



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



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



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

Reifemonitoring im Silomais

Zur Bestimmung des optimalen Erntezeitpunktes bei Silomais werden am Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Nördlingen-Wertingen auch in diesem Jahr Trockensubstanzuntersuchungen durchgeführt. Aufgrund der trockenen Witterung starteten die Probenahmen früher als im letzten Jahr.

Die aktuelle Probenahme fand am 22. August 2022 statt. Die Siloreife ist in der Regel ab einer Trockenmasse-

gehalt von 30 % in der Gesamtpflanze und von 55 % im Kolben erreicht. Zu berücksichtigen ist die unterschiedliche Reifeentwicklung je nach Sorte und Standort. Die Ergebnisse der Trockensubstanzuntersuchungen können als Anhaltswerte dienen und ersetzen nicht die Kontrolle der eigenen Bestände. Weitere Informationen zur Reifeentwicklung liefert die Messung in KW 34.

Die Beprobung in den Landkreisen Dillingen und Donau-Ries für KW 33 und 34 zeigt folgende Ergebnisse:

Maismonitoring 22 - Kalenderwoche 33		16.08.2022			
Standort	Reifezahl	TS-Gehalt in %			Verhältnis Kolben/Ganzpflanz
		Gesamtpflanze	Pflanze	Kolben	
Schwennenbach	S 250 /K 250	34,21	26,25	52,06	46,92
Kleinsorheim	S 250 /K 240	32,36	24,85	47,11	49,12
Kleinsorheim	S 250 /K 240	29,79	28,49	38,82	16,39
Oppertshofen	S 250/ K 250	33,13	26,59	45,61	47,35
Laugna	S 240 /K 230	26,20	22,90	36,12	34,39
Laugna	S 240 /K 250	31,47	24,73	46,68	45,57
Buchdorf	S 220 /K 220	36,10	28,39	47,48	53,15
Munzingen	S 280	30,96	24,49	48,57	42,15
Bliensbach	S250/K250	33,85	25,46	52,56	48,19

Maismonitoring 2022 – Kalenderwoche 34		22.08.2022			
Standort	Reifezahl	TM-Gehalt in %			Verhältnis in % Kolben/Ganzpflanze
		Gesamtpflanze	Restpflanze	Kolben	
Schwennenbach	S 250 /K 250	39,6	28,9	55,1	57,0
Kleinsorheim	S 250 /K 240	33,0	25,2	50,3	47,2
Kleinsorheim	S 250 /K 240	31,6	24,7	52,9	40,6
Oppertshofen	S 250/ K 250	--	--	--	--
Laugna	S 240 /K 230	29,4	22,8	43,5	47,3
Laugna	S 240 /K 250	33,0	24,4	50,4	50,6
Buchdorf	S 220 /K 220	36,6	27,9	49,5	54,6
Munzingen	S 280	30,0	23,1	49,6	42,7
Bliensbach	S250 /K250	35,8	25,1	56,8	53,6

Aufgrund einer Änderung der Beprobungsfläche (anderer Standort) in Oppertshofen sind die Werte im Vergleich zur letzten Woche nicht aussagekräftig und werden daher nicht veröffentlicht. Im Vergleich zur letzten Woche weist der zweite Standort in Kleinsorheim ein deutlich höheres Verhältnis von Kolben zu Ganzpflanze auf. Dies liegt am besser ausgebildeten Kolben der dieswöchigen Probe.

Praxis-Workshop
"Automatische Melksysteme und Weidehaltung im Einklang"
am Donnerstag, 08. September 2022 in 84095 Furth

Insbesondere gilt es sich darüber klar zu werden, welche Möglichkeiten auf dem jeweiligen Betrieb gegeben sind, welche Prioritäten der Betriebsleiter setzt und welche Konsequenzen sich daraus ergeben.

Am Donnerstag, den 08.09.2022 findet vormittags ein Seminar zum Thema "Automatische Melksysteme und Weidehaltung" mit Dr. Uwe Eilers in



einem Gasthof in 84095 Furth statt. Im Seminar werden die verschiedenen Möglichkeiten und die sich daraus ergebenden Konsequenzen dargestellt werden. Am Nachmittag werden wir vor Ort auf einem Betrieb in 84095 Furth das AMS und Weide System besichtigen.

Die Netzwerk Fokus Tierwohl Veranstaltung ist kostenlos und findet in Zusammenarbeit mit dem SG 2.3 T – Aufgaben

der überregionalen Nutztierhaltung AELF Landshut-Abensberg statt.



Bitte melden Sie sich bis
zum **07.09.2022** an.

Programm

9:30 Uhr Begrüßung und Projektvorstellung

Katharina Burgmayr und Vanessa Peter, LfL

9:40 Uhr AMS und Weide im Einklang

Dr. Uwe Eilers, LAZBW

12:00 Uhr Mittagessen

12:45 Uhr Fahrt zu Praxisbetrieb in 84095 Furth

13:00 Uhr Besichtigung Betrieb

15:00 Uhr Abschluss

[Programm zum Praxis-Workshop "Automatische Melksysteme und Weidehaltung im Einklang" am 8. September in 84095 Furth](#)  170 KB

Anmeldung

[Anmeldung: Praxis-Workshop "Automatische Melksysteme und Weidehaltung im Einklang" am 8. September 2022 in 84095 Furth](#)

Den Ablauf zur Veranstaltung sowie weitere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

Sollten Sie nicht an der Veranstaltung teilnehmen können, melden Sie sich bitte rechtzeitig ab, damit wir den Platz neu vergeben können.

Ansprechpartner

Katharina Burgmayr, LfL, Tel.: 08161 8640-7375

E-Mail: fokus-tierwohl@lfl.bayern.de

Vanessa Peter, LfL, Tel.: 08161 8640-7374

E-Mail: fokus-tierwohl@lfl.bayern.de

Workshop "Hitzestress im Milchviehstall": Montag, 19. September 2022

an der Bayer. Landesanstalt für Landwirtschaft, Prof.-Dürrewächter-Platz 2, 86686 Poing

Andere äußern sich erst Monate später. Die Krankheits-symptome sind dabei vielschichtig. Neben Ketosen, Pan-senazidosen und Fruchtbarkeitsstörungen lassen sich



auch Klauenprob-
leme auf die Hitze-
einwirkung zurück-
führen. Allgemein
entsteht bei den Tie-
ren ein zunehmendes
Unbehagen, was sich
zusammen mit den
anderen Krankheits-

bildern schlussendlich auf die Milchleistung und Milchin-haltsstoffe auswirkt.

In diesem Workshop werden Johannes Zahner und Peter Stötzel von der LfL zusammen mit Dr. Andrea Fiedler verschiedene Möglichkeiten zur Reduzierung von Hitze-stress vorstellen. Am Nachmittag werden wir im Gruber Milchviehstall einen praktischen Tier-Check durchführen. Die Netzwerk Fokus Tierwohl Veranstaltung ist kostenlos. Bitte melden Sie sich bis zum 16.09.2022 an.

Programm

9:30 Uhr: Begrüßung und Projektvorstellung

Katharina Burgmayr und Vanessa Peter, LfL

9:40 Uhr: Hitzestress im Milchviehstall

Johannes Zahner und Peter Stötzel, LfL

Dr. Andrea Fiedler, Praxis für Klauengesundheit

- Wie erkenne ich Hitzestress?
- Folgen von Hitzestress
- Baulich und technische Maßnahmen zur Vermeidung von Hitzestress

12:00 Uhr Mittagessen

12:45 Uhr Wechsel zum Gruber Milchviehstall der BaySG

13:00 Uhr praktischer Tier-Check

15:00 Uhr Abschluss

[Programm zum Workshop "Hitzestress im Milchviehstall" am 19.09.2022 \(zum Herunterladen und Ausdrucken\)](#) PDF 172 KB

Anmeldung

Bitte melden Sie sich bis zum 16.09.2022 hier online an. Den Ablauf zur Veranstaltung sowie weitere Informationen erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung.

[Anmeldung: Workshop "Hitzestress im Milchviehstall" am 19.09.2022](#)

Sollten Sie nicht an der Veranstaltung teilnehmen können, melden Sie sich bitte rechtzeitig ab, damit wir den Platz neu vergeben können.

Ansprechpartner

Katharina Burgmayr, LfL

Tel.: 08161 8640-7375

E-Mail: fokus-tierwohl@lfl.bayern.de

Vanessa Peter, LfL

Tel.: 08161 8640-7374

E-Mail: fokus-tierwohl@lfl.bayern.de

Marktinformation aus Wertingen

Nutzkälbermarkt am 22. August 2022

	Anzahl / Gewicht kg	Netto €/kg	Auszahlungs- preis €/kg
Fleckvieh Bullenkälber zur Mast (Ø Gesamt)	297 / 94	6,16	6,61
Gewichts- klassen	Netto €/kg	Auszah- lung €/ kg	Auszahlung € / Kalb
71 – 80 kg	6,05	6,46	502
81 – 90 kg	6,24	6,68	574
91 – 100 kg	6,14	6,59	616
101 – 110 kg	6,16	6,62	693

Die nächsten Markttermine in Wertingen:

<u>Nutzkälber</u>	<u>Meldeschluss am</u>
Montag, 5. Sept. 2022	Montag, 29. Aug. 2022
Montag, 19. Sept. 2022	Montag, 12. Sept. 2022

<u>Großvieh und Zuchtkälber</u>	<u>Meldeschluss am</u>
Mittwoch, 7. Sept. 22	---
	Mittwoch, 31. Aug. 22 für Zuchtkälber

Das nächste Wertinger- Fax- Info erhalten sie am 08. September 2022!