

Versteigerung Regau 25. März			
Klasse	Stk.	Ø-€/kg	Ø-kg
Kalber (Nettopreise)			
Stier	319	5,73	96
weibl. Zuchtk.	28	4,94	101
weibl. Nutzk.	67	4,54	93

Versteigerung Regau 26. März		
Klasse	Stk.	€ von bis
Zuchtrinder (Nettopreise)		
Kühe in Milch	17	1500 – 2420
Kalbinnen kleintrüchtig	106	1750 – 3250
Kalbinnen höher trüchtig	1	2640

lk-newsletter
www.ooe.lko.at/newsletter

Versteigerung Malshofen 28. März		
Klasse	Stk.	Ø €
Zuchtstiere (Nettopreise)		
Pinzgauer A	6	2950
Pinzgauer B	9	2322

Kühe (Nettopreise)		
Pinzgauer	11	2005
Holstein	5	2074
Fleckvieh	28	2306
Fleckvieh Nutztvieh	1	1100

Jungkühe		
Pinzgauer	10	1961
Holstein	18	2346
Fleckvieh	137	2537
Fleckvieh Nutztvieh	1	1850

Kühe trüchtig		
Pinzgauer	1	1660

Versteigerung Freistadt 3. April			
Klasse	Stk.	€ von bis	Ø €
Stiere (Nettopreise)			
A	6	1800 – 2820	2340

Kühe in Milch			
A	26	1980 – 5100	2478
B	4	1660 – 2280	1945

Elite-Jungkalbinnen			
A	6	2800 – 15000	8050

Trüchtige Kalbinnen über 7 Monate trüchtig			
A	2	1740 – 2140	1940

Trüchtige Kalbinnen 3 bis 7 Monate trüchtig			
A	267	1720 – 3740	2808
B	21	1620 – 2500	2071

Nutzkalber			
		Ø kg	
m	184	2,60 – 6,70	5,90
w	16	2,80 – 5,70	4,48

Jungrinder			
w	6	350 – 1200	3,25

Zuchtkälber			
w	115	300 – 1080	5,67

MARKT AKTUELL
 Preisaktualisierungen montags
 Schweinepreise freitags
[www.ooe.lko.at/Markt & Preise](http://www.ooe.lko.at/Markt%20%26%20Preise)

Gewässerschonender Pflanzenschutz bei Mais

Der Grundsatz eines gewässerschonenden Unkrautmanagements orientiert sich an den Prinzipien des integrierten Pflanzenschutzes.

DI Thomas Wallner

Mit Maßnahmen wie etwa Fruchtfolge, Bodenbearbeitung oder Sortenwahl kann der Pflanzenschutzmitteleinsatz auf ein Mindestmaß reduziert werden. Auf Produkte mit dem Wirkstoff Terbuthylazin sollte aus Sicht des Grundwasserschutzes generell verzichtet werden.

Produkte mit dem sehr auswaschungsgefährdeten Wirkstoff Terbuthylazin werden nach wie vor zur Unkrautregulierung eingesetzt. Dieser Wirkstoff sowie dessen Abbauprodukte (bzw. Metaboliten) werden vermehrt im Grund- und Trinkwasser gefunden. Daher sollte auf Produkte mit diesem Wirkstoff verzichtet werden. Der Einsatz des Wirkstoffes Terbuthylazin (zum Beispiel Aspect Pro, Gardo Gold, diverse Packs etc.) ist für Teilnehmer an der ÖPUL-Maßnahme „Vorbeugender Grundwasserschutz – Acker“ bei Mais und Sorghum in der Gebietskulisse nicht möglich.

Wichtig für Teilnehmer am ÖPUL „Vorbeugender Grundwasserschutz – Acker in ÖÖ“

Bei jeder chemisch-synthetischen Pflanzenschutzmaßnahme ist im Rahmen des integrierten Pflanzenschutzes im Vorfeld ein Kontrollgang durchzuführen und entsprechend schlagbezogen zu dokumentieren oder es sind entsprechende Warndienstmeldungen (www.warndienst.at) zu dokumentieren und zu berücksichtigen. Dafür eignet sich der ÖDüPlan Plus besonders gut.



Ein unkrautfreier Maisbestand ist auch ohne den auswaschungsgefährdeten Wirkstoff Terbuthylazin möglich. BWSB/Wallner

Achtung: Gleiches gilt für Produkte mit dem Wirkstoff s-Metolachlor (etwa Elumis Dual WG pack etc.). Der Wirkstoff s-Metolachlor verliert generell seine Zulassung – Aufbrauchsfrist ist der 23. Juli 2024.

Zusätzlich dürfen Pflanzenschutzmittel mit dem Wirkstoff Terbuthylazin in Wasserschutz- und -sorgegebieten nicht angewendet werden. Gleiches gilt auch für die Wirkstoffe Metazachlor und Dimethachlor.

Wichtig ist auch, dass eine exakte Dokumentation der Pflanzenschutzmaßnahmen (Was/Wann/Wo/Wieviel) durchgeführt wird. Dafür eignet sich zum Beispiel der ÖDüPlan Plus (www.oeduplan.at) besonders gut.

■ **Fazit:** Aus Sicht des Grundwasserschutzes sollten Produkte mit dem Wirkstoff Terbuthylazin nicht verwendet werden. Alternative Produkte gibt es genug. Auskunft bieten die Pflanzenschutzmitteltabellen von Hubert Köppl auf lk-online sowie der Spritzplan des Lagerhauses. Es ist genauer auf die Pflanzenverträglichkeit, das vorhandene Unkrautspektrum sowie auf die Witterung vor und nach der Applikation (etwa Temperatur) zu achten. Für jeden Praktiker muss das Ziel sein, dass keine Pflanzenschutzmittel ins Grund- bzw. Trinkwasser sowie in oberflächengewässer oder auf benachbarte Flächen gelangen.

STARK im Agrarbau!
wolfsystem.at

Seit über 50 Jahren ist **WOLF** Ihr Baupartner für Hallen, Ställe und Behälter im Agrarbereich.

wolf