

# ÖSTERREICHISCHE BauernZeitung

GRÖSSTE WOCHENZEITUNG FÜR DEN LÄNDLICHEN RAUM

## Rübenzucker im freien Fall

Die Rübenkampagne ist beendet. Geringe Weltmarktpreise trüben allerdings weiter Stimmung und Bilanzen. Der Bauernbund ortet Handlungsbedarf. ► Seite 2



FOTO: AGRARFOTO.COM



### Tierärzte im Clinch mit der TGÖ

Das hat es mit dem Austritt der Tierärzte auf sich.

4



### Passionierte Bergschafzüchter

Thurners setzen voll auf das Braune Bergschaf.

8

### Herbizidstrategien in der Sojabohne

Welche Mittel heuer zur Verfügung stehen und worauf zu achten ist.

10

### 2.200 Roboter-Höfe

Der Siegeszug der Melkroboter setzt sich ungebrochen fort.

14

## Sie wollen alles in einer App?

- ✓ News und Fachartikel lesen
- ✓ Kleinanzeigen aufgeben
- ✓ Veranstaltungen ankündigen
- ✓ Aktuelle Marktpreise

BauernZeitung-App - schnell, aktuell, übersichtlich

\*E-Paper kostenlos für Bezieher der BauernZeitung

Inklusive GRATIS\* E-Paper



App-Download

**Für einen sauberen Start. Roundup Future**

**Hochwertige Formulierung:**

- Kein Netzmittel nötig
- Sicher bei hartem Wasser

**Kurze Wartezeit bis zum Umbruch**

\* = eWZ, der Bayer Gruppe. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. PA Reg Nr. 4672-0

www.sgrat.bayer.at

## Im Fokus



THOMAS MURSCH-EDLMAYR  
REDAKTIONSLEITUNG OÖ

[mursch-edlmayr@bauernzeitung.at](mailto:mursch-edlmayr@bauernzeitung.at)

## Weckruf der Wissenschaft

Forscher der Boku schlagen Alarm: Die derzeitige Preisdiskussion bei Lebensmitteln greift zu kurz. Hinter Rabattaktionen und Steuerdebatte lauert eine viel grundlegendere Frage: Wie kann die Lebensmittelversorgung in Österreich unter sich verschärfenden Klimarisiken gesichert werden?

Die wissenschaftlichen Analysen zeigen: In den östlichen Ackerbauregionen drohen massive Ertragseinbußen von bis zu 50 Prozent. Das wäre nicht nur ein Problem für einzelne landwirtschaftliche Betriebe. Wenn Höfe aufgeben, geraten auch Mühlen und Verarbeiter unter Druck. Am Ende stünde nicht nur ein Preisanstieg im Regal, sondern ginge es auch um Wertschöpfung, Arbeitsplätze und Stabilität im ländlichen Raum. Gleichzeitig verweisen die Wissenschaftler jedoch auch darauf, dass man dieser Entwicklung nicht hilflos ausgeliefert ist. Anpassung bedeutet mehr Leguminosen, Bodenschutz und Humusaufbau. Es bedeutet aber auch, Energie- und Rohstoffabhängigkeiten zu reduzieren und Kreisläufe zu stärken. Sprich: Weg vom kurzfristigen Billigdenken, hin zu resilienten Systemen. Auch Handel und Industrie tragen Verantwortung und müssen die Transformation strategisch und finanziell mittragen.

Billig um jeden Preis wird es künftig nicht mehr spielen. Es braucht mehr als die Parole „Günstige Lebensmittel für alle“. Wer Qualität, Tierwohl und Klimaschutz will, muss auch über Wertschöpfung sprechen. Hören wir daher jetzt auf den Weckruf der Wissenschaft, denn eine gesicherte Lebensmittelversorgung ist keine Selbstverständlichkeit.

## MEISTGELESEN

Die gefragtesten Meldungen auf [www.bauernzeitung.at](http://www.bauernzeitung.at)

1. Expert-Traktoren von Steyr mit neuer Getriebevariante
2. Glyphosat in USA nun „entscheidend für nationale Sicherheit“
3. Sorgenkind Marktfruchtbetriebe

# Österreich hadert mit dem Zuckergeschäft

Hohe Qualität, gute Zuckerausbeute. Die Bilanz der Rübenkampagne kann sich sehen lassen. Nicht so die erzielbaren Preise. Der Bauernbund sieht auch den Lebensmitteleinzelhandel in der Pflicht.

 CLEMENS WIELTSCH

Trotz nur noch einer aktiven Zuckerfabrik, nämlich jener in Tulln, ging die Rübenkampagne 2025 bereits am 1. Februar nach 150 Verarbeitungstagen zu Ende. Der Dachverband der Rübenbauern zeigt sich mit den Ergebnissen zufrieden.

Auf einer endgültigen Erntefläche von 25.017 Hektar wurden demnach 1,982 Mio. Tonnen Zuckerrüben geerntet. Im Mittel wurden demnach 79,2 Tonnen Rüben pro Hektar gerodet. Deren durchschnittliche Zuckergehalt bei der Übernahme betrug 17,33 Prozent, fast zwei Prozent mehr als im Jahr zuvor.

Auch der bereinigte Zuckergehalt konnte sich mit 15,24 Prozent sehen lassen. Die Rübenbauern sprechen von einem „im Vergleich der letzten Jahre sehr guten Wert, der die gute Qualität der Zuckerrüben bestätigt“. Konkret stieg der Weißzuckerertrag pro Hektar um 1,9 Tonnen.

## Zuckerpreise um 200 Euro zu niedrig

Nach den Turbulenzen vor gut einem Jahr könnte man also von einer gelungenen Kampagne sprechen, wäre da nicht der wenig zufriedenstellende Weltmarktpreis. Laut Österreichischem Bauernbund liegt der Zuckerpreis derzeit bei rund 550 Euro pro Tonne.

Nachsatz: „Ein fairer Preis läge bei rund 750 Euro.“

## Zuckerfabriken straucheln

Diese Schere in den erzielbaren Preisen hinterlässt bereits Spuren. So hat etwa die Südzucker AG im deutschen Mannheim Mitte Februar bekannt gegeben, für das dieser Tage auslaufende Geschäftsjahr die Ausschüttung von Dividenden an Aktionäre zu streichen. Wegen außerordentlicher Abschreibungen und „dem generell schwierigen Marktumfeld“ rechnet man mit einer „erheblichen Ergebnisbelastung“.

Ähnliches gilt für den heimischen Zuckerkonzern Agrana. Dort wurde vergangene Woche bekannt gegeben, dass man im Segment Zucker mit einem „nicht zahlungswirksamen Wertminderungsbedarf“ rechnet. Das bedeutet, das Anlagevermögen der Agrana-Zuckerproduktion wird mit einer zusätzlichen Abschreibung von 45 bis 55 Mio. Euro belastet, verliert also an Wert. Immerhin, das operative Konzernergebnis wird dadurch nicht geschmälert, wiewohl sich Zucker im Agrana-Gesamtportfolio zuletzt immer mehr zum Sorgenkind entwickelte.

## 2026 nur mehr 22.000 Hektar

Bleibt die Frage, wie lange die – zum Teil auch den gro-

ßen Lagerständen geschuldete – Tiefpreisphase beim Zucker anhält. Europaweit ist erneut von reduzierten Kontraktflächen die Rede.

» Der Rüben- und Zuckersektor steht seit Jahren unter massivem Veränderungsdruck. «  
 GEORG STRASSER

Laut Rübenbauern ergaben die im Dezember hierzulande durchgeführten Kontrahierungsversammlungen knapp 22.000 Hektar kontrahierte Fläche, also einen erneuten Rückgang.

Das rief diese Woche auch den Bauernbund auf den Plan. „Der Rüben- und Zuckersektor steht seit Jahren unter massivem Veränderungsdruck. Mit dem Wegfall der EU-Quotenregelung, sinkenden Marktpreisen und zunehmend schwierigen klimatischen Bedingungen hat sich die Lage zugespitzt“, teilte man am Montag mit. Die aktuelle

Preisspirale zeige, wie wichtig planbare Rahmenbedingungen für die Betriebe seien. Bauernbund-Präsident Georg Strasser sieht hier auch den Lebensmitteleinzelhandel gefordert.

### Aktionen unterbieten Wiener Zucker

Zucker werde im Handel zunehmend zur Aktionsware. Eigenmarken-Angebote von 99 Cent pro Kilogramm seien mittlerweile üblich. „Wenn Zucker zur Lockware wird, trifft das zuerst unsere Rübenbauern. Dann wird weniger angebaut, Standorte geraten ins Wanken und Österreich verliert Wertschöpfung. Wer heimische Qualität will, muss akzeptieren, dass Lebensmittel einen Wert haben und fair bezahlt werden“, betonte er.

Strasser untermauert seine Forderung auch mit Zahlen. Ein Kilogramm „Wiener Zucker“ – also Zucker aus der Fabrik in Tulln – koste derzeit meist

**SCHLEUDERPREISE STOPPEN**

BESTE ÖSTERREICHISCHE QUALITÄT  
 GIBT ES NICHT ZUM NULLTARIF!

**B** BAUERNBUND

**JETZT PETITION UNTERSCHREIBEN:  
 WWW.SCHLEUDERPREISE-STOPPEN.AT**

zwischen 1,60 und 1,80 Euro, bei den Bauern kommen davon nur rund 25 Cent an.

» Die Betriebe können diese Lücke nicht dauerhaft schließen, wenn der Preis im Regal gedrückt wird. «  
 GEORG STRASSER

„Die Betriebe können diese Lücke nicht dauerhaft schlie-

ßen, wenn der Preis im Regal nach unten gedrückt wird“, ist er überzeugt und appelliert an Handelsketten und Verbraucher: „Wer beim Zucker nur auf den billigsten Preis schaut, bekommt oft Ware aus dem Ausland und verzichtet auf transparente Herkunft. Wir erwarten uns ein klares Bekenntnis zu österreichischer Qualität im Regal und ein Ende des Dauer-Aktionsmodus bei Grundprodukten.“



# Staatspreis Wald 2026

Jetzt einreichen und Impulse setzen!

BILD: © BMLUK/A. HAIDEN ENTGELTLICHE EINSCHALTUNG

**≡** Bundesministerium Land- und Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz, Regionen und Wasserwirtschaft

Engagieren Sie sich für eine nachhaltige Zukunft unserer Wälder? Dann machen Sie Ihr Projekt sichtbar und reichen Sie es beim **Österreichischen Staatspreis Wald 2026** ein!

Das **BMLUK** zeichnet herausragende Projekte in den Bereichen **nachhaltige Waldbewirtschaftung, energetische Holznutzung** und **Innovation** in acht Kategorien aus. [www.staatspreis-wald.at](http://www.staatspreis-wald.at)



## Hotspot der holzbasierten Bioökonomie

Diese Woche drehte sich in der Bundeshauptstadt alles um forst- und holzbasierte Bioökonomie. 460 internationale Experten aus mehr als 60 Ländern trafen sich zu einem Kongress, um Strategien und Ansätze für eine klimafitte und ressourceneffiziente Bioökonomie zu entwickeln. Der sogenannte „Coli Global Summit“ fand auf Einladung des Forstministeriums statt. „Angesichts zunehmender Ressourcenengpässe und der Endlichkeit fossiler Rohstoffe eröffnet die Bioökonomie neue Perspektiven für Versorgungssicherheit und Wertschöpfung. Insbesondere in einem Waldland wie Österreich“, betonte Forstminister Norbert Totschnig am Montag. Ebenfalls zugegen war die für Kreislaufwirtschaft zuständige EU-Kommissarin Jessica Roswall. Die Schwedin unterstrich Österreichs Rolle als Vorzeigemodell: „Hier in Österreich gibt es großartige Beispiele für innovatives Unternehmertum.“ Ergebnis der dreitägigen Tagung war der „Vienna Call for Action“, also ein internationaler Appell. Darin wurden etwa gezielte Maßnahmen für die Förderung der forstbasierten Bioökonomie und deren ausreichende Finanzierung gefordert.



Kommissarin Roswall in Wien

# Zwist in der Tiergesundheit Österreich

Die Tierärztekammer hat ihren Austritt aus der Tiergesundheit Österreich (TGÖ) bekannt gegeben. Mit Auswirkungen auf die Landwirtschaft ist nicht zu rechnen.



Die Angebote der Tiergesundheitsdienste in den Ländern sind vom Austritt auf Bundesebene nicht betroffen.

**CLEMENS WIELTSCH**

Seit mehr als 20 Jahren sind die Tiergesundheitsdienste (TGD) in allen Bundesländern außer Wien stete Begleiter tierhaltender Betriebe. 2023 wurde den acht Landes-TGDs ein Dachverband, die Tiergesundheit Österreich, zur Seite gestellt. Dessen Hauptaufgabe: im Einklang mit dem Tiergesundheitsgesetz zur Vorbeugung und Bekämpfung von Tierseuchen beitragen, etwa durch einheitliche Programme bei einzelnen Krankheiten oder Weiterbildungsangebote. Der Verein setzt sich aus Vertretern der Landwirtschaft, der Wirtschaft, der Länder-TGDs sowie der Tierärzte zusammen.

Letztere sind durch die Tierärztekammer vertreten. Noch, könnte man behaupten. Denn die Tierärztekammer informierte vergangene Woche darüber, dass sie aus der TGÖ austritt. Über die Hintergründe war zunächst nichts bekannt. Kammer-Pressesprecherin Silvia Stefan-Gromen teilte der Bauernzeitung auf Nachfrage nur so

viel mit: „Es sind Diskussionen entstanden, die unüberwindbare Hürden mit sich gebracht haben.“ Man sah sich deshalb zu diesem Schritt gezwungen, meinte sie sinngemäß.

„Die sachliche Weiterarbeit im TGÖ ist auch weiterhin gewährleistet.“

FRANZ RAUSCHER

TGÖ-Obmann Franz Rauscher teilte schon vergangene Woche mit, dass man den Austritt der Veterinär-Vertreter bedauere. Dieser werde aber erst mit 1. Jänner 2027 schlagend. Mit rechtlichen Auswirkungen auf die Anerkennung des Vereines sei laut Rauscher nicht zu rechnen. „Die sachliche Weiterarbeit im TGÖ an den wichtigen Themen im Nutztierbereich ist auch weiterhin gewährleistet“, betonte er. Alle zur Beendigung der Mitgliedschaft seitens der ÖTK notwendigen Schritte würden in den nächsten Wochen durch die zuständigen Gremien veranlasst.

„Die Arbeit der Tierärzte der Nutztierpraxis, das Verhältnis Tierarzt-Landwirt im Sinne der Tiergesundheit, muss weiterhin an erster Stelle stehen“, appellierte er außerdem. Tatsächlich ist mit keinerlei Auswirkungen auf die alltägliche Arbeit der Tiergesundheitsdienste in den Ländern zu rechnen. „Das hat damit nichts zu tun“, erklärte auch Kammer-Sprecherin Stefan-Gromen.

## LK fordert Rückkehr an den Verhandlungstisch

Das sieht man auch in der LK Österreich so. Präsident Josef Moosbrugger und Generalsekretär Ferdinand Lembacher forderten die Zuständigen per Brief dennoch auf, „an den Verhandlungstisch zurückzukehren“. Geht es nach der LK-Spitze, sollten die kommenden Monate genutzt werden, um „den Beitrag der Tierärzteschaft neu zu definieren“. Ergreifen dürfte die Tierärztekammer die ausgestreckte Hand vorerst aber nicht. Der LK-Vorschlag blieb unkommentiert.



## TIERÄRZTEMANGEL

Dr. Sapteboi  
praktiziert nun  
in Oberkärnten

Der zunehmende Mangel an Nutztierärzten stellt insbesondere in Oberkärnten eine große Herausforderung dar. Bereits im vergangenen Sommer haben LH-Stellvertreter Martin Gruber und LK-Präsident Siegfried Huber daher eine gemeinsame Initiative gestartet, um dem akuten Mangel an Tierärzten gezielt entgegenzuwirken. Tierärzte aus Drittstaaten werden aktiv angeworben, um kurzfristig Versorgungslücken zu schließen.

„Ein erster sichtbarer Erfolg dieser Initiative ist die Besetzung im Lieser- und Maltatal“, heißt es diese Woche aus dem Büro von LH-Stellvertreter Gruber. Seit Kurzem praktiziert Dr. Michael (Mihai) Sapteboi in der Region. Der 37-jährige gebürtige Rumäne war in den vergangenen zehn Jahren in Deutschland tätig und bringt umfassende Erfahrung in der Nutztierpraxis mit. Seit Kurzem ist er in Trebesing bei seinem Berufskollegen Erich Burgstaller tätig, in weiterer Folge soll er die Versorgung im Lieser- und Maltatal eigenständig übernehmen. „Gemeinsam mit der Landwirtschaftskammer haben wir frühzeitig gehandelt und konkrete Lösungen auf den Weg gebracht“, resümiert Gruber. Langfristig setze man auf weitere Lösungen. Ziel sei es, mehr junge Kärntner für das Studium der Veterinärmedizin zu gewinnen. Die LK bietet bereits einen eigenen Vorbereitungskurs für die Aufnahmeprüfung an der Veterinärmedizinischen Universität Wien an. Zusätzlich bemüht sich die Landesregierung um gewidmete Studienplätze.

„Eine starke Gemeinschaft  
kann mehr bewirken“

Seit Anfang Februar ist Maximilian Kogler Obmann der Kärntner Jungbauernschaft. Was den Feldkirchner Hofübernehmer antreibt und wie er seine Rolle und die der Jungbauern-Organisation anlegt.

 CLEMENS WIELTSCH

*BauernZeitung: Herr Kogler, seit gut drei Wochen stehen Sie an der Spitze der Kärntner Jungbauernschaft, der Jugendorganisation des Bauernbundes. Schon eingelebt in der neuen Rolle?*

KOGLER: Ich bin schon länger in der Jungbauernschaft aktiv, unter anderem seit vier Jahren als Bezirksobmann in Feldkirchen. Die Funktion des Landesobmanns ist aber natürlich eine ganz neue Aufgabe mit viel Verantwortung. Erste Anfragen und Veranstaltungen haben wir als Team gut gemeistert. Demnächst startet der Vorstand auch in die Klausur und dann starten wir richtig durch. Mit einem engagierten Team ist man natürlich motiviert, etwas anzugehen.

*Welche Ziele verfolgen die Jungbauern in der nun gestarteten Funktionsperiode?*

Wir wollen eine starke In-

teressenvertretung und Gemeinschaft für die jungen Bäuerinnen und Bauern in Kärnten sein. Darüber hinaus wollen wir nach außen hin zeigen, dass es eine engagierte junge Generation gibt, die die Landwirtschaft aktiv mitgestaltet.

„Wir wollen zeigen, dass es eine junge Generation gibt, die die Landwirtschaft aktiv mitgestaltet.“

Der Dialog mit der Gesellschaft, mit den Konsumentinnen und Konsumenten ist mir ein persönliches Anliegen. Um die Vernetzung nach innen wie nach außen zu fördern, sind wir auch eifrig dabei, Gruppen in allen Bezirken auf die Beine zu stellen.

*Wie ist hier der Stand?*

Im Landesvorstand sind nun

alle Bezirke vertreten. In Wolfsberg, Spittal und Feldkirchen haben wir auch Bezirksgruppen, in den übrigen sind diese auf einem guten Weg.

*Das heißt, Interessierte sind weiterhin willkommen?*

Ja, auf jeden Fall. Jeder, der Interesse an der heimischen Landwirtschaft hat, ist herzlich willkommen. Natürlich liegt unser Fokus auf Hofübernehmern und jenen, die auf Betrieben mitarbeiten. Wir freuen uns aber über jeden, der aktiv die Zukunft der Landwirtschaft mitgestalten will, der seine Meinung und seine Perspektiven einbringt.

*Sie stammen selbst von einem Betrieb. Was sind die Schwerpunkte am elterlichen Hof?*

Meine Eltern betreiben eine Schweinezucht und -mast. Das Besondere: Wir veredeln alle produzierten Schweine unter der Marke „Kärntner Molke-

## Zur Person

Maximilian Kogler (Jg. 2001) studierte Lebensmittelmanagement an der FH Joanneum in Graz sowie derzeit Agrar- und Ernährungswirtschaft an der Universität für Bodenkultur. Kogler ist seit vier Jahren Obmann der Jungbauernschaft Feldkirchen, zudem Gemeindevorstand in seiner Heimatgemeinde St. Urban. Am elterlichen Hof arbeitet Kogler als künftiger Übernehmer mit. Der Vollerwerbsbetrieb setzt auf Direktvermarktung und Veredelung der am Hof produzierten „Molkeschweine“ sowie Kalbinnenmast.



Kogler: „Der Dialog mit der Gesellschaft ist mir ein persönliches Anliegen.“

schweine“ komplett selbst. Das ist viel Arbeit, aber auch ein Alleinstellungsmerkmal. Am Hof helfe ich neben dem Studium und den ehrenamtlichen Funktionen jede freie Minute mit.

» Wenn im Handel nur der Preis zählt, dann verlieren am Ende alle: die Bauern, der ländliche Raum, jeder einzelne Mensch. «

*Der Österreichische Bauernbund machte kürzlich auf Rabattschlachten bei Import-Edelteilen vom Schwein im Gastrogroßhandel aufmerksam. Wie geht es einem als Schweinebauer, wenn man solche Ramschpreise zu Gesicht bekommt?*

Vorweg: Wir selbst liefern kein Frischfleisch an den Handel. Aber als Schweinebauer, als Landwirt ist so etwas trotz-

dem frustrierend. Wir Bauern wissen, mit welchem Aufwand und nach welchen Standards wir in Österreich produzieren. Solche Billig-Aktionen entwerfen diese Arbeit massiv. Wenn im Handel nur der Preis zählt, dann verlieren am Ende alle: die Bauern, der ländliche Raum, jeder einzelne Mensch.

*Wie kann es gelingen, dass diese Botschaft auch bei den Verbrauchern und Gastronomen ankommt?*

Wir müssen als Landwirtschaft wieder stärker in den Dialog mit der Gesellschaft treten, damit die Leute wieder besser verstehen, wie Lebensmittel produziert werden und dass sie einen Wert haben. Auch das sehen wir Kärntner Jungbauern als unsere Aufgabe.

*Welche Sorgen plagen im Speziellen die angehenden Landwirtinnen und Landwirte?*

Die grundsätzlichen Herausforderungen sind natürlich die



Kogler (M.) wird im Vorstand von Florian Stürzenbecher, Larissa Pobaschnig, Ramona Rutrecht, Philipp Glawar-Barth und Daniel Gfrerer (v. l.) unterstützt.

Erzeugerpreise, dazu die steigenden Betriebsmittelkosten. Wer übernimmt, muss investieren, um künftig die hohen Produktionsstandards, die die Gesellschaft fordert, auch einzuhalten. Dann kommen noch Themen wie der Wolf hinzu, die trotz der funktionierenden Regulierung Sorgen machen. Da kommen

sicher da und dort Zweifel auf, ob man sich das antut. Unser Ansatz ist hier das Netzwerk. Wenn man als Jungbauer überlegt, einen Betrieb zu übernehmen, ist es immer ratsam, sich auch mit Leuten, die die gleichen Probleme haben, auszutauschen. In einer starken Gemeinschaft können wir mehr bewirken.

# T5 AUTO COMMAND

## DAS BLAUE FAHRERLEBNIS



FINANZIERUNG

ab 0,49%\*  
Fixzins

bis zu 7 Jahre

CNH CAPITAL

UPTIME SERVICE

-20%  
auf  
Wartungsverträge

NEW HOLLAND



[www.newholland.com](http://www.newholland.com)

[newhollandoesterreich](https://www.facebook.com/newhollandoesterreich)

[newholland\\_at](https://www.instagram.com/newholland_at)

\* Finanzierungsangebot unterliegt den üblichen Genehmigungsverfahren von CNHI Capital und ist bis auf Widerruf gültig bei allen teilnehmenden New Holland Händlern in Österreich.



NEW HOLLAND

GEMEINSAM. STARK. JEDERZEIT!

# Neues Leben am Tschoderhof

Nach 20 Jahren Stillstand belebte Familie Thurner ihren Hof am Imsterberg wieder. Möglich wurde das nur durch starken Zusammenhalt.

HANNAH PIXNER

**R**und 300 Erschwernispunkte, 1.100 Meter Seehöhe und zehn Hektar steiles Grünland: Am Tschoderhof am Imsterberg wird unter Bedingungen gewirtschaftet, die wenig Spielraum lassen.

Als Brigitte Thurner 1999 den Hof von ihrem verstorbenen Vater übernahm, war die Hofstelle samt Flächen seit rund 20 Jahren nicht mehr bewirtschaftet. Die Wiesen waren verwachsen, Gebäude mussten umgebaut werden. Damit begann für die junge Familie ein privat wie wirtschaftlich forderndes Jahrzehnt. Brigitte absolvierte ihren Meister in Hauswirtschaft, ihr Mann Johann holte den landwirtschaftlichen Facharbeiter nach und schloss ebenfalls die Meisterausbildung ab. Parallel dazu wurden die vier gemeinsamen Kinder betreut, das Wohnhaus gebaut und die Felder rekultiviert. Johann arbeitete zudem Vollzeit als Elektriker. Acht Jahre dauerte es, bis sämtliche

Flächen wieder nutzbar waren. „Es war fordernd – doch für uns stellte sich nicht die Frage, ob wir den Hof übernehmen wollen. Wir sind beide mit der Landwirtschaft aufgewachsen und wollten dieses Leben auch an unsere Kinder vermitteln“, blickt das Paar heute zurück.

„Das Braune Bergschaf ist bestens an unsere Region angepasst, verfügt über gute Mutterinstinkte und ist auch für unseren Nebenerwerbsbetrieb geeignet.“

JOHANN THURNER

## Mit Fleiß und Teamarbeit

Die Rekultivierung und rund 850 Meter Wegbau zur Erschließung der Flächen waren die meiste Arbeit während der Wiederbelebung des Hofes. Dazu kam die Anschaffung der für die Steilhänge benötigten Eigenmechanisierung wie Mähtrac,

Transporter, Motormäher sowie diverser Anbaugeräte. Parallel dazu machte Familie Thurner die bestehenden Stallgebäude in Eigenleistung schrittweise wieder nutzbar. „Generell verwenden wir unser eigenes Holz für die Instandhaltung der Gebäude, seien es Ställe oder unsere Heustadel“, so Johann Thurner. Auch hier packt die Familie mit an: Bruder Stefan und Sohn Matthäus helfen beim Holzen, die Töchter übernehmen die weitere Verarbeitung: Elisa säumt an der Säge die Holzbretter, Julia und Lorena sind für das Stapeln zuständig.

## Goldrichtige Entscheidung

In seiner Kindheit und Jugend hat Johann Thurner verschiedenste Arten der landwirtschaftlichen Betriebszweige kennengelernt. „Mein Vater hatte viele verschiedene Betriebszweige – von der Milchwirtschaft über die Stier-, Hühner- und Schweinemast bis hin zum Obst- und Gemüsebau, sogar Schafe hatten wir.“ Letztlich entschied sich die Familie am eigenen Hof dann für die Zucht von Braunen Bergschafen. Schätzen gelernt hat der Bauer die gefährdete Rasse während seiner Meisterausbildung an der LLA Imst: „Das Braune Bergschaf ist bestens an unsere Region angepasst, verfügt über gute Mutterinstinkte und ist auch für unseren Nebenerwerbsbetrieb geeignet.“

Nach den anfänglichen Schwierigkeiten – das Paar musste in ganz Tirol nach geeigneten Mutterschafen für ihre Bestandsgründung suchen – ist sich Familie Thurner heute sicher: Die Entscheidung war goldrichtig. 80 Tiere, davon

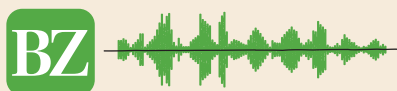


Elisa Thurner gibt in den sozialen Medien Einblick in den Alltag am Bergbauernhof.

30 Mutterschafe, bildeten den Grundstock der Schafzucht am Tschoderhof. Heute hält man 60 Muttertiere, drei Zuchtwidder und produziert jährlich rund 100 Lämmer. Die Tiere werden zur Zucht genutzt, weiterverkauft oder für den Eigenbedarf geschlachtet.

## Heuernte extrem

Während die Schafe aufgrund ihrer Genügsamkeit sehr flexibel in der Handhabung sind, verlangen die Bergwiesen vollen Einsatz. Im Frühjahr und Herbst beweiden die Tiere die Felder rund um den Hof. Doch im Sommer, wenn die Herde gealpt wird, muss sich die Familie voll auf die Heuarbeit konzentrieren. Jede Schönwetterperiode wird genutzt, um das Heu für den Winter einzubringen. Dieses wird anschließend zum Großteil in Heustadeln gelagert



## Folge 3: Milchbäuerin Margareta Hühnmair öffnet Tür und Tor

Mit heute, Donnerstag, ist Folge drei des Podcasts „Hoftor Auf“ der Bauernzeitung mit Host Sabine Kronberger online abrufbar. Anlässlich des UN-Jahres der Bäuerinnen werden Landwirtinnen zum Gespräch gebeten. Diesmal nahm Margareta Hühnmair Platz vor dem Bauernzeitung-Mikrofon. Die Oberösterreicherin gewährt Einblick in ein Leben, das früh von Verantwortung geprägt war. Mit nur 16 Jahren verlor sie ihre Mutter. Wenige Jahre später übernahm Hühnmair den Hof des Vaters. Offen erzählt sie, wie sie Rückschläge bewältigte, weshalb ihr Netzwerk so viel bedeuten und wie sie andere Frauen ermutigt, ihren eigenen Weg zu gehen.



Jetzt auf Spotify anhören



Nach getaner Heuarbeit: Elisa, Johann, Matthäus, Brigitte und Lorena Thurner (v.l.)



Die Felder mussten nach 20 Jahren ohne Bewirtschaftung rekultiviert werden. Die Kinder halfen von klein auf mit.

und erst bei Bedarf mit dem Schlepper in den Heuboden gebracht. Maschinelle Arbeit ist aufgrund der Hangneigung nur sehr begrenzt möglich. Zweimal im Jahr werden die Bergwiesen gemäht, wenige Flächen können auch zur Produktion von Grassilage genutzt werden.

**Bauernkinder sollten stolz auf ihre Wurzeln sein und das Hofleben wertschätzen.**

ELISA THURNER

Trotz der vielen Arbeit mussten die vier Kinder nie mit anpacken – sie durften. Die älteste Tochter Elisa sieht darin auch die Stärke ihres Familienbetriebes: „Natürlich wollten auch wir als Kinder zuerst nie aufs Feld – doch sobald wir dort waren, wollten wir nicht mehr heim. Viele unse-

rer schönsten Kindheitserinnerungen sind bei der Arbeit am Hof entstanden.“ Für Elisa ist klar: Bäuerin oder Bauer zu sein ist ein Privileg, das es zu schätzen gilt.

### Sichtbarkeit in den sozialen Medien

Aus diesem Grund lässt sie auch ihre Follower auf Social Media hinter die Kulissen der Tiroler Landwirtschaft blicken: Vom Schafe scheren, Heuen und Zäunen über das Holzen bis hin zur Traditionspflege mit der Landjugend zeigt die in Vollzeit arbeitende Krankenpflegerin inzwischen bereits über 26.000 Followern auf Instagram unter „elisa.thurnaa“ ihren bäuerlichen Alltag.

„Vor etwa zehn Jahren habe ich meine Profile auf Facebook und Instagram erstellt.“ Anfangs sei es für die

Familie ungewohnt gewesen, den Hof im Rampenlicht zu sehen. „Doch ich konnte auf ihre Unterstützung vertrauen.“

Neben der Bewusstseinsbildung für die Berglandwirtschaft sind Elisa Thurner zwei Botschaften besonders wichtig: „Bauernkinder sollten stolz auf ihre Wurzeln sein und das Hofleben wertschätzen. Und auch als Jungbäuerin braucht man sich nicht verstecken oder vor ‚Männerarbeit‘ scheuen – es gibt genügend Mädchen, die tüchtiger anpacken können als mancher Bauernbub.“

Sobald der Sommer ansteht, wird Elisa wieder über die Heuarbeit berichten. Und vielleicht auch über einen Moment, der am Tschoderhof Tradition hat: Einmal im Jahr, nach abgeschlossener Heuernte, übernachtet die Familie gemeinsam im Heustadel. Es wird gejausnet, geredet und

im frisch eingebrachten Heu geschlafen – mit dem ruhigen Gefühl, gemeinsam etwas geschafft zu haben.



Video

QR-Code scannen und Video ansehen

### Betriebsspiegel

Der Tschoderhof von Familie Thurner liegt auf 1.100 Metern Seehöhe am Imsterberg (Tirol, Bezirk Imst). Rund 150 Schafe der gefährdeten Rasse „Braunes Bergschaf“ werden von Johann und Brigitte Thurner mit ihren vier Kindern Elisa, Julia, Lorena und Matthäus gehalten. Zum Betrieb gehören rund zehn Hektar Grünland (inkl. Pachtflächen), großteils in Steillagen, sowie ein Hektar Wald.

# Vor- und Nachauflauf sind in der Sojabohne Trumpf

Resistenzen gegen Sulfonylharnstoffe machen Voraufbehandlungen in der Sojabohne notwendig. Zugleich ist mit Artist ein breit wirksames Voraufmittel verloren gegangen. Welche Herbizidstrategien heuer Erfolg versprechen.

CHRISTINE GREIMEL

Sojabohne gewinnt in den Fruchtfolgen weiter an Bedeutung. In puncto Pflanzenschutz gibt es einiges zu beachten.

## Notfallzulassungen

Zur Bekämpfung von Drahtwurm und Saatenfliege in der Sojabohne wurden Force Evo (Pfl.Reg.Nr.: 3737-0) und Belem 0.8 MG (Pfl.Reg.Nr.: 4067-0) zur Bekämpfung der Reiswanze Sivanto Prime beantragt. Belem 0.8 MG ist in der Sojabohne

bereits mit 12 Kilogramm pro Hektar (kg/ha) zur Saat mit den Indikationen Saatenfliege und Drahtwurm zugelassen. Weiters wurden die Herbizide Pulsar Plus und Lentipur 500 nach Artikel 53 eingereicht.

## Voraufherbizide

Nachdem sich Resistenzen bei Amaran und Weißem Gänsefuß immer mehr ausbreiten, wird eine Voraufbehandlung generell empfohlen. Voraufmittel werden drei bis fünf Tage nach der Saat ausgebracht und haben eine Wirkung auf viele ein- und zweikeimblättrige Samenunkräuter. Auch das Auftreten von Ambrosia ist ein weiterer Grund, warum auf eine Voraufbehandlung nicht verzichtet werden soll.

Neophyten wie Schönmalve, Stechapfel und Spitzklette lassen sich aber nur im Nachauflauf mit dem Wirkstoff Imazamox bekämpfen. Auch Wurzelunkräuter können nur im Nachauflauf korrigiert werden. Für die Verträglichkeit der Voraufmittel ist eine Saattiefe von zumindest drei

Zentimetern einzuhalten. Für eine gute Wirksamkeit der Voraufmittel sind weiters ein feinkrümeliges Saatbeet und eine entsprechende Bodenfeuchtigkeit notwendig.

■ Spectrum Plus (Wing P, Star Dimethenamid-P+Pendimethalin) sollte in der Sojabohne aus Verträglichkeitsgründen nur mit 2,5 Liter pro Hektar (l/ha) verwendet werden. Das gleiche gilt für die Kombination aus max. 1,5 l/ha Stomp Aqua + 2 l/ha Successor 600 oder auch 1,25 l/ha Spectrum + max. 1,5 l/ha Stomp Aqua. Eine Anwendung von Pendimethalin (Stomp Aqua, Spectrum Plus) bei der Sorte ES Comandor und Cypress wird nicht empfohlen.

■ Nach dem Wegfall des Wirkstoffes Metribuzin ist Proman nun das einzige Herbizid zur Bekämpfung der Ambrosie im Vorauf. Zur Absicherung der Hirseleistung und zur Wirkungsverstärkung auf Amaran und Ambrosie sollten aber 2 bis 2,5 l/ha Proman noch mit 0,75 bis 1 l/ha Spectrum kombiniert werden.

■ Auch der Soja-Pack kann im Vorauf eingesetzt wer-

den. Dabei kommen 2 l/ha Successor 600 und 0,25 l/ha Reactor zum Einsatz. 2 l/ha Successor 600 und 0,25 l/ha Reactor können noch mit 1 l/ha Stomp Aqua kombiniert werden, um die Wirkung auf Amaran, Melde, Ehrenpreis, Stiefmütterchen und Knöterich zu verstärken.

■ In der Praxis werden auch Mischungen von 2 bis 2,5 l/ha Proman, 0,75 bis 1 l/ha Spectrum und 0,25 l/ha Reactor eingesetzt. Auch 1,5 l/ha Conaxis (Fertigformulierung von Dimethenamid-P und Cloma-



/// Stark gegen Unkräuter  
/// 2 Wirkstoffe – ideal für Resistenz-Management

/// + ATLANTIS<sup>OD</sup>  
gegen Ungräser im Weizen, Roggen, Triticale



[www.agrar.bayer.at](http://www.agrar.bayer.at)

© = e.Wz. der Bayer Gruppe. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Zypar: Pfl.Reg.Nr. 3883-0; Atlantis OD: Pfl.Reg.Nr. 3253-0



Amarant bei reinem Nachauflauf



Ambrosie im Zweiblattstadium



Schwarzer Nachtschatten



Reine Nachauflaufbehandlungen erzielen vielerorts keine zufriedenstellenden Ergebnisse mehr.

FOTOS: AGRARFOTO.COM (1), REINHOLD PÜCHER (1), J.L.K. GREIMEL (8)

Dimethenamid-P und Clomazone) können mit 2 bis 2,5 l/ha Proman kombiniert werden.

### Mittel für den Nachauflauf

Meist findet man in der Sojabohne mit einer reinen Vorauflaufbehandlung nicht das Auslangen. Imazamox (Pulsar 40, Pulsar Plus) ist dabei der bedeutendste Wirkstoff. Damit ist eine Wirkung auf Spitzklette, Schönmalve und Stechapfel gegeben. Ambrosie kann bis zum Zweiblattstadium kor-

rigiert werden. Zudem wird auch der Schwarze Nachtschatten sehr gut bekämpft.

Damit die Druschfähigkeit gegeben ist, muss unbedingt auch der Schwarze Nachtschatten bekämpft werden. Aufwandmengen von 0,75 l/ha Pulsar 40 + Netzmittel sind dafür notwendig. Wenn auch noch Hirsen ein Thema sind, können 0,75 l/ha Pulsar 40 mit 1,25 bis 1,5 l/ha Focus Ultra kombiniert werden. Zu Pulsar 40/Pulsar Plus sollte

*Bitte umblättern*



Spitzklette



Schönmalve

## Volles Sortiment und beste Saatgutqualität

Im absolut frühen 000-Bereich ergänzt die äußerst standfeste Apulia die Hauptsorte Abaca im Probstdorfer Saatgut-Sortiment. Das Anbauspektrum letztgenannter erstreckt sich fast über das gesamte heimische Sojaanbaugbiet. Die geringfügig spätere Aforia (Reife APS 3) ist die legitime Nachfolgerin der langjährig beliebten Sultana. Im späten 000-Reifebereich eine sichere Bank ist nach wie vor die absolut klimafitte Acardia.

Nur um eine Nuance später abreifend als Acardia, Adelfia & Co. sind die frühen 00-Sorten Annabella und Aralia. Beide gelten als äußerst trocken tolerant und reüssieren sowohl im Alpenvorland als auch im Trockengebiet. Höchste Ertragsstabilität, außergewöhnliche Stress-toleranz und überdurchschnittliche Stängelgesundheit



Australia zeigt sich ertragreich

kennzeichnen die meistgebaute 00-Sojabohne Atacama. Reifemäßig ident und enorm ertragreich präsentiert sich auch die neue Australia, sozusagen der Zuchtfortschritt in Reinkultur. Ungebrochen beliebt im Bio-Landbau und in den südöstlichen Landesteilen ist die absolut gut verzweigende Angelica. Diese wie auch Australia oder die späte Atanga (0) können problemlos auf Reihenweiten bis zu 75 Zentimeter angebaut werden.

[www.probstdorfer.at](http://www.probstdorfer.at)  
FIRMENMITTEILUNG

F.M. **PROBSTDORFER SAATZUCHT**

## Zufriedene Landwirte bauen Probstdorfer Sojabohnen!

- ABACA
- AFORIA
- ACARDIA
- ARALIA
- ANNABELLA
- ATACAMA
- AUSTRALIA

Wie du säst, so wirst du ernten.
[www.probstdorfer.at](http://www.probstdorfer.at)



Stechapfel



Erwachsene Reiswanze



Raupe des Distelfalters



Sclerotinia-Myzel an den Schoten

aus Verträglichkeitsgründen ausschließlich das Gräsermittel Focus Ultra dazugegeben werden. Mit 0,75 l/ha Pulsar 40 kann auch Winde gut bekämpft werden.

### Spitzklette, Schönmalve und Stechapfel

Spitzklette, Schönmalve und Stechapfel laufen oft in Wellen auf. Mit Pulsar Plus können zweimal 1 l/ha eingesetzt werden. Auch Pulsar Plus sollte,

wenn notwendig, nur mit dem Gräsermittel Focus Ultra kombiniert werden. Sind auch Quecke und Johnsongras in der Sojabohne zu bekämpfen, so sind zum Beispiel 2,5 bis 3 l/ha Focus Ultra zu verwenden. Müssen Winde und Distel in der Sojabohne bekämpft werden, sollte eine Splittinganwendung von jeweils 7,5 g/ha Harmony SX und 0,1 % Netzmittel erfolgen. Dazu können, wenn notwendig, alle Gräsermittel dazugegeben werden. Keinesfalls sollten Mi-

schungen von Harmony SX + Pulsar 40/Pulsar Plus + Gräsermittel eingesetzt werden.

### Grüne Reiswanze

Die aus Ostafrika stammende Wanze war anfänglich nur im Mittelmeerraum verbreitet. Aufgrund der Klimaerwärmung breitet sie sich auch zunehmend Richtung Norden aus. Die Grüne Reiswanze befällt Gemüse, Obst und im Ackerbau vor allem Hülsenfrüchte. Die Weibchen der Grünen Reiswanze legen zuerst ihre gelblichen und später rot gefärbten Eier in Gelegen auf der Blattunterseite ab. Die daraus schlüpfenden Larven durchlaufen fünf sehr unterschiedlich gefärbte Larvenstadien. Sie halten sich meist gruppenweise auf den Pflanzen auf, wo sie genauso wie die erwachsenen Tiere vor allem an Früchten, aber auch an Blättern saugen. Die milden Winter ermöglichen ihnen ein Überleben. Werden Hülsen in der Sojabohne zum Zeitpunkt der Kornfüllung angesaugt, können Körner nicht oder nur mangelhaft ausgebildet werden. 2026 wurde eine Zulassung von Sivanto Prime zur Bekämpfung der Reiswanze nach Artikel 53 beantragt.

### Distelfalter

Sojabohnenbestände sollten auf den Befehl der Raupen des Distelfalters kontrolliert werden. Man findet auf den Blättern ein bis vier Zentimeter große, dunkle Raupen mit einem dichten schwarzen Haarkleid und hell-

gelben seitlichen Punkten. Die Blätter rollen sich leicht ein, man findet die Raupen in einem Gespinst. Eine allgemeine Zulassung für saugende und beißende Insekten in der Sojabohne hat Karate Zeon (RegisterNr.: 3061-0), Wirkstoff Lambda Cyhalothrin (Pyrethroid). Die Aufwandmenge je Hektar beträgt 0,075 l/ha.

### Sclerotinia sclerotiorum

Sclerotinia kann am besten durch Einhaltung einer dreijährigen Anbaupause kontrolliert werden. Dabei ist zu beachten, dass die Anbaupause auch zu anderen sclerotiniaanfälligen Kulturen wie Sonnenblume, Kreuzblütlern, anderen Leguminosen sowie Zwischenfrüchten dieser anfälligen Familien einzuhalten ist. Die Sortenanfälligkeit ist ein weiteres Kriterium, wobei die meisten Sorten eine mittlere Anfälligkeit haben.

Als Pflanzenstärkungsmittel kann Trifender WP (Bodenpilz *Trichoderma asperellum*) gemeinsam mit Knöllchenbakterien auf das Saatgut aufgebracht werden. Dabei werden 200 g/100 kg Saatgut eingesetzt. Alternativ kann 1 kg Trifender WP auch vor der Saat seicht eingearbeitet werden. Im Stadium der Blüte haben Produkte wie 1 l/ha Propulse oder auch 1 l/ha Amistar Gold eine Zulassung. Propulse hat auch eine Zulassung bei Diaporthe.

**DI Christine Greimel,**  
ist als Pflanzenschutzreferentin  
in der LK Steiermark tätig.

**Casper®**

**Der terbuthylazin-freie Problemlöser gegen Unkräuter im Mais!**

**Auch in Rispen-, Kolben- und Sorghum-Hirszen zugelassen!**

- Optimal als Tankmischpartner oder zur Korrekturspritzung!
- Breite und starke Wirksamkeit gegen Unkräuter inkl. Problemunkräuter
- Sichere Wirkung auch gegen größere Unkräuter durch starke Blattwirkung

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett & Produktinformationen lesen. Zulassungsnummer: 3088-0

[www.syngenta.at](http://www.syngenta.at) | Beratungshotline: 0800/20 71 81

**syngenta®**

# Vermehrer starten Qualitätsoffensive

Sieben Saatkartoffelvermehrungsbetriebe machen hierzulande ab sofort gemeinsame Sache. In einem Projekt wollen sie die Qualität des erzeugten Pflanzguts verbessern und die beteiligten Unternehmen besser vernetzen.

DOMINIK WINKLER

Die österreichischen Saatkartoffelvermehrungsbetriebe wollen sich besser vernetzen und den Grundstein für eine innovative Zukunft setzen, um eine Qualitätsverbesserung des regionalen Kartoffelpflanzguts zu erreichen. Im Projekt „Weiterentwicklung und Modernisierung des regionalen Saatkartoffelsektors zur nachhaltigen Sicherstellung der Versorgung mit hochwertigem Kartoffelpflanzgut“ haben sich sieben österreichische Vermehrungsorganisationen (NÖ Saatbaugenossenschaft, SteirerSaat, Raiffeisengenossenschaft Osttirol, Meleco, Sauwald Erdäpfel, Kärntner Saatbau und Agrana Stärke) unter der Projektleitung der LK Niederösterreich zusammengefasst.

Die beteiligten Betriebe bewirtschaften 87 Prozent der österreichischen Vermehrungsfläche im Pflanzkartoffelbereich. Das Projekt startete im August 2025 und wird über vier Jahre im Rahmen der ländlichen Entwicklung gefördert.

## Vermehrungsbetriebe im Mittelpunkt

Im Zentrum des Projekts stehen die Beratung und Vernetzung der Kartoffelvermehrungsbetriebe. Moderne Technik erleichtert den Betrieben, relevante Daten zu Produktion, Lagerung und Pflanzenschutz schnell und unkompliziert zu sammeln sowie mittels App zu dokumentieren und anonymisiert auch anderen Betrieben zugänglich zu machen. So können



Zertifiziertes Pflanzgut hat gegenüber Nachbau Qualitäts- und Ertragsvorteile.

sich die Betriebe untereinander vergleichen, etwa mit Betrieben, die dieselbe Sorte vermehren, und feststellen, welche Maßnahmen für ihre Sorten am besten funktionieren und wie daraus abgeleitet das eigene Betriebsergebnis verbessert werden kann. Im Zuge der Umsetzung werden die teilnehmenden Betriebe jährlich durch Mitarbeiter der LK Niederösterreich besucht und beratend unterstützt.

Durch gegenseitige Besuche der Vermehrungsorganisationen soll auch ein bundesländerübergreifender Austausch stattfinden, um vorhandenes Know-how effizienter nutzen zu können und den internationalen Vergleich nicht scheuen zu müssen.

Über die Projektlaufzeit sollen internationale Vorzeigebetriebe besucht werden, mit dem Ziel, die österreichischen Saatkartoffelvermehrungsbetriebe fit für die Zukunft zu halten

und vorhandene Innovationen auch hierzulande zu nutzen.

## KI soll kranke Pflanzen eliminieren

In Zusammenarbeit mit der LK-Technik Mold und dem Josephinum Research soll eine Künstliche Intelligenz entwickelt werden, die kranke Pflanzen im Vermehrungsbestand erkennt und im nächsten Schritt auch automatisch entfernt. Um den Vermehrungsbetrieben zukunftsreiche Innovationen zugänglich zu machen, werden

zudem technische Neuentwicklungen am Markt, wie etwa modernste Sortieranlagen, unter die Lupe genommen und auf ihre Brauchbarkeit und praktische Anwendbarkeit speziell im Saatkartoffelbau getestet.

Besonders im Erdäpfelbereich wird in einigen Regionen immer noch Nachbauseaatgut verwendet, wodurch Qualitäts- und Erntemengenpotenzial verschenkt wird. Zertifiziertes Pflanzgut aus regionalem Anbau hat unbestreitbare Vorteile, die den heimischen Erdäpfelbäuerinnen und -bauern vermittelt werden sollen, um hier die Wertschöpfung im Land zu halten und noch zu erhöhen.

Erdäpfel sind ein Grundnahrungsmittel und ein hoher Selbstversorgungsgrad mit hochwertigen Knollen in Österreich ist daher im Interesse der Allgemeinheit. Mit diesem Projekt sollen Informationen und Erfahrungen gesammelt werden, um hochwertiges, verlässliches Kartoffelsaatgut aus Österreich anbieten zu können und durch Qualitätssteigerung die Wertschöpfung zu erhöhen.

Ing. Dominik Winkler, BSc., ist Projektmitarbeiter in der Abteilung Pflanzenbau der LK Niederösterreich.

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

Bundesministerium  
Land- und Forstwirtschaft,  
Klima- und Umweltschutz,  
Regionen und Wasserwirtschaft

**WIR leben Land**  
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

Kofinanziert von der  
Europäischen Union

PROPULSE®

Das vielseitige

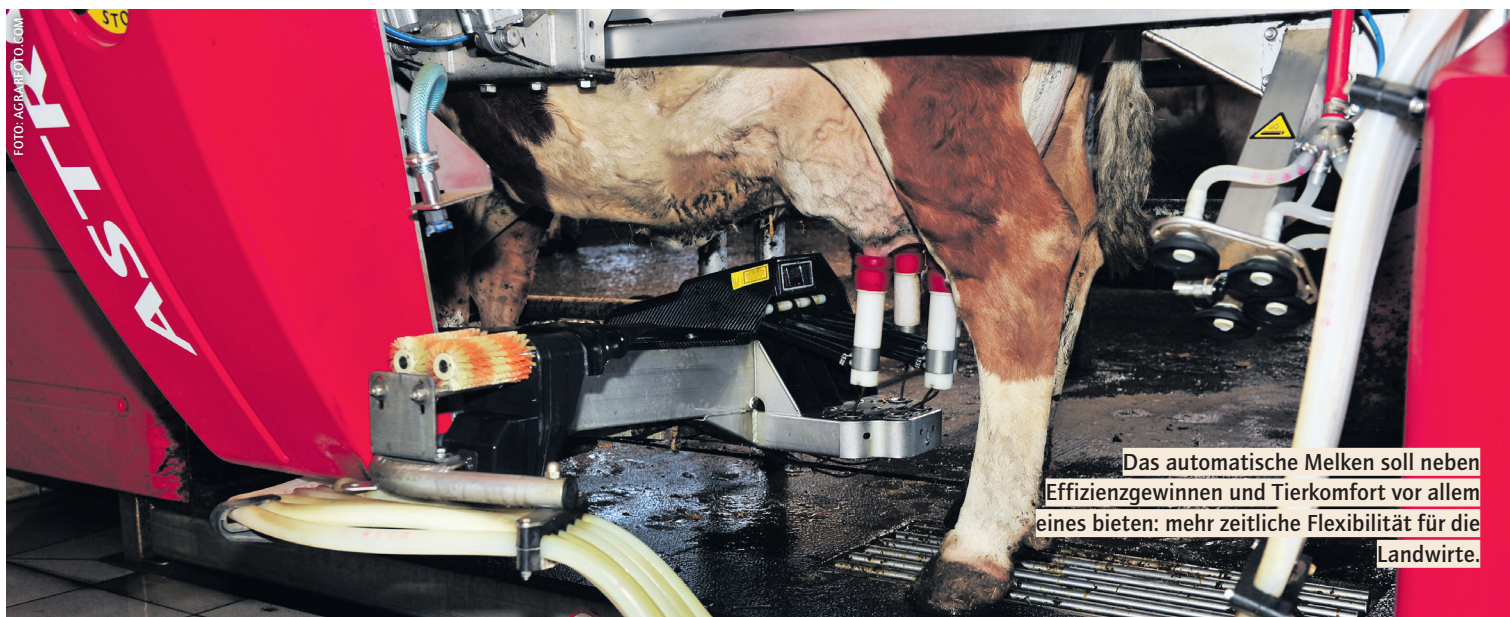
Ackerbau-Fungizid

/// Für mehr Sicherheit

- ▶ Zwei unverbrauchte Wirkstoffe
- ▶ Für mehr Ertrag in Zuckerrübe, Kartoffel, Raps, Ölkürbis und Soja

www.agrar.bayer.at

© = e.Wz. der Bayer Gruppe. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Pfl.Reg.Nr.: 3371-0



Das automatische Melken soll neben Effizienzgewinnen und Tierkomfort vor allem eines bieten: mehr zeitliche Flexibilität für die Landwirte.

## Auf 2.200 Höfen melkt schon ein Roboter

Immer mehr Betriebe entscheiden sich für den Einsatz Automatischer Melksysteme (AMS). Um zehn Prozent haben die Roboter hierzulande auf den Kontrollbetrieben zugenommen, fast 120.000 Kühe werden mittlerweile automatisch gemolken.

**W**ie attraktiv die Chance ist, Arbeitsabläufe zu optimieren und gleichzeitig die zeitliche Flexibilität zu erhöhen, spiegelt sich deutlich in den neuesten von Rinderzucht Austria zur Verfügung gestellten Zahlen wider: Allein im Jahr 2025 wurden auf heimischen Kontrollbetrieben 194 neue Roboter installiert – ein Zuwachs von 9,7 Prozent gegenüber dem Vorjahr.

Damit sind österreichweit bereits auf 2.195 Betrieben Roboter im Einsatz. Auch bei der Anzahl der gemolkenen Tiere wurde eine neue Marke überschritten: Fast 120.000 Kühe werden mittlerweile automatisch gemolken. Das entspricht bereits 26,7 Prozent aller Kontrollkühe in Österreich. Im Durchschnitt melkt eine AMS-Anlage rund 53 Kühe. Regional betrachtet zeigt sich eine besonders starke Verbreitung in

Oberösterreich. Dort werden 38 Prozent aller Kontrollkühe mit einem Roboter gemolken und bei 900 Betrieben (26 %) sind AMS-Anlagen im Einsatz – ein Plus von 7,7 Prozent. Es folgen Niederösterreich mit 424 AMS-Betrieben (15,8 % der Betriebe, 25,9 % der Kühe) sowie die Steiermark mit 358 Betrieben (15 % der Betriebe, 27,6 % der Kühe).

### Datenaustausch im Rinderdatenverbund

Parallel zur technischen Entwicklung im Stall gewinnt auch die digitale Vernetzung zunehmend an Bedeutung. „Um die Datenerfassung und -nutzung für Landwirte und Verbände zu vereinfachen und doppelte Arbeitsschritte zu vermeiden, verfügt der Rinderdatenverbund (RDV) mittlerweile über rund 100 Schnittstellen. Diese ermöglichen einen reibungs-

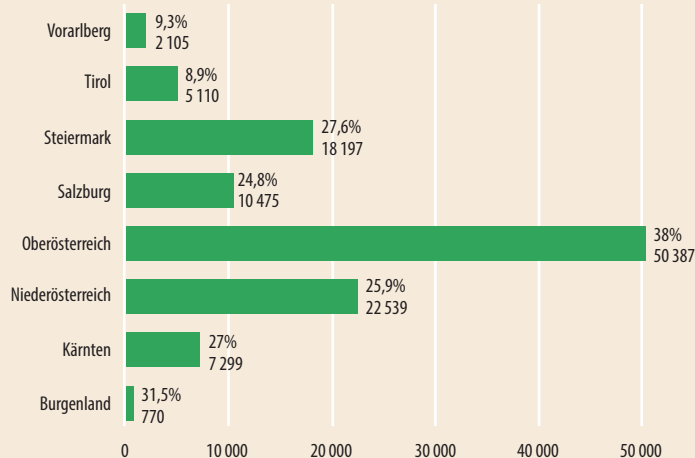
losen und standardisierten Datenaustausch mit zahlreichen Partnern“, weiß man bei Rinderzucht Austria. Dazu zählen unter anderem die AMA-Rinderdatenbank, Trächtigkeitstest- und Milchunter-

suchungslabors, Sensordatenquellen, Futtermittellabors und der Datenaustausch mit Tierärzten und Klauenpflegern, den Besamungsstationen sowie mit den führenden Melktechnikfirmen. Über die RDV GmbH sind die Landeskontrollverbände zudem Mitglied im International Dairy Data Exchange Network (IDDEN), das sich der Entwicklung einheitlicher internationaler Schnittstellen verschrieben hat.

Wichtige Grundlagen für diese Vernetzung wurden bereits im Projekt D4Dairy unter der Leitung der ZuchtData geschaffen.

### Roboter-Kühe

Anteil am Kontrollkuhbestand in den Bundesländern per 31.12.2025



# Plano bekommt Update

Für drei bis 15 Zentimeter Tiefe ist der sechsbalkige Flachgrubber von Pöttinger gedacht. Er wird nun mit einigen interessanten neuen Ausstattungen angeboten.

Zu den wichtigsten Neuerungen zählt der Schwerstriegel für den Einsatz ohne Nachläufer. „Der dreireihige Striegel sorgt für die notwendige Verteilung von Pflanzenresten und hinterlässt eine lockere, nicht rückverfestigte Bodenstruktur“, weiß man bei Pöttinger. Besonders gute Ergebnisse liefert er beim Umbruch von Klee gras oder Zwischenfrüchten. Mit dem Schnellwechselsystem würden sich Striegel und Nachläufer im Handumdrehen austauschen lassen. Der Schwerstriegel ist zudem stufenlos hydraulisch einstellbar. Sollte es einmal zu Verstopfungen kommen, lassen sich diese einfach lösen, denn der Striegel lässt sich während der Fahrt von der Kabine aus



Ganzflächiger Schnitt bei geringer Arbeitstiefe

hydraulisch nach hinten schwenken.

Mit dem neuen Spiralfederzinken bietet Pöttinger eine Alternative zum vorgespannten Zinken. Der Spiralfederzinken eignet sich laut Firmenangaben besonders für leichte bis mittelschwere Böden sowie für die Saatbettbereitung. Die geschwungene Form erlaube einen hohen Durchgang an

organischer Masse und der Vibrationseffekt sorgt zusätzlich für eine feinkrümelige Bodenstruktur.

Ebenfalls neu beim Plano mit sechs Metern Arbeitsbreite sind die optionalen Spurlockerungszinken. Die auf Verschleißbeständigkeit getrimmten Gänsefußschare Durastar Plus haben nun eine Breite von 220 Millimetern.

## Seit fünf Jahren gratis RTK-Korrektur für Bauern

Seit Februar 2021 steht für die Land- und Forstwirtschaft das RTK-Korrektursignal Apos kostenlos zur Verfügung. Dessen Einsatz wächst seitdem kontinuierlich: Jährlich kommen laut Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen (BEV) mehr als 1.000 Betriebe hinzu. Aktuell sollen rund 6.500 Landwirte den Dienst mit insgesamt über 8.000 Geräten nutzen.

Das kostenlose Apos ist ein Projekt des BEV, des Landwirtschaftsministeriums, der AMA sowie der Landwirtschaftskammern. Der Dienst ermöglicht das hochpräzise Lenken von Maschinen und Geräten bis auf wenige Zentimeter genau. Das bringt klare Vorteile: Der gezielte Einsatz von Saatgut, Düngemitteln, Pflanzenschutzmitteln und Treibstoff

reduziert Kosten, schont Umwelt und Klima und spart wertvolle Arbeitszeit.

Die technische Grundlage bildet ein Referenzstationsnetzwerk mit rund 40 permanenten Satellitenmessanlagen in Österreich sowie einer vergleichbaren Anzahl an Referenzstationen im angrenzenden Ausland. Die Satellitendaten des Referenzstationsnetzwerks werden von rund 20 virtuellen Servern mit etwa 100 Terabyte Speicher in Echtzeit verarbeitet. Dadurch ist eine flächendeckende und grenzüberschreitend homogene Positionsbestimmung gewährleistet.

**Tipp:** Alle Informationen zur Registrierung und Nutzung von Apos für die Land- und Forstwirtschaft sind abrufbar unter:

[www.lko.at/apos-rtk](http://www.lko.at/apos-rtk)

### PIONIER

## Marcel Braud verstorben

Marcel Braud, Ehrenvorsitzender und Gründer von Manitou, ist im Alter von 93 Jahren verstorben. Bereits 1958 hatte er einen entscheidenden Einfall: die Konstruktion eines Traktors abzuändern, um Hubmast und Servolenkung einzubauen. Der Gabelstapler Manitou war geboren. Die Idee eroberte die Welt und veränderte Baustellen, landwirtschaftliche Betriebe und den Industriemarkt. 1970 wurde Marcel Braud Vorstandsvorsitzender und CEO und hatte anschließend von 2007 bis 2017 den Vorsitz des Verwaltungsrats inne. Unter seiner Führung expandierte die Unternehmensgruppe über die französischen Grenzen hinaus.

[www.landtechnik.co.at](http://www.landtechnik.co.at)

# JOSKIN

## Tierwohlaktion auf Joskin Betimax Viehtransporter

5 - 9 Meter, hydr. absenkbarer Boden, rutschfeste Beschichtung

Jubiläumspaker  
im Wert von  
**€ 1500,-**  
KOSTENLOS  
Reserverad mit Halter  
Werkzeugkasten  
Schaufel- Besenhalter  
gültig bis 31.05.2026

Kipper

Mulden

Güllefässer

Häckseltransportwagen

Streuer

LANDTECHNIK

Villach GmbH  
9500 Villach-West, Badstubenweg 63, 04242/58861  
[www.landtechnik.co.at](http://www.landtechnik.co.at)

Ihr Ansprechpartner:

Günther Krabath  
Tel.: 0676 60 77 844

# Expert-Traktoren von Steyr fahren mit neuer Getriebevariante vor

Im Leistungsbereich von 110 bis 140 PS ist jetzt alternativ zum stufenlosen S-Control CVT auch ein S-Control 8-Doppelkupplungsgetriebe erhältlich. Dazu kommen drei neue Ausstattungspakete.

Die neue Getriebevariante bietet drei Gruppen mit jeweils acht Lastschaltstufen. Die Höchstgeschwindigkeit beträgt 40 km/h ECO und die Gangüberlappung sollen für sanfte Gangwechsel unter Last sorgen, wobei in jedem Bereich automatisiertes Schalten möglich ist.

## Getrimmt auf Effizienz

„S-Tronic maximiert die Effizienz von Motor und Getriebe und minimiert den Kraftstoffverbrauch, während die ‚S-Stop II-Brake-to-Clutch‘-Funktion präzises und sicheres Arbeiten mit dem Frontlader, Rangieren in engen Hofbereichen und das Ankuppeln von Anbaugeräten unterstützt“, erklärt man beim Hersteller. Ein Memory-Shuttle speichere und gleiche Vorwärts- und Rückwärtsgeschwindigkeiten für sanfte Richtungswechsel ab, während eine automatische Kupplung das

Steyr erweitert die Optionen in der regenachgefragten PS-Klasse von 110 bis 140 PS.



Betätigen des Kupplungspedals mit dem Fuß für Bereichswechsel überflüssig mache.

## Die Ausstattungspakete

Drei neue Ausstattungspakete stehen für die Traktoren

Steyr Expert S-Control-8 zur Verfügung:

■ **Element-Paket:** Es wurde für Betriebe entwickelt, die Ladearbeiten und leichte Feldarbeiten ausführen und bei denen der Traktor häufig, aber nicht kontinuierlich eingesetzt

wird. Das Paket umfasst Funktionen wie mechanische Hecksteuergeräte und bis zu zwei elektrohydraulische Zwischenachssteuergeräte sowie einen einfachen Frontlader-Joystick. Kabine und Vorderachsfederung sind optional erhältlich.

■ **Evolution-Paket** mit höherem Komfort sowie Präzisionstechnologie: Kabine und Vorderachsfederung sind hier serienmäßig enthalten. Präzisionstechnologien wie Telematik, automatische Lenkung bis hin zu RTK sowie bis zu drei elektronische Steuergeräte mit erweitertem Joystick stehen als Optionen zur Verfügung.

■ **Orange-Paket:** Es soll die Anforderungen von Steyr-Kunden aus den Bereichen Kommunal- und Forstwirtschaft erfüllen und umfasst neben einer speziellen Kommunal-lackierung unter anderem serienmäßig eine gefederte Vorderachse mit optionaler Kabinenfederung.

## CNH: Weniger Umsatz und Gewinn

Der global agierende Hersteller von Land- und Baumaschinen, zu dem neben Steyr bekannte Marken wie Case und New Holland gehören, hat vergangene Woche seine Geschäftszahlen für 2025 vorgestellt. Sie sind geprägt durch schwierige Bedingungen des Landtechnikmarkts. Der konsolidierte Umsatz lag bei 18,10 Mrd. US-Dollar (15,29 Mrd. Euro) und der Nettoumsatz des Industriebereichs bei 15,35 Mrd. Dollar (12,96 Mrd. Euro). Das entspricht einem Rückgang von neun bzw. zehn Prozent im Vergleich zu 2024. Noch deutlich stärker ist

der Nettogewinn eingebrochen: um minus 60 Prozent auf 505 Mio. Dollar (427 Mio. Euro). „Trotz eines herausfordernden Marktumfelds hat CNH im Jahr 2025 solide Fortschritte bei der Erreichung seiner langfristigen Ziele erzielt und seine Erfolgsgrundlage gestärkt“, kommentiert Gerrit Marx, CEO von CNH, den Geschäftsbericht. „Wir haben die Lagerbestände unserer Händler weiter reduziert, unsere Initiativen für Qualität und operative Exzellenz vorangetrieben und Produkte eingeführt, die direkt auf die sich wandelnden Bedürfnisse von Land-

wirten und Bauunternehmen eingehen.“

Die Aussichten bleiben dennoch eingetrübt. CNH schätzt, dass die Nachfrage nach Baumaschinen 2026 stagnieren und jene im Segment Landwirtschaft heuer fünf Prozent unter dem Niveau von 2025 liegen und damit auf einen historischen Tiefstand sinken wird. Dafür verantwortlich werden unter anderem niedrige Rohstoffpreise, hohe Inputkosten und ein „unsicheres Handelsumfeld“ der Landwirte gemacht. Erst für 2027 erwartet CNH einen Aufschwung.

## Verschieberahmen mit gewissem Durchblick

Dank seines Designs mit „integriertem Sichtfenster“ hat die mittig positionierte Kamera des Row-Guard 380 Linearverschieberahmens stets gute Sicht auf die Kulturreihen. Das soll für eine exakte Reihenführung sorgen und das Hacken selbst bei engen Reihen und anspruchsvollen Bedingungen erleichtern. „Darüber hinaus überzeugt das



Der Rahmen hat einen Verschiebeweg von insgesamt 380 Millimetern.

System durch eine Gewichtsreduktion sowie eine kürzere Bauweise im Vergleich zu bisherigen Lösungen. Das sorgt für eine kompakte Gerätekombination, höhere Wendigkeit, weniger Hubkraftbedarf und einen geringeren Bodendruck – Vorteile, die im Gemüsebau eine entscheidende Rolle spielen“, sagt Konstruktionsleiter Michael Einböck. Das Gewicht wird ohne Räder mit circa 315 Kilogramm angegeben.

Der Verschiebeweg beträgt insgesamt 380 Millimeter. „Optional ist der neue Verschieberahmen mit einer Dreipunkt-Aufnahme oder Gerätedreieck erhältlich. Somit kann er auch an bereits vorhandene Technik angepasst bzw. zwischen mehreren Hackgeräten schnell gewechselt werden“, erklärt Leo Einböck.

### LINDNER: INNOVATIONEN AUS ÖSTERREICH



#### Auf Raupen über Schnee und Eis

Für die professionelle Präparierung von Loipen, Rodelbahnen oder Winterwegen und für winterliche Transportarbeiten hat Lindner den Lintrac und Unitrac mit Raupenlaufwerk im Programm. Die Raupenlaufwerke erhöhen die Zugkraft und senken gleichzeitig den Bodendruck um bis zu 25 Prozent. Dank der mitlenkenden Hinterachse ist den Fahrzeugen keine Kurve zu eng, auch bei eisigen Verhältnissen. Optimal abgestimmte Anbaugeräte für Winterprofis runden das Angebot ab: von der Loipenfräse bis zum 12-Wege-Schild. Die Raupenfahrzeuge sind für Fahrten auf der Straße zugelassen und können im Sommer auf Räder wechseln. Alle diese Stärken kommen

auch auf der Vider Alp in Ischgl zum Tragen. Eigentümer Michael Wolf und sein Team nützen den Lintrac im Winter, um etwa Bierfässer und Lebensmittel auf die Skihütte auf 2.300 Metern Seehöhe zu bringen. Dank der Heckschaufel ist das Be- und Entladen deutlich effizienter als früher mit dem Skidoo. Ein eigens entwickelter Finisher sorgt dafür, dass der Lintrac keine Spuren auf den weltberühmten Ischgl Pisten hinterlässt.

Mit dem QR-Code geht es zum Video von der Vider Alp.



**EPP**  
efficient power program

## Guntamatic Hackgutheizung gegen Klimaveränderung

Biomasse heizen ist CO<sub>2</sub>-neutral und schützt unser Klima. Der hohe fossile CO<sub>2</sub>-Ausstoß führt aber dazu, dass Borkenkäfer, Eschentrieb-Sterben, diverse andere Pilze, Schneedruck und Trockenheit mittlerweile ein ständiger Begleiter der Waldwirtschaft geworden sind. Der damit massiv verstärkte Einschlag kann sich in einigen Jahren eventuell aber auch zu geringen Einschlagmengen umkehren. Was tun, wenn dann weniger Energieholz zur Verfügung steht?

Der österreichische Qualitätshersteller für Hackguthei-



zungen, Guntamatic, bietet bereits jetzt mit seinen Powerchip-Hackgutanlagen die Möglichkeit an, Energiepflanzen (wie Kurzumtriebswald, Miscanthus, Agropellet, Energiekorn, ... je nach

Länderzulassung) als Alternative zu verwenden.

Dies schafft für Landwirte und Eigenversorger ein Höchstmaß an Unabhängigkeit und Krisensicherheit. Guntamatic bietet Hack-

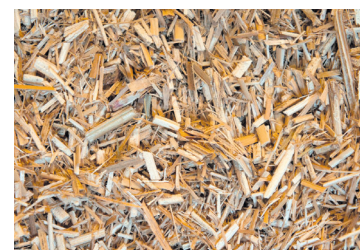
schnitzelheizungen der Zukunft – sie sind flexibel, hocheffizient, langlebig, sauber und günstig in den Betriebskosten. Derzeit kann bis zu 8.000 Euro Förderung auf die Gesamtinvestition genutzt werden.

[www.guntamatic.com](http://www.guntamatic.com),  
[office@guntamatic.com](mailto:office@guntamatic.com)

ANZEIGE

### Auf der Messe

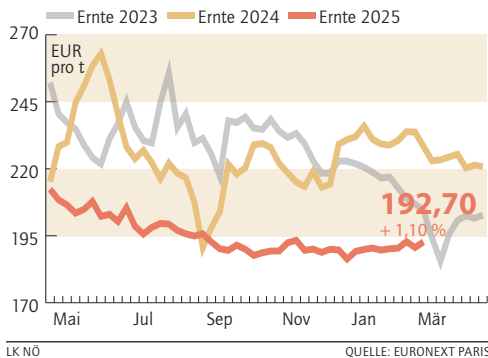
Die neue Generation an Guntamatic Hackgutheizungen auf der Energiesparmesse Wels erleben: Halle 20, Stand D20.



Guntamatic bietet mit seinen Powerchip-Hackgutanlagen die Möglichkeit an, einige Energiepflanzen als Alternative zu verwenden.

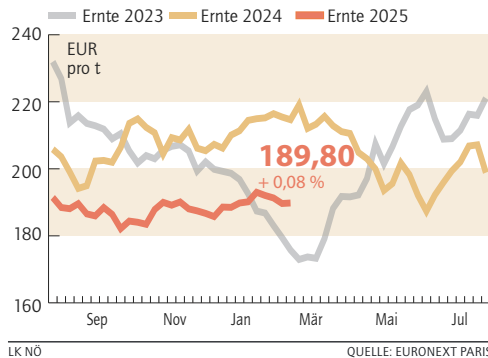
### Weizenpreis

Entwicklung der Terminnotierung, Wochendurchschnitte der Settlementpreise des nächstfälligen Kontrakts, netto



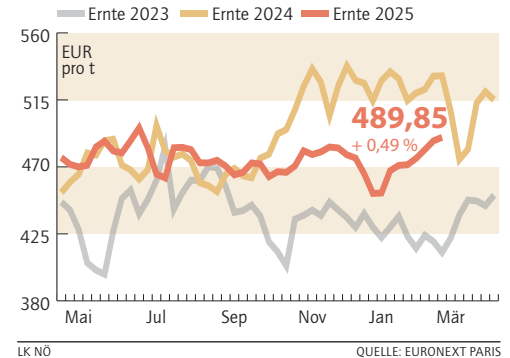
### Maispreis

Entwicklung der Terminnotierung, Wochendurchschnitte der Settlementpreise des nächstfälligen Kontrakts, netto



### Rapspreis

Entwicklung der Terminnotierung, Wochendurchschnitte der Settlementpreise des nächstfälligen Kontrakts, netto



## GETREIDEMARKT

### Getreidemarkt im Aufwind

An den internationalen Getreidebörsen ging es mit den Notierungen in der vergangenen Woche wieder aufwärts – Rückenwind lieferten aufkommende Sorgen um die Weizenbestände in den US-Plains, die zunehmend unter der anhaltenden Trockenheit leiden – Darüber hinaus steuerte das jüngste Zollurteil des obersten US-Gerichtshofs spekulative Kaufimpulse bei – Auch wenn derzeit noch unklar ist, was das Urteil für die unrechtmäßig befundenen Zölle gegenüber einzelnen Ländern exakt bedeutet, rechnet man mittelfristig doch mit positiven Impulsen im Außenhandel – Stützend wirkte überdies der weiterhin schwächelnde Euro – An der Euronext Paris konnte sich der März-Weizenkontrakt in der vergangenen Woche um 2,3 Prozent auf 196 €/t verbessern – Der März-Maiskontrakt verteuerte sich im Wochenvergleich um 0,9 Prozent auf 191 €/t – Am heimischen Kassamarkt zeigten sich die Aufkäufer sowohl von Brot- als auch von Futtergetreide gut mit Ware eingedeckt und hatten wenig Interesse an neuen Abschlüssen – An der Wiener Produktenbörse notierte Futtermais mit 182 €/t stabil zur Vorwoche – Futtergerste gab seit seiner Letztnotierung Anfang Dezember um 10,5 € auf 166,50 €/t nach.

### Kartoffel in NÖ

Häufigster Erzeugerpreis zu Wochenbeginn  
Preis in Euro pro 100 kg, netto

Festkochende Sorten	10–20
Vorwiegend festkochende Sorten	10–20

## Produktenbörse Wien

Börse für landwirtschaftliche Produkte in Wien,  
Stand: 18.02.2026;  
Großhandelsabgabepreis pro Tonne, netto;  
Inlandsgetreide frei Verladestation Großraum Wien

Premiumweizen	inl., mind. 15% Protein, Fallzahl 280, 80 kg/hl	–
Qualitätsweizen	inl., mind. 14% Protein, Fallzahl 250, 80 kg/hl	–
Mahlweizen	inl., mind. 12,5% Protein, FZ 220, 78 kg/hl	–
Durumweizen	inl., Fallzahl mind. 250, 80 kg/hl	–
Mahlroggen	inl., mind. 500 Amylogramm, 71 kg/hl	–
Mais für Futterzwecke	inl., Rückstände gem. EU-V0	182
Mais für Industriezwecke		–

## Fruchtbörse Wels

Amtliches Kursblatt der O.Ö. Fruchtbörse,  
Stand: 19.02.2026; Großhandelsabgabepreis pro Tonne, netto; ab OÖ Verladestation

FUTTERMITTEL		
Futterweizen	HL 70	172–178
Futtergerste	inl., HL-Gewicht mind. 62 kg	170–180
Sojaextraktions-schrot	44% Rohprotein, GVO	375–380
Sojaextraktions-schrot	49% Rohprotein, GVO	405–410
Sojaextraktions-schrot	45,5% Rohprotein, gentechnikfrei	450–460
ÖLFRÜCHTE		
Sojabohnen für Speisezwecke		405–415
Sojabohnen für Futterzwecke		405–415

## KARTOFFELMARKT

### Angespannte Situation

Die Situation am heimischen Speisekartoffelmarkt bleibt angespannt – Der Inlandsabsatz läuft zwar auf gut durchschnittlichem Niveau, jedoch kann das Überangebot in den Lägern damit nur unwesentlich verringert werden – Bei den für die Marktentlastung dringend notwendigen Exporten fehlt es an Schwung – Um die ohnehin mäßigen Absatzchancen in Osteuropa konkurriert heuer ganz Mittel- und Westeuropa – Bei den Vermarktern macht sich damit langsam Unruhe breit – Mit den frühlinghaften Temperaturen dürfte sich zudem die Qualitätsproblematik weiter verschärfen – Die Preise verharren auf dem Niveau der Vorwochen – In NÖ wird für Vertragsware und für Premiumqualitäten bis zu 20 €/100 kg bezahlt, wobei Risikoabschläge und Abzüge für Logistikaufwände sowie Exportmöglichkeiten in Rechnung gestellt werden – Für freie Ware liegen die Preise deutlich darunter – Aus OÖ wird ein unverändertes Preisniveau von bis zu 15 €/100 kg genannt.

## Biogetreide Börse Bologna

Erhoben von der Getreidebörse in Bologna,  
Stand: 19.02.2026  
Großhandelsabgabepreis für Biogetreide frei Verladestation Großraum Bologna in Euro pro Tonne, netto

Weichweizen	lose, mind. 11 % Prot., 78 kg/hl	405–415
Hartweizen	lose, mind. 11 % Prot., mind. 78 kg/hl	335–345
Mais für Futterzwecke	lose	340–360

# Milcherzeugung nimmt global zu

Die Milchmenge wird 2026 weltweit zunehmen. Wo die meisten Steigerungen zu erwarten sind und welche Unternehmen mengenmäßig den Ton angeben.

GERHARD POSCHACHER

**E**in Blick in das „Statistische Jahrbuch 2025“ der Bundesanstalt für Landwirtschaft in Bonn und in den „Situationsbericht 2025“ des Deutschen Bauernverbandes (DBV) zeigt, dass die Weltmilcherzeugung ansteigt und sich die Handelsströme für Molkereiprodukte verändern.

Die weltweite Milchmenge wird demnach für 2026 auf rund 1 Mrd. Tonnen geschätzt, das entspricht einem Plus von 1,4 Prozent gegenüber dem Vorjahr. Ein Großteil des Anstiegs wird in den bevölkerungsreichsten Regionen in China und Indien erwartet. In der EU betrug die Milchproduktion 2025 rund 162 Mio. Tonnen und blieb stabil. Ihr Anteil an der Weltmilcherzeugung beträgt 16 Prozent und dürfte heuer leicht zunehmen. Die führenden Produktionsländer sind Deutschland, Frankreich, Polen und die Niederlande.

Der Welthandel mit Molkereiprodukten erreichte nach Analysen der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO) im Vorjahr etwa 87 Mio. Tonnen und war etwas niedriger als ein Jahr zuvor. Die Verschiebung der Warenströme ist auf die Länder Asiens zurückzuführen, auf die 56 Prozent der Importe entfallen. Die EU ist mit 28 Prozent der globalen Ausfuhren der weltweit bedeutendste Handelspartner.

Die Einfuhren Chinas waren seit 2022 stark rückläufig. Ein Großteil der Milchproduktion, insbesondere in der EU, wird zu Käse verarbeitet. Die Preisentwicklung war infolge des hohen Verwertungsanteils insgesamt zufriedenstellend, regional aber unterschiedlich. Neuseeland ist bei Vollmilchpulver mit rund 1,3 Mio. Tonnen der größte Exporteur, bei Magermilchpulver ist es die EU mit 763.000 Tonnen, ebenso bei Käse mit 1,4 Mio. Tonnen, während Neuseeland auch bei Butter mit 512.000 Tonnen weltweit die führende Nation ist.

## Milchriesen und Molkereizwerge

Mit fast 29 Mrd. Euro Umsatz liegt die französische Lactalis-Gruppe an der Spitze der größten Molkereiunternehmen der Welt, gefolgt vom Schweizer Nestle-Konzern mit 21,6 Mrd. Euro und den Dairy Farmers of America mit 20,8 Mrd. Euro. Das größte Molkereiunternehmen in der Bundesrepublik, DMK (Deutscher Milchkontor), nimmt mit einem Umsatz von 5 Mrd. Euro weltweit den 19. Platz ein und ist mehr als doppelt so groß wie Berglandmilch und NÖM zusammen.

Das wirtschaftliche Spannungsfeld zwischen Milchriesen und Molkereizwerge wird am Beispiel von DMK deutlich, das



Lactalis ist mit einem Umsatz von fast 29 Milliarden Euro der globale Platzhirsch.

FOTO: POSTMODERNSTUDIO - STOCK.ADOBE.COM

nur ein Sechstel des Umsatzes von Lactalis erzielt. Die Umsätze der heimischen Milchverarbeiter erreichten 2024 etwa 4 Mrd. Euro. Die deutsche Milchwirtschaft ist mit einem Umsatz von 37 Mrd. Euro die zweitgrößte Sparte der Ernährungsindustrie und auch ein bedeutender Partner der heimischen Molkereien.

Die österreichische Milchwirtschaft exportiert 44 Prozent der Produkte, wovon die Hälfte auf Deutschland entfällt, gefolgt von Italien. Die Milchwirtschaft hat mit einem Produktionswert von fast 2 Mrd. Euro eine große Bedeutung innerhalb der heimischen Landwirtschaft. Im Jahr 2024 haben 21.569 österreichische Betriebe etwa 3,6 Mio. Tonnen Milch geliefert. Der Strukturwandel schreitet fort und bereitet der Agrarpolitik erhebliche Sorgen. Im Jahr 2024 gaben 822 Betriebe die Milchherzeugung auf, davon 56 mit einer Anlieferung von über 100 Tonnen.

Vor dem EU-Beitritt 1994 gab es noch fast 82.000 milcherzeugende Betriebe, allerdings hat sich die durchschnittliche Anlieferung je Betrieb von 1994 mit 27 Tonnen auf 166 Tonnen 2024 erhöht, der durchschnittliche Kuhbestand nahm von zehn Stück auf 25 zu. Die Molkereien

waren seit dem EU-Beitritt auch mit einem erheblichen Strukturwandel konfrontiert. Die Zahl der Unternehmen ging von 117 auf aktuell 69 zurück.

Prof. DI Dr. Gerhard Poschacher, langjähriger Abteilungsleiter im Landwirtschaftsministerium, heute als Publizist tätig.

## EIER

### Lebhafte Nachfrage

„Die Nachfrage nach Frischeiern ist weiterhin lebhaft, dazu kommt der steigende Bedarf der Färbereien an farbfähiger Ware“, informiert dieser Tage die EZG Frischei. Die Vogelgrippe halte Europa aber weiterhin in Atem, besonders in Nord- und Osteuropa wurden seit Jahresbeginn bereits sechsstellige Zahlen an Tieren gekeult. Mitte Februar wurden in den Niederlanden außerdem rund 35.000 Legehennen gekeult. In Europa ist die Eierproduktion stark beeinträchtigt. Dadurch ist die Versorgung in einigen EU-Ländern deutlich erschwert.





## Gebackene Mäuse

AUS DER REZEPTBROSCHÜRE  
VEGETARISCH IST(S)T VIELFALT

**Zutaten:** Germteig: 300 g Mehl,  
glatt ½ Pkg. Trockengerst Salz 50 g  
Zucker 2 Dotter 50 g zerlassene  
Butter ca. ¼ l Milch, lauwarm  
Zum Frittieren: Öl oder  
Butterschmalz  
Zum Bestreuen: 30 g Staubzucker  
1 Pkg. Vanillezucker

### Zubereitung:

Alle Zutaten zu einem Teig verkneten und zugedeckt an einem warmen Ort ca. 1 Stunde gehen lassen. Öl oder Butterschmalz auf ca. 150 bis 160 °C in einer Pfanne erhitzen. Mit einem Esslöffel Nocken abstechen und die Teigstücke in das heiße Fett bei ca. 160 °C einlegen und nacheinander goldbraun backen.

**Tipp:** Den Löffel vor dem Abstechen immer in heißes Fett tauchen. Mit dem Siebschöpfer die Mäuse aus dem Fett heben und auf einem Küchenpapier abtropfen lassen. Mit Staubzucker, Vanillezucker und etwas Zimt bestreuen und heiß servieren. Dazu schmecken Vanillesauce, Vanilleeis oder Apfelmus köstlich.



**Elisabeth Heidegger**  
LK NÖ, Agrarkommunikation

**Kochseminare**  
für alle Genießerinnen  
in ganz Niederösterreich  
**Schau rein**



## Esch-Technik-Hausmessen mit großer Traktorenschau

Am 26. und 27.2.2026 in Wien und Kalsdorf sowie am 5. und 6.3.2026 in Marchtrenk und St. Veit/Glan öffnet Traktorprofi Esch-Technik seine Tore. Auf den Hausmessen kann man die neuesten Kubota-Traktoren, Grünland- und Ackerbaugeräte, Kommunalmaschinen und vieles mehr besichtigen – Top-Beratung und Top-Konditionen inklusive.



Die Geschäftsführer schnüren zum Jubiläum besondere Preispakete.

### Das volle Programm zu attraktiven Jubiläumspreisen

Die Besucher erwartet eine große Kubota-Traktorenschau und die Präsentation des kompletten Sortiments – von Mähwerken über Ballenpressen bis zur Feldspritze. Für alle, die auf der Suche nach der idealen Maschine sind, ist das eine ausgezeichnete Gelegenheit, sich beraten zu lassen, die Modelle auszuprobieren und durchzu-

starten. Und weil Esch-Technik heuer das 45-Jahr-Jubiläum feiert, haben die Geschäftsführer Ing. Franz Eschenauer und Andreas Eschenauer besonders attraktive Preispakete geschnürt. So gibt es etwa die hochwertigen Kubota-Traktoren von zwölf bis 180 PS zu Top-Preisen inklusive fünf Jahren Garantie.

[www.esch-technik.at](http://www.esch-technik.at)  
FIRMENMITTEILUNG

## Betimax-Viehtransporter mit attraktivem Aktionsbonus



Kunden können jetzt von der Joskin-Tierwohlaktion profitieren.

Im Rahmen der aktuellen Joskin-Tierwohlaktion stehen Betimax-Viehtransporter im Fokus. Erhältlich in fünf bis neun Metern Länge und in vollständig verzinkter Ausführung, überzeugen sie durch Langlebigkeit, Stabilität und hohen Werterhalt. Der absenkbare Boden und der rutschfeste, patentierte Kunstharzboden ermöglichen stressarmes und sicheres Verladen für Tier und Mensch. Als Aktions-

bonus erhalten Kunden Zubehör im Wert von 1.500 Euro kostenlos dazu.

Der belgische Hersteller Joskin bietet ein breites Sortiment und steht für verlässliche Qualität. Gültig bis 31.5.2026.

### Mehr Informationen:

Landtechnik Villach GmbH  
04242 / 58861  
[www.landtechnik.co.at](http://www.landtechnik.co.at)  
FIRMENMITTEILUNG

## PACHT

Suche Pachtflächen zwischen Zirl und Telfs, 0664/1408231.

Tirol/26K00196

**Erfolgr. Hüttenverzeichnis** sucht Berghütten zur Vermietung. Mieteinnahmen mind. 25.000 €/Jahr, 0660/1526040, [www.huettenland.com](http://www.huettenland.com) Tirol/26K00038

## REALITÄTEN

**NEULENGBACH: 5,8** ha Acker; **WACHAU:** 8,1 ha Marillengärten; **PRESSBAUM:** 4,1 ha Grünland mit Bauland; **ST. PÖLTEN Land:** 2,7 ha Wald. **AWZ:** Agrarimmobilien.at, 0664/5674099 NÖ/26K00297

**Vergebe in Westungarn** 90 ha Laubwald (Eiche) und Wiese zur Bewirtschaftung. Eben und arrondiertes Feld, 0670/6512225. NÖ/26K00251

**Verkaufe Landwirtschaft, Tirol,** sehr sonnige Lage, alles maschinell bewirtschaftbar. GB 83120, EZ 90070 + EZ 17, 0699/19049777. Tirol/26K00248

**Ihr Hof in gute Hände:** Landwirtschafts-Familie sucht Betrieb ab 10 ha zur Übernahme, langfristige bewirtschaftet, Leibrente oder Kauf NÖ/26K00230

**Suchen für die Schalleralm im Müürztal** am Fuße der Hohen Veitsch ein Halterpaar für die Betreuung von 48 Rindern (Mutterkühe und Jungvieh). Zur täglichen Arbeit gehören die Viehbetreuung und die Versorgung der Wanderer und Wallfahrer. Die Saison ist von Anfang Juni bis längstens 20. September. 0676/6840842 Stmk./26K00247

## Dringend

**Dringend gesucht!** Hütten, Häuser, Ferienwohnungen. Wir sind Europas größter Ferienhausvermittler und suchen Mietobjekte in ganz Österreich zur wochenweisen Vermietung an unsere Feriengäste. Informationen unter 0512/344490 oder [www.novasol.at](http://www.novasol.at) Vermierter Tirol/26K00037

**Suche Kulturgrundstück** für Kauf/Pacht, Innsbruck-Land, ca. 1 ha, Rechtsa. Wolfgang Webhofer, [info@anwalt-webhofer.at](mailto:info@anwalt-webhofer.at), 05262/20770. Tirol/26K00035

## PARTNERSUCHE

**Tiroler (Bez. Imst), Pensionist, 69-1, 68-NR, NT,** fahre gerne Ski und E-Bike, wandere und schwimme gern und möchte meine Zukunft mit einer netten, leicht sportlichen Frau genießen! 0664/1535141 SMS oder WhatsApp mit Foto wäre schön. Tirol/26K00266



**AKTION**  
**Baustahlgitter**  
 Betonrippenstahl – geschnitten u. gebogen, Distanzstreifen u. Drunterleisten, I- & U-Träger, Isolierpaneele u. Trapezprofile, Form- u. Rundrohre, Flach- u. Winkelstahl, Laufschiene, PVC-Rohre ...  
[www.eisen-hofer.at](http://www.eisen-hofer.at)  
 Tel. 0 72 73/88 64

**Hofer** Inklusive Lieferservice  
 Eisen- und Stahlwaren GmbH.

Alles für den Bau - von Hofer - genau

**Verkaufen laufend** abgekalbte Kühe/Färsen in Milch auf Leasing ohne Anzahlung. Vollfinanzierung ganzer Viehbestände, auch Um-/Neufinanzierungen. Finanzierung von Stalleinrichtungen, Melkroboter, Schlepper. Info: Hof Quellental, 0049-15224140222, E-Mail: mxvieh@gmx.de Tirol/26K00039

**FORST UND HOLZ**

**FORSTPFLANZEN**  
**Schwarznuß**

**Verkaufe Schwarznuß** (wurzelnackt) Größen: 80/120, 120/150, 150/200; ab 2,50 € Abholung in 4482 Ennsdorf, 0681/10365108

OÖ/26K00241

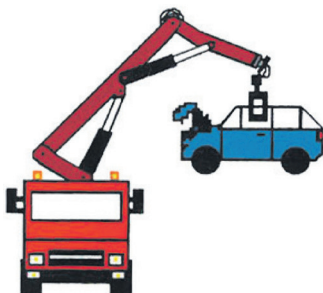
**Kaufe Altholz** (zahle Höchstpreise), Stadlbretter, Böden, Balken. fichtner@holz-furnier.at, 0664/8598176 oder 07246/7781 OÖ/26K00055

**Kaufe Kiefernrundholz**, 7 bis 13 m Länge, zu sehr guten Preisen. Mohik Wertholz, Schmitt Karl, schmitt@mohik.at, 0676/846302612. Stmk./26K00026

**KRAFT FAHRZEUGE**

**Allradautos**

**Kaufe alle** Geländewagen & Pickup, Zustand-Alter-Pickerl egal. Zahle Höchstpreise, Abholung vor Ort, 0664/6563590. NÖ/26K00032



**Autoentsorgung**

**Abholung in** NÖ, Steiermark und Burgenland, 0664/5617850. NÖ/26K00018

**Ankauf Allradfahrzeuge**

**Kaufe Geländefahrzeuge** aus ganz Österreich, Zustand und BJ egal, auch Busse, Abholung vor Ort, 0664/99128885. Tirol/26K00016

**Viehtransporter MB-817** zu verkaufen, 240.000 km, Pickerl neu bis März 2027 0664/4122187 OÖ/26K00298

**AUTOANKAUF**

**Kaufe alle** Geländewagen & PickUps, zahle Höchstpreise! Zustand und Pickerl egal; Barzahlung und Abholung; 0664/6563590. Stmk./26K00034

**Allradautos Tirol**

**Kaufe alle** Geländewagen & Pickup, Zustand/Alter/Pickerl egal, zahle Höchstpreise, Abholung vor Ort, 0664/6563590. Tirol/26K00033

**LANDWIRTSCHAFTLICHE FAHRZEUGE**

**Verkaufe wegen** Betriebsumstellung gepflegten Steyr Kompakt 4095, EZ 08/16, BH 3.900, nächste HU 05/27, Frontlader Stoll, Allrad, Diff.-Sperrre, luftgefed. Sitz, Klimaanlage, Rundumleu., 2 doppelw. Hydraulikanschlüsse, HA-Gewichte, Kotflügelverbreiterung, Provil VA 30 %, HA 50 %, 0049-174-9259931 OÖ/26K00292

**Suche Steyr** oder Fendt Allrad, 70-100 PS, 0664/4508925. NÖ/26K00268



**Ausstellungsmaschine günstig** abzugeben! Gelegenheit! CLAAS EVION 430, Dreschwerk mit Trommeldurchmesser 600 mm, Breite 1.420 mm, 5-Schüttler, Korntank 6.500 lt, 3-D Siebkasten, Motorleistung 231 PS, Klimaautomatik, Luftsitz, Ber. vorne 800/65 R32, hinten 500/70 R24, sehr gute Ausrüstung, SONDERPREIS! Auskunft: 0676/7938584 NÖ/26K00252

**Steyr 760** zu verkaufen, BJ 1971, 0664/2036427. NÖ/26K00250

**Verkaufe Steyr** 8070, BJ 1980, Bst. 5.000, 0664/4767152. NÖ/26K00249

**Suche Mährescher** Deutz-Fahr M1202, M1102; 0049/157/32512875. OÖ/26K00116

**Suche einen Mährescher** von Claas, bitte alles anbieten, ganz Österreich, 0660/5314553. OÖ/26K00109

**Kaufe gebrauchten** Mährescher, Strohpresse und Allrad-Traktoren, 0048/606254709. OÖ/26K00052

**Suche Mährescher**, Maispflücker und alle Landmaschinen, ganz Österreich, 0660/5314553. OÖ/26K00051

**Kaufe gebrauchte** Traktoren, Baumaschinen, auch reparaturbedürftig, 0048/691033310. NÖ/26K00005

**MASCHINEN UND GERÄTE**



**Verkaufe Rohrmelkanlage** mit Waschautomat, 3 Melkzeuge mit Milchmengenmessung und neuwertigen Milchtank. Tel. 066473658821 OÖ/26K00269



**Verkaufe Schauer** Entmistungsanlage mit Querbahn, sehr guter Zustand. Tel. 066473658821 OÖ/26K00267

**Gruber Körnerschnecke** 8 m, Kirchner Miststreuer T2040, Regent 4-Schar Wendepflug, Rauch Düngestreuer MDS 11.1, 0680/1412009. NÖ/26K00253

**Verkaufe APV** Variostriegel 9m Arbeitsbreite, BJ 2022; Agrifarm Feldspritze 1000l, 15m hydraulischen Balken, BJ 2022 und Düngestreuer AMAZON ZA-X Perfect 902, in Top Zustand, 0676/4361411. NÖ/26K00235

**Verkaufe Hatzenbichler** Fronthacke, 6-reihig á 75 cm, mit Fingerhacke u. Beleuchtung, hydr. klappbar, BJ 2020, 0664/2776857. NÖ/26K00232



**MONOSEM 7-reihig**, NG plus Doppelteleskop, SCHAUPP GmbH, www.agrartechnik.cc, 0664/1508510. NÖ/26K00228

**Suche Maismühle** Muser CCM für Traktor. 0048/508164736 bzw. WhatsApp OÖ/26K00176



**Waagen & Fleischereimaschinen** Aktion, www.rauch.co.at, 0316/816821-0 OÖ/26K00110

**Minibagger Takeuchi**, Neuson; Radlager Kramer, Volvo; Gabelstaber Linde, Nissan; Compad Lader Bobcat; 0676/9401064. Stmk./26K00107

**Siloumstellungen, Silo-Vermittlung** Ankauf Verkauf. Silofräse, Kompostwender. Ersatzteile und Reparaturen für Eppler, Mengele, Buchmann, Eberl, Hassia Geräte. Mayr Eppler, 4631 Krenglbach, www.mayr-eppler.com, office@mayr-eppler.com, Fax: 07249/46623 38, Tel: 07249/46623 OÖ/26K00070

**Kaufe gebrauchte** Landmaschinen – Traktoren, auch reparaturbedürftig, 0048/691033310. NÖ/26K00004

**www.seilwindenseile.at**

**Forstseile, Forstketten** und Forstzubehör, in Spitzenqualität zu attraktiven Preisen! Stmk./26K00104

**VERSCHIEDENES**

**Edelkastanien Containerbäume** sowie Walnussbäume und kräftige Thuypflanzen günstig abzugeben. 0664/88538255. Stmk./26K00304

**Dachziegel** gut erhalten, ca. 200 m<sup>2</sup> zu verschenken. 0664/88538255. Stmk./26K00303

# Einladung zu den Esch-Technik Hausmessen

Wir präsentieren das **Kubota Verkaufsprogramm 2026**



**M4-063 DTHQ-66 PS**

€ 49.990,- inkl. MwSt.

- optimale Rundumsicht
- extrem wendig
- Klimaanlage serienmäßig
- 4-Zylinder Kubotamotor
- Powershuttle



**M5-112 DTHQ-115 PS**

€ 70.990,- inkl. MwSt.

- 2-fach Lastschaltgetriebe
- 3,8l Hubraum
- außergewöhnlich gr. Kabine
- Powershuttle
- HVO möglich



**M6-142-143 PS**

€ 120.000,- inkl. MwSt.

- 6,1l Hubraum
- 20 PS Transportboost
- 8-fach Lastschaltgetriebe
- 7000 kg Hubkapazität
- Xpress Restart



**M7-174 Activ KVT-175 PS**

€ 177.690,- inkl. MwSt.

- stufenloses Getriebe
- aktive Stillstandsregelung
- 9400 kg Hubkapazität
- 4 Zapfwellengeschwindigkeiten
- Klimautomatik



Wien, Kalsdorf

26.02. - 27.02.2026

St. Veit, Marchtrenk

05.03. - 06.03.2026



Hier geht's zu Ihrem persönlichen Verkaufsberater!

For Earth, For Life  
Kubota



Esch-Technik Maschinenhandelsgesellschaft m.b.H.

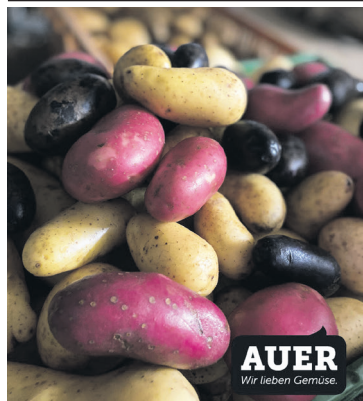
1230 Wien, Voralberger Allee 36 · 4614 Marchtrenk/Linz, Albert-Schweitzer-Straße 4  
8401 Kalsdorf/Graz, Gewerbepark West 3 · 9300 St.Veit/Glan, Klagenfurter Straße 129  
+43 4212 2960 301 · www.esch-technik.at

**inkl. 5 Jahre Garantie jetzt gratis**

Frühling Pelletsheizkessel 20 KW, 8 Saugsonden mit Steuerung, Bj 2020, günstig abzugeben. 0664/88538255. Stmk./26K00302

Suche Rentner oder Rentnerin auf einer schönen Alm für 20 Stück Jungvieh, 05331/5308. Tirol/26K00296

Biokartoffeln „Hermes“, mehlig, zu verkaufen, ab 100 kg € 1,-/kg, 0664/1059414. Tirol/26K00295



Verkaufe Speise- & Futterkartoffeln (mehlig & speckig). Bei Interesse bitte melden unter 0676/7540530. OÖ/26K00293

www.derhallenbauer.at – Planen und bauen Sie mit uns Ihre perfekte Halle! 0664/5366415 NÖ/26K00254

Verkaufe Tiefkühlzelle, 2 m x 1,20 m, und Bio-Kläranlage, 0664/3712718. NÖ/26K00227

Bei Selenmangel, www.quellsalz.at, ab 600kg frei Haus, Pastus+, 0664/1423541. OÖ/26K00047

## Brunnenbau

Erdwärmebohrung, Rutengeher, Montage, Pumpen, Bohrabschlüsse, Sandentfernung, Desinfektion, Wasseranalyse, Service, alles aus einer Hand, www.pumpenklausi.at, 0664/3087178. NÖ/26K00031



## Silofolien-Aktion

Top Silage durch hochwertige Silofolien, Unterziehfolien, Sandsäcke, Seitenwandfolien, Siloschutzgitter. Jetzt bestellen! Lieferung österreichweit, www.profi-tech.at, 0664/5348898. Du suchst einen Zusatzverdienst? Wir suchen Silofolien-Vertriebs-Partner in Tirol/Kärnten/Steiermark OÖ/26K00231



Fernwärmerohre aus Kunststoff; Qualität aus Österreich! einfach/doppelt; div. Größen, hartschaum-isoliert, zu Bestpreisen, www.scherrer-gmbh.at, 0664/5330245 OÖ/26K00099

Trapezprofile-Sandwichpaneele, verschiedene Profile-Farben-Längen auf Lager, Preise auf Anfrage unter: office@dwg-metall.at, www.dwg-metall.at, 07732/39007 OÖ/26K00066

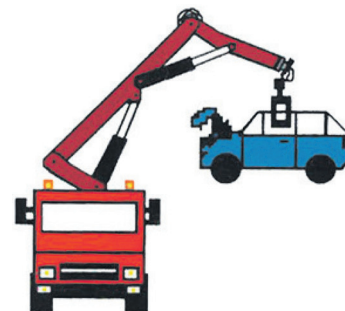


Dieseltankanlage – Komplettsystem, 5.000, 7.000, 10.000 Liter, sofort betriebsbereit, Infos: 06235/20644 oder www.scherrer-gmbh.at OÖ/26K00098

Alteisen – Altautos Ankauf! Verwiegung und Lieferschein vor Ort mit Bestpreis! Grünzweil GmbH, St. Johann/Wbg., 0664/1620245, 07217/7194. OÖ/26K00065



LED-Stallbeleuchtung, ammoniakbeständig: 5 Jahre Garantie; höchste Stromersparung; zu Bestpreisen, www.farm-led.at, 06235/20689-0 OÖ/26K00097



## Schrottabholung

Alteisen und Schrott-Ankauf, auch LKW-Entsorgung! Barzahlung und Abholung! 0664/5617850. NÖ/26K00017

HELU-Milchkühlanlagen: Neu und gebraucht in allen Größen und verschiedenen Abmessungen – stationär wie transportabel; Käsekessel, Buttermaschinen, Pasteure, Käsetische und -pressen, Sonderanfertigungen, www.helu.at bzw. 05337/8484. Tirol/26K00001

## Wortanzeigen

@ Für alle Bundesländer wortanzeigen@bauernzeitung.at

☎ NÖ, W, BGLD, TIROL, VLBG. +43 (0) 512 599 00 - 25

☎ OÖ, SLBG. +43 (0) 732/77 66 41 - 80

☎ STMK, KÄRNTEN +43 (0) 316/82 63 61 - 13

Bei Verwendung unserer E-Mail-Adresse bitten wir unbedingt um Bekanntgabe Ihrer genauen Anschrift, Ihres Namens und Ihrer Telefonnummer.

# Unterirdische Helfer im Wald

Gerade in Zeiten zunehmender Trockenheit könnten Mykorrhizapilze entscheidend dafür sein, wie gut Wälder mit dem Klimawandel zurechtkommen. Das Boku-Forschungsprojekt MykoResi geht dieser Frage nach.

**M**ykorrhizapilze verbinden sich mit den Wurzeln der Bäume und vergrößern deren Aufnahme­fläche im Boden um ein Vielfaches. So gelangen Wasser und Nährstoffe effizienter in den Baum – ein klarer Vorteil in trockenen Jahren. Im Gegenzug versorgt der Baum die Pilze mit Zucker aus der Fotosynthese. „Pilz und Baum bilden eine Partnerschaft, von der beide profitieren“, erklärt Mathias Mayer vom Institut für Waldökologie an der Boku University und Leiter des Projekts MykoResi. Neuere Forschungsergebnisse zeigen zudem, dass bestimmte Mykorrhiza-Pilzarten Nährstoffe direkt aus organischem Material aufnehmen können. Für die Bäume bedeu-



Der Waldboden mit seinen Lebewesen ist entscheidend für die Vitalität des Bestandes.

tet das einen zusätzlichen Vorteil: Sie sind weniger darauf angewiesen, dass andere Bodenorganismen organisches Material zunächst abbauen und die darin gebundenen Nährstoffe verfügbar machen.

Die Erkenntnisse aus der Forschung sind auch für die

Waldbewirtschaftung relevant: Werden Wälder vollständig geräumt oder sterben großflächig ab, verschwinden viele der spezialisierten Pilze. Ohne natürliche Verjüngung gehen diese unterirdischen Netzwerke innerhalb weniger Jahre vollständig verloren. Schonende Bewirt-

schaffungsansätze wie die „Continuous Root Forestry“ könnten laut Boku dem entgegenwirken. Dabei bleiben bei der Holzernte bewusst einzelne Altbäume stehen, um das unterirdische Pilznetzwerk und das Bodenleben zu erhalten und an die nächste Baumgeneration weiterzugeben. Eine weitere Frage ist dabei auch, inwieweit die Baumartenwahl die Zusammensetzung der Mykorrhizapilze beeinflusst – ein Aspekt von großer Bedeutung für zukünftige Aufforstungen.

Informationen zu über weiteren 30 aktuellen Boku-Waldforschungsprojekten gibt es auf der Website „Waldforschung zwischen Baum, Boden & Bytes“:

[short.boku.ac.at/360perspektiven](http://short.boku.ac.at/360perspektiven)

Die neue Modellreihe STEYR PLUS mit 80 - 120 PS

JEDER LANDWIRT  
VERDIENT EINEN  
**PLUS**

auf Wartungsverträge  
**20%  
RABATT**

AB  
**0,49%  
FIXZINS\***  
BIS ZU  
**7 Jahre  
LAUFZEIT**



steyr-traktoren.com

Der neue STEYR PLUS: Der ultimative Alleskönner für moderne Landwirte. Mit leistungsstarken 3,6-l-Motoren von 80 bis 117 PS und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten meistert er jede Herausforderung. Maximaler Komfort dank neuer Kabinenfederung und digitalem Armaturenbrett. Präzise Arbeit garantiert das S-Guide Lenksystem mit 1,5 cm Genauigkeit.

» Dein Plus an Produktivität, Vielseitigkeit und Komfort.

**CNH** | CAPITAL

**STEYR**  
TRAKTOREN

\* Finanzierungsangebot unterliegt den üblichen Genehmigungsverfahren von CNH Capital und ist bis auf Widerruf gültig bei allen teilnehmenden STEYR Händlern in Österreich. Die Zinsen können bei abweichenden Laufzeiten bzw. abhängig von Zahlungsintervallen variieren. Vorbehaltlich positiver Bonitätsprüfung, Fehler, Irrtum, Änderung und Widerruf vorbehalten.