

AGRO aktuell

Informationen für aktive
Landwirtinnen und Landwirte

www.landisempach-emmen.ch

Dezember 2025

MISCHFUTTERWERK

Frühzeitig bestellen für rechtzeitige Lieferung über die Festage

(cfl) Dieses Jahr fallen die Feiertage direkt vor die beiden Wochenenden. Einerseits reduzieren sich dadurch die Produktions- und Liefertage von 10 auf 6 und andererseits liefern wir zwei Mal während vier Tagen kein Futter.

Um alle rechtzeitig mit den gewünschten Futtermengen beliefern zu können, sind wir auf Ihre Unterstützung angewiesen.

Losefutter

- Füllen Sie bitte Ihr Lager vor den Festtagen auf.** Umgehend bestellen für Lieferungen bis zum 19.12.2025.
- Bestellen Sie Ihr Futter in der Vorwoche mit einem Zeitfenster von 3 Arbeitstagen für die Lieferung in der Folgewoche.**

Beispielsweise bis Freitag, 19. Dezember, 9.00 Uhr bestellen für eine Auslieferung zwischen 22. und 24. Dezember 2025.

Wir brauchen die Zeitfenster für die Lieferungen, weil erfahrungsgemäss sonst zu viele Bestellungen auf die beiden letzten

Arbeitstage vor den Feiertagen fallen.

- Lieferungen für den 5. Januar. 2026 müssen am 31. Dezember 2025 bestellt sein.**

Stückgut

- Die Lieferungen der Donnerstags-Touren werden in der Weihnachts- und Neujahrswöche auf den Mittwoch vorgezogen.

Dezember 2025												Jan 26					
Fr	Sa	Su	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	Su	Mo
19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	1.	2.	3.	4.	5.

Bestellen bis 9.00 Uhr

Bestellen bis 9.00 Uhr

LANDI Sempach-Emmen Gen.
Bahnhofstrasse 27
6203 Sempach Station
058 434 20 80
info@landisempach-emmen.ch

Öffnungszeiten Agrarcenter
Montag bis Freitag
07.30 – 12.00 Uhr / 13.30 – 17.00 Uhr
Samstag (1. April - 31. Okt. geöffnet)
08.00 – 12.00 Uhr

Landi

SEMPACH-EMMEN
Genossenschaft

TopShop Sempach Station



Seit mittlerweile zehn Jahren bin ich Teil der LANDI-Familie und darf seit einem Jahr den TopShop Sempach leiten. Der persönliche Kontakt zu unseren Kundinnen und Kunden, die Arbeit im kleinen, eingespielten Team und die abwechslungsreichen Tage motivieren mich, ebenso eigene Ideen einzubringen und umzusetzen.

Der TopShop ist für mich eine spannende Herausforderung, die mich täglich fordert, aber auch mit grosser Freude erfüllt. Eine dieser Herausforderungen sind auch bei uns die kommenden Festtage. Von der Personaleinsatzplanung bis zum richtigen Einschätzen des Bedarfes unseres sehr diversen Produktangebotes.

Wir sind jeden Tag für unsere Kundinnen und Kunden da, auch an Weihnachten und Neujahr. Dies funktioniert nur mit einem einsatzwilligen Team, welchem ich herzlich danke.

Therese Aeschbacher

Leiterin TopShop Sempach Station

MILCHVIEHFÜTTERUNG

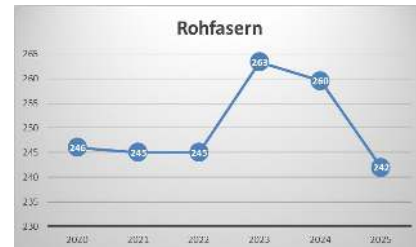
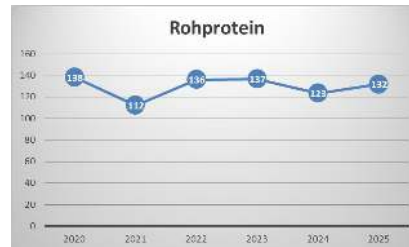
Raufutteranalysen 2025

Von mehr als 60 Proben haben wir die Ergebnisse erhalten und ausgewertet.

(pbu) Die Ernte konnte dieses Jahr bei sehr guten Bedingungen und rechtzeitig durchgeführt werden. Die Zuckergehalte liegen deutlich über dem Durchschnitt der letzten beiden Jahre. Die Rohfasergehalte bewegen sich ebenfalls wieder auf normalem Niveau. Der Rohaschegehalt liegt mit 94 g

pro kg TS unter dem Wert der letzten Jahre. Auch dies ist ein Zeichen, dass die Ernte bei guten Witterungsverhältnissen durchgeführt werden konnte. Die Verdaulichkeit des Dürrfutters ist deutlich höher als die letzten beiden Jahre. Dies erhöht sicher auf einigen Betrieben das Risiko für

Pansenübersäuerungen. Hier empfiehlt es sich, die Kauschläge zu überprüfen. Diese sollten bei 55–65 liegen. Die Rohprotein-gehalte sind ähnlich wie die letzten Jahre. Deshalb sollte dem Proteinausgleich genügend Beachtung geschenkt werden. ■



LOSEFUTTER ONLINE BESTELLEN

Jetzt anmelden und online bestellen

Ab sofort können via Bestell-App die Loselieferungen rund um die Uhr bestellt werden.

(pbu) Sie möchten die Bestellungen in Zukunft gerne online und jederzeit erledigen können? Gerne richten wir für Sie einen entsprechenden Zugang ein. Um die Bestell-App einzurichten, melden Sie sich bei unserem Bestellbüro oder beim Aussenstienst. Gerne richten wir Ihnen die Bestell-App vorgängig ein und helfen bei der Installation auf Ihren Geräten. So dass die Einrichtung der Anwendung ohne grossen Aufwand für Sie erledigt ist. In der App werden dann die zuletzt bestellten Futter als Favoriten aufgeführt – dies verkürzt den Bestellprozess für Sie.



Die Anwendung kann sowohl über den PC wie auch das Smartphone genutzt werden. Die Bedienung ist sehr einfach und übersichtlich gestaltet. Alle unsere Aussenstienstmitarbeiter haben die App installiert und können Ihnen bei Bedarf die App erklären. Melden Sie sich noch heute, damit Sie die neue Lösung nutzen können. ■

VERANSTALTUNG

AP 2030: Was kommt auf uns zu?

Informationsveranstaltung mit Podiumsdiskussion zur Agrarpolitik 2030

(pbu) Am Mittwoch, dem **7. Januar 2026**, findet in Sursee eine Veranstaltung zum Thema AP 2030 mit verschiedenen Referenten statt. Der Anlass ist öffentlich, es ist keine Anmeldung erforderlich. Türöffnung ist ab **19.15 Uhr**, Beginn der Referate ist dann um 20.00 Uhr. Das

Detail-programm ist unter dem nebenstehenden QR-Code abrufbar.



IMPRESSUM

Autoren

- Urs Bolzen (ubo)
- Patrick Bühler (pbu)
- Cornel Fleischlin (cfl)
- Klaus Lang (kla)

PFLANZENSCHUTZ

Digitale Fachbewilligung Pflanzenschutzmittel ab 2026

Welche Fachbewilligung brauche ich?

(ubo) Im nächsten Jahr tritt die neue Verordnung des UVEK über die Fachbewilligung für die Verwendung von Pflanzenschutzmitteln in der Landwirtschaft in Kraft. Ab 01.01.2027 erhalten Sie Pflanzenschutzmittel, Schneckenkörner und Nagergift für die berufliche Verwendung nur noch mit der neuen digitalen FaBe-PSM.

Ab dem **3. Januar 2026 bis 30. Juni 2026** haben Sie Zeit, ihre **alte** FaBe-PSM gegen die **neue digitale** FaBe-PSM einzutauschen. Verpassen Sie diese Frist, müssen Sie eine Prüfung nach neuem Recht ablegen, um die FaBe-PSM zu bekommen.

Hier der Link zur Registrierung der neuen digitalen FaBe-PSM:
<https://fabepsm.identitas.ch/signout>
oder via QR-Code oben rechts

Die FaBe-PSM wird neu nach Anwendungsgebieten aufgeteilt. Landwirte können zwischen folgenden Anwendungsgebieten wählen: (siehe Tabelle unten)

Daneben gibt es FaBe-PSM für den Gartenbau, spezielle Bereiche ausserhalb der Landwirtschaft und für die Waldwirtschaft.

Weiterbildungszyklen ab 2027

Die Fachbewilligung ist fünf Jahre gültig und kann durch den Besuch von Weiterbildungskursen verlängert werden.

Zu beachten: Für Fachbewilligungsabschlüsse, welche **vor dem 01.01.2000** gemacht worden sind, dauert der erste Weiterbildungszyklus drei statt fünf Jahre. D. h. die Weiterbildungsstunden müssen zwischen dem 01.01.2027 und dem 31.12.2029 absolviert werden. Danach gelten für alle Weiterbildungszyklen von fünf Jahren.

In welchen Fällen braucht es keine FaBe-PSM?

- Wenn PSM für die **nichtberufliche** Verwendung gebraucht werden.
- Wenn man von einer Person in der **gleichen Organisation** angeleitet wird, welche im Besitz einer **gültigen** FaBe-PSM ist.

In diesem Fall übernimmt die FaBe-PSM inhabende Person die Verantwortung und haftet bei unsachgemässer Handlung. Dies gilt z. B. für Gemüsebäuerinnen und Gemüsebauern, die Saisonkräfte ohne FaBe-PSM beschäftigen, oder für Personen, die Auszubildende betreuen.



MINERALSALZ

Preisreduktion

(cfl) Bereits per 15. November wurden alle Mineralsalzpreise gesenkt. Hauptverantwortlich dafür sind die gesunkenen Kosten für die Vitamine A und E sowie für Beta-Carotin. Die Phosphate bleiben auf einem stabilen Niveau. Entsprechend fallen die Preisreduktionen unterschiedlich aus.



NÄHRSTOFFE

Swiss Bilanz

(pbu) Letzte Hofdüngerlieferungen jetzt erfassen und im Hoduflu überprüfen, ob sie bestätigt sind. Die Kontrollbilanz 2025 können Sie wie gewohnt in Sempach durch Toni Blum erstellen lassen. Die Termine werden wir dann im Januar via AGROaktuell kommunizieren.

LANDI

Agenda

AP 2030: Was kommt auf uns zu?

7. Januar 2026 um 19.15 Uhr,
 Bison Businesspark Sursee

Schweineseminar: Wirtschaftliche Schweinehaltung

03. Februar 2026 um 9.00 Uhr,
 Bison Businesspark Sursee

Fachabend Silage

4. März 2026 um 19.15 Uhr,
 LANDI Sempach-Station

Generalversammlung LANDI Sempach-Emmen

22. April 2026 um 19.30 Uhr,
 Festhalle Sempach

	Anwendungsgebiet	Weiterbildungsstunden
FaBe L	Die FaBe Landwirtschaft gilt für den Ackerbau, für Spezialkulturen wie Weinbau und Obstbau sowie für den Gemüsebau Zuständig für die Weiterbildung: Lawa/BBZN	8 h
FaBe SB (Spezielle Bereiche in der Landwirtschaft)	Die FaBe SB gilt für Herbizide, Schneckenkörner und Nagergift. Zuständig für die Weiterbildung: Lawa/BBZN	4 h

Ihr LANDI Berater



Urs Bolzern
Verkauf & Beratung
058 434 20 93

Ihr LANDI Berater



Marco Emmenegger
Verkauf & Beratung
058 434 20 87

FOURAGE

Strohqualität

(kla) Hauptmerkmale für gute Strohqualität umfassen Feuchtigkeit, Reinheit, Farbe, Geruch und Struktur. Hochwertiges Stroh ist trocken (unter 15 % Feuchtigkeit), sauber, goldgelb, staubfrei und hat einen angenehmen Geruch.

Auslöser für schlechte Strohqualität: Anhaltende Feuchtigkeit vor und während der Ernteperiode ist der Hauptgrund. Regen verzögert die Trocknung und fördert Pilzwachstum und Schimmel.

Schimmelsporen sind in der Luft und im Boden omnipräsent und setzen sich auf dem Stroh ab. Stroh ist ein organisches Material, das für viele Schimmelarten einen idealen Nährboden darstellt.



Schimmel beginnt zu wachsen, wenn ausreichend Feuchtigkeit vorhanden ist. Dies kann bereits geschehen, wenn Stroh auf dem Feld nicht richtig durchgetrocknet ist. Wird Stroh von schlechter Qualität verfüttert, so können die Tiere, in erster Linie Schweine und Kälber, durch von Fusarien gebildete Mykotoxine in ihrer Leistung beeinträchtigt werden. Die Pilze (Mykotoxine) sind sehr stabil und lassen sich durch Erhitzen nicht entfernen.

Fazit:

Sind die Bedingungen vor und während der Ernte nicht optimal, nur gut getrocknetes Stroh pressen. (Keine zusätzliche Verschlechterung des Strohs.)

Schlechtes Stroh nicht zum Füttern verwenden.

Gerstenstroh ist meistens weniger mit Pilzen belastet und eignet sich eher zum Verfüttern. ■

PFLANZENBAU

LANDOR TerraScan – sehen, was im Boden steckt

Was ist TerraScan?

(ubo) TerraScan ist ein innovatives System zur Bodenkartierung mit der Drohne. Durch moderne Gammaspektroskopie wird die natürliche Strahlung des Bodens gemessen und daraus können präzise Karten erstellt werden. So erkennen die Landwirte Unterschiede innerhalb ihrer Felder – ganz ohne flächendeckende Bodenproben.

Wie funktioniert es?

Der Sensor von LANDOR TerraScan wird auf einem Trägergerät, wie eine Drohne montiert und über das Feld geführt. Durch die Messung der natürlichen radioaktiven Strahlung von den Elementen Uran, Thorium, Kalium, Cäsium können mit Hilfe eines Analysemodells, welches mit mindestens drei Referenzanalysen kalibriert wird, Kartierungen von Textur, pH-Wert, Humus und den Hauptnährstoffen P, K, Mg berechnet werden.

Was bringt es mir?

Durch eine standortspezifische Düngung erreiche ich einen sehr gezielten Einsatz der Nährstoffe. Mit einer nachhaltigen Bewirtschaftung steigere ich die Bodenfruchtbarkeit. Es ist eine Tiefenanalyse bis 60 cm möglich.

Bei Interesse melden Sie sich bei Urs Bolzern unter Telefon 058 434 20 93. ■



TOP Angebote

UFA-Aufzuchtfutter

UFA 116 F
UFA 117 F
UFA 117-4
UFA 118 F
UFA 170 F
UFA 219
UFA 220

Rabatt Fr. 5.–/100 kg

bis 16.01.26

UFA-Aufzuchtmilchen

UFA 206 premium
UFA 207 plus
UFA 209 start
UFA 210 instant

Rabatt Fr. 10.–/100 kg

bis 16.01.26

UFA top-punch UFA top-diabloc

Kälberspezialitäten

Rabatt Fr. 10.–/Sack

bis 16.01.26

UFA 996-W CYCLO EXTRA/ UFA 996 CYCLO EXTRA

- Beta-Carotin-Ergänzung
- Verbessert Follikelbildung

Rabatt Fr. 20.–/100 kg

bis 16.01.26

UFA 269 fertil plus

- Bei Umrindern
- Besseres Embryowachstum

Rabatt Fr. 5.–/100 kg

bis 16.01.26

ufa.ch