswerkstatt für Milchviehbetriebe“ sein und im kommenden Jahr 2023 stattfinden.

Dabei möchten wir Ihren Bedürfnissen aus der Praxis bestmöglich gerecht werden und bitten Sie herzlich um **Ihre Erwartungen** an diese geplante Veranstaltung in einer kurzen, anonymen Befragung mitzuteilen

<https://umfragen.bayern.de/limesurvey/index.php/566443?lang=de>

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme!“

Die Umfrage läuft bis zum **25. Oktober!**

Bernhard Ippenberger



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)
Institut für Agrarökonomie
Arbeitsgruppe Ökonomik der Milchproduktion

Menzinger Straße 54, 80638 München

Sehr geehrte Rinderhalter,

in den vergangenen Monaten kam es beim LKV Bayern **bei der Postanlieferung** bereits vereinzelt zu Unregelmäßigkeiten.

Dies hat sich seit letzter Woche noch intensiviert und die Postlieferung fiel in der Kalenderwoche 40 fast komplett aus.



Durch diesen Umstand kann es u. a. bei den landwirtschaftlichen Betrieben, die ihre Tiermeldungen per Karte über das LKV Bayern tätigen, zu Meldeverzögerungen und so auch evtl. zu Meldefristverletzungen kommen. Bisher dauerte der Versand von Rinderpässen oder angeforderten Passwörtern durch das LKV Bayern 2-3 Werkstage. Diese sind nun laut Rückmeldungen der Betriebe bis zu 14 Tage unterwegs.

Das LKV Bayern hat bereits die Ministerien und auch die Aufsichtsbehörde der

Deutschen Post eingeschaltet und arbeitet mit Hochdruck an einer Lösung des Problems.

Die gleichen Probleme gibt es bei der Zustellung der LKV-Post an die Betriebe wie MLP-Zwischenbericht, Rinderpässe, Futteruntersuchungsergebnisse usw.

Die Probemelkergebnisse können jedoch vorab in unseren Onlineanwendungen (LKV-Herdenmanager und LKV-Rind App) eingesehen werden. Zudem besteht die Möglichkeit, den MLP-Zwischenbericht per E-Mail zu beziehen (siehe Anhang M.112).

Für eine schnelle PIN-Zuteilung im Notfall empfehlen wir sich im HI-Tier vorab im **<Bestätigter Kommunikationskanal>** für eine E-Mail Zusendung freischalten zu lassen. In dieser Anwendung kann man sich auch für ein Info-Mail im Falle von angefallenen VVO-Fehlern anmelden, was sicherlich auch zu empfehlen ist.

Vielen Dank für Ihr Verständnis. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
LKV-Verwaltungsstelle Wertingen, Tel. 08272 6410466

Bitte weiterleiten an die Fax-Nr. |089/54 43 48 40 oder als Mail an „mlp.adis@lkv.bayern.de“

Antrag auf Lieferung des MLP-Zwischenberichtes per E-Mail

Ordnungsbegriff

(= LKV-Betriebsnummer)

Vwst.

Landkreis

Gemeinde

Betrieb

Name/Vorname: _____

Ortsteil: _____

Straße: _____

Postleitzahl: _____

Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

Ich beziehe ab sofort den MLP-Zwischenbericht **ausschließlich per E-Mail** an folgende Adresse:

_____ @ _____

- **Für mich entstehen keine weiteren Kosten.**
- Ich habe zur Kenntnis genommen, dass der Papierversand entfällt und dass die per E-Mail gelieferten Zwischenberichte mind. 1 Jahr auf meinem PC gespeichert sein müssen.
- Zum Ansehen des Zwischenberichts ist das Programm „Acrobat Reader“ notwendig.

Ich möchte den MLP-Zwischenbericht **weiterhin in Papierform** erhalten.

Der Bericht soll jedoch **zusätzlich per E-Mail** an folgende Adresse gesandt werden:

_____ @ _____

Mit dem Einzug der Gebühr von jährlich 10 € per Lastschrift für diesen zusätzlichen Service von meinem Konto erkläre ich mich einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift

Marktinformation aus Wertingen

Nutzkälbermarkt am 17. Oktober 2022

	Anzahl / Gewicht kg	Netto €/kg	Auszahlungspreis €/kg
Fleckvieh Bullenkälber zur Mast (Ø Gesamt)	301/97	4,62	4,92

Gewichtsklassen	Netto €/kg	Auszahlung €/kg	Auszahlung € / Kalb
71 – 80 kg	4,42	4,67	360
81 – 90 kg	4,75	5,05	438
91 – 100 kg	4,59	4,88	465
101 – 110 kg	4,59	4,90	513

Zuchtkälbermarkt am 12. Oktober 2022

Durchschnittspreise in EURO (ohne MwSt.)

	Anzahl / Gewicht kg	Netto €/kg	Auszahlungspreis €/kg
Kuhkälber	30/94	4,29	4,45

Großviehmarkt am 12. Oktober 2022

Durchschnittspreise in EURO (ohne MwSt.)

	Anzahl/Preis Wkl. I	Wkl. II	Wkl. III
Bullen	7/2.629	10/2.145	--
Jungkühe	--	37/2.318	3/1.767
Milchmenge	--	Ø 28,6	Ø 29,9

Die nächsten Markttermine in Wertingen:

Nutzkälber	Meldeschluss am
Montag, 31. Okt. 2022	Montag, 24. Okt. 2022
Montag, 14. Nov. 2022	Montag, 7. Nov. 2022

Großvieh und Zuchtkälber	Meldeschluss am
Mittwoch, 9. Nov. 2022	Mittwoch, 2. Nov. 22 für Zuchtkälber

Die neuen genomischen Jungvererber in der gezielten Paarung

Stand: Oktober 2022

Identitätsdaten		Gesamtzucht-wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Extérieur
1402 → Zufrieden → 10/ → 871470 → DE000956126797	gGZW:141:73% → MW: → 131 → 83% → P: → 111 → 74%	102%	FIT:123:78% → N:119:67%	→ 101	→ 101	→ 101	→ 101	→ 101
10 → 2021 →	M: → 103 → 82% → Mvh:99 → 57%	73%	EGW:124:79% → ZZ:124:74%	→ 91	→ 110	→ 110	→ 110	→ 110
Zeiger → 10/ → 854444 → DE000954382886	→ +1494 → -0,16 → +47 → -0,13 → +41	95%	Fp: → FRW:107:66%	→ 110	→ 110	→ 110	→ 110	→ 110
Happyend → 10/ → 852954 → DE000950851258	1.L → → → 2.L → → → 3.L → → → HD →	107%	Kp:97:81% → Km:107:74%	→ (98)	→ (98)	→ (98)	→ (98)	→ (98)
→ → → → → → → → →	→ → → → → → → → →	97%	VIW:107:71%	→ (98)	→ (98)	→ (98)	→ (98)	→ (98)
828 → Sahne-Pp* → 10/ → 855333 → DE000954017400	gGZW:138:78% → MW: → 122 → 87% → P: → 104 → 80%	114%	FIT:120:82% → N:123:72%	→ 97	→ 99	→ 102	→ 117	→ 104
10 → 2021 →	M: → 121 → 85% → Mvh:109 → 64%	75%	EGW:109:84% → ZZ:109:80%	→ 99	→ 102	→ 102	→ 102	→ 102
Sisyphus → 10/ → 180561 → DE000666439378	→ +1029 → -0,10 → +33 → -0,09 → +28	111%	Fp: → FRW:112:72%	→ 102	→ 102	→ 102	→ 102	→ 102
Maximum → 10/ → 180666 → DE000950644953	1.L → → → 2.L → → → 3.L → → → HD →	114%	Kp:111:79% → Km:103:76%	→ 117	→ 117	→ 117	→ 117	→ 117
→ → → → → → → → →	→ → → → → → → → →	107%	VIW:107:71%	→ (104)	→ (104)	→ (104)	→ (104)	→ (104)
14 Erasure 10 / 855277 2021 06 A5 27 Erasmus 10 / 427103 Hero 10 / 857530	gGZW 136 72 % MW 128 82 % P 101 73 % -2 -1 M 105 80 % Mvh 100 54 % +951 +0,04 +43 +0,03 +37	FW 96 70 % 100 97 94	FIT 120 76 % N 121 65 % EGW 115 78 % Fp FRW 107 64 % Kp 118 79 % VIW 113 69 % Km 107 72 %	103 94 108 121 (105)				
15 Sidney 10 / 855255 2021 17 02 Sido 10 / 862777 Hurly 10 / 177400	gGZW 136 73 % MW 126 83 % P 97 74 % -2 -2 M 103 80 % Mvh 100 55 % +827 +0,08 +41 +0,02 +31	FW 107 73 % 108 114 96	FIT 119 77 % N 115 66 % EGW 121 79 % Fp FRW 112 65 % Kp 104 81 % VIW 100 73 % Km 106 74 %	113 95 98 127 (102)				
6 Mahindra P*S 10 / 606876 2021 A3 Mercedes Pp* 10 / 854395 Wobbler 10 / 851361	gGZW 140 72 % MW 126 81 % P 108 73 % M 99 80 % Mvh 106 54 % +1183 -0,16 +34 -0,04 +39	FW 97 72 % 107 92 100	FIT 128 77 % N 124 66 % EGW 128 78 % Fp FRW 109 66 % Kp 114 80 % VIW 114 70 % Km 105 73 %	114 108 114 117 (104)				
11 Hyperion Pp* 10 / 855286 2021 03 Hamlet Pp* 10 / 606621 Remmel 10 / 193310	gGZW 137 74 % MW 127 84 % P 97 75 % -5 -1 M 98 82 % Mvh 99 59 % +1245 -0,18 +35 -0,05 +39	FW 109 71 % 110 111 103	FIT 119 79 % N 116 68 % EGW 125 80 % Fp FRW 109 68 % Kp 94 80 % VIW 97 72 % Km 109 75 %	118 109 116 113 (107)				