



Quelle: BLW

Inhalt

Aktivitäten der ALB-CH	2
Aufbau Infoplattform landwirtschaftliches Bauen	2
Stellungnahme zur Konsultation Modul «Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft» - Teilbereich	
Gewässerschutz	2
Antrag zu Laufhof – RAUS bei der LDK eingereicht	2
Fachinformationen und Projekte.....	2
GESUCHT: Wegweisende Beispiele für nachhaltige landw. Bauten	2
Interessenabwägung in der Raumplanung	3
Gutes Stallklima im Sommer	3
Holzfassaden - neue Erkenntnisse	3
Kot-Harn-Trennung in Schweineställen – informatives Video	3
SIA setzt neue Massstäbe im klimaschonenden Bauen	3
Neue Publikationen	3
Aus den Nachbarländern	4
Schweinehaltung - Anpassung an veränderte Rahmenbedingungen.....	4
Lahmende Tiere in der Milchviehhaltung	4
Bestverfügbare Technik Rind	4
Neue Merkblätter in der Reihe „Baustoffe in der Landwirtschaft“	4
Kurse und Anlässe	5
Weiterbildungskurs für Baufachleute WBK 4./5. November 2025	5

Aufbau Infoplattform landwirtschaftliches Bauen

Im laufenden Jahr konnten nun AGRIDEA mit fachlicher Unterstützung durch die ALB-CH das Projekt zum Aufbau einer Infoplattform landwirtschaftliches Bauen starten. Dazu dienen insbesondere die Ergebnisse aus der Bedürfnisumfrage von 2023. Eine Begleitgruppe mit den wichtigsten Akteuren im landw. Bauwesen ist nun zusammengestellt und wird den Aufbau der Plattform begleiten.

Stellungnahme zur Konsultation Modul «Baulicher Umweltschutz in der Landwirtschaft» - Teilbereich Gewässerschutz

Die ALB-CH hat Ende März im Rahmen der Konsultation zum Modul baulicher Umweltschutz Stellung genommen. Unter anderem wurde auf folgende Aspekte hingewiesen und dazu Vorschläge eingebracht: Unzureichende Grundlagen zur Ermittlung der in Güllebehälter geleiteten Abwassermengen, insbesondere aus Melkanlagen. Die ALB-CH fordert Vereinfachungen bei der Dichtheitsprüfung und den Kontrollverfahren. Zur Thematik Bodenbeläge und Auffangvorrichtungen von Kälber-Iglus für die Einzel- oder Gruppenhaltung sowie mobile Kälberboxen wurden Konkretisierungen eingebracht, um wesentliche Aspekte des Tierwohls stärker zu gewichten.

Antrag zu Laufhof – RAUS bei der LDK eingereicht

Die Arbeitsgruppe Laufhof-RAUS hat anfangs April bei der LDK einen Antrag zur Thematik Auslauf ins Freie beim Rindvieh eingereicht. Hintergrund bilden die heutigen Gegebenheiten in offenen Ställen bezüglich Klimaschutz, Tierwohl und Emissionen. Die Kernforderung des Antrags lautet nun: In allen Laufhöfen soll die Fläche unter dem Vordach bis zu 50% der Traufhöhe (ab 3 Meter Höhe) als ungedeckte Laufhoffläche angerechnet werden können, das heisst diese Fläche gilt zur Erfüllung der RAUS-Vorschriften. Der Antrag ist mit Systemskizzen illustriert und wird durch eine ganze Reihe von Branchenorganisationen unterstützt.



Fachinformationen und Projekte

GESUCHT: Wegweisende Beispiele für nachhaltige landw. Bauten

Die Interessengemeinschaft für nachhaltiges landwirtschaftliches Bauen IG NLB erstellt in Zusammenarbeit mit AGRIDEA und der ALB-CH eine Beispielsammlung von wegweisenden landwirtschaftlichen Bauten. Das Projekt wird finanziell unterstützt durch das Bundesamt für Kultur.

- Ziel dieses Projekts ist es, mit Blick auf die Nachhaltigkeit inspirierende Beispiele einem breiten Publikum und insbesondere Planern zur Verfügung zu stellen.
- Die Verbreitung ist vorgesehen über allgemeine und landwirtschaftliche Medien.
- Die Bauten werden beschrieben gemäss Kriterien zur Nachhaltigkeit aus dem Projekt „Vision 2030 für nachhaltige landwirtschaftliche Bauten“; also Themen wie Betriebsstrategie, Planungsprozess, Standortwahl, Gestaltung/Architektur, Wirtschaftlichkeit/Tragbarkeit, Lebensqualität/Soziales Umfeld, Umwelt-/Ressourcenschutz, Tierwohl, und Funktionalität.

Wissen Sie von realisierten Bauten, welche zu den genannten Themen wegweisenden Charakter haben, dann teilen Sie uns soweit möglich folgende Angaben mit:

- Genaue Koordinaten des Gebäudes und Kontaktperson des Betriebs
- Kurze Beschreibung des Baus: Gebäudetyp, Datum der Fertigstellung, Größe und hervorstechende Merkmale
- Pläne oder Fotos, falls vorhanden, diese werden aber in jedem Fall vom Projektteam bei den Landwirten eingeholt.

Bitte senden Sie die Unterlagen an r.marti@sl-fp.ch

Von ALB-CH und AGRIDEA stehen für Rückfragen Beat Steiner und Claude Gallay zur Verfügung.

Interessenabwägung in der Raumplanung

Eine umfassende raumplanerische Interessenabwägung ist – sorgfältig gemacht – der Schlüssel zu einer erfolgreichen qualitätsvollen Siedlungsentwicklung. Anhand drei aktueller Bundesgerichtsentscheide analysiert EspaceSuisse typische Hürden und beschreibt, wie diese erfolgreich überwunden werden können. Zum Dossier [Raum & Umwelt 1/2025: Interessenabwägung](#)

Gutes Stallklima im Sommer

Die richtige Temperatur im Stall ist wichtig für das Wohlbefinden und damit das Leistungsvermögen der Tiere. Lüftungs- und Stallklimageräte, wie Umluftventilatoren und Beschattungseinrichtungen am Gebäude, können Hitzestress reduzieren. Zum Artikel: [Gutes Stallklima im Sommer — Milchpur](#)

Holzfassaden - neue Erkenntnisse

Fassaden aus dem nachhaltigen Baustoff Holz sind im Zeitalter des aktiven Klimaschutzes sehr gefragt. Was man dabei beachten muss, erfahren Sie unter [Fassaden aus Holz – Bekanntes und neue Erkenntnisse](#)

Kot-Harn-Trennung in Schweineställen – informatives Video

Kot-Harn-Trennung lässt sich auch in Schweineställen umsetzen. Quergefälle, Harnsammelrinne und die automatische Entmistung sind dabei in Unterflurkanälen platziert. So lassen sich Geruchs- und Ammoniakemissionen stark vermindern und das Stallklima verbessern. Das Video enthält zudem Informationen zu weiteren Massnahmen zur Emissionsminderung in der Schweinehaltung.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=SC_qjfSVvpM - Untertitel verfügbar auf D,F,I und E

Praxisbericht zum Einbau von 3D-Matten mit integriertem Gefälle - Video

Weitere Informationen im [Newsletter Drehscheibe Ammoniak Nr.8 Feb 2025.pdf](#)

SIA setzt neue Masstäbe im klimaschonenden Bauen

«Die Einführung der Norm SIA 390/1 schafft erstmals eine Grundlage für den Absenkpfad bis ins Jahr 2050, der zu echten Netto-Null-Gebäuden führen soll. Die Norm bietet ein kohärentes, fundiertes und gleichzeitig handhabbares Regelwerk zur Bilanzierung der Treibhausgasemissionen über den ganzen Lebenszyklus von Gebäuden.» zur Norm im [SIA-Shop SIA 390/1 / 2025 D](#)



Neue Publikationen

„Stallmasse 2025“- Stall- und Auslaufmasse für die Nutztierhaltung im Biolandbau

Die Zusammenstellung dient als Planungsinstrument für Tierhaltende, als Hilfsmittel für die Beratung und als Nachschlagewerk für die Biokontrolle.

zum Download im FiBL-Shop: [fiBL - stallmasse 2025](#)

Merkblatt Photovoltaikanlagen auf landwirtschaftlichen Ökonomiegebäuden

Immer mehr Landwirte setzen auf Photovoltaik, um nachhaltigen Strom zu erzeugen und wirtschaftliche Vorteile zu nutzen. Doch welche Anlage ist die richtige? Wie berechnen sich Ertrag, Kosten und Amortisation? Welche alternativen Vermarktungsmodelle stehen für neue und bestehende Anlagen zur Verfügung? Version D: [Merkblatt](#) Version F: [Fiche d'information](#)

Merkblatt Kleinwindenergieanlagen

Empfehlungen und Informationen zusammengestellt, die bei der Planung und dem Kauf von Kleinwindenergieanlagen unterstützen sollen. Zum [Merkblatt Kleinwindenergieanlagen](#)

Weitere Informationen zu **Energiethemen im aktuellen [Newsletter](#) von AgroCleanTech.**

Merkblatt zur Dimensionierung von Gärfuttersilos und Berechnungstool SiloDim aktualisiert

Aufgrund der Rückmeldungen von Anwender/innen wurden im Merkblatt sowie im Berechnungstool (Version 2.1a) einige Anpassungen vorgenommen um die Anwenderfreundlichkeit weiter zu verbessern.

Die neuen Versionen sind bei AGRIDEA und der Silovereinigung SVS aufgeschaltet unter [AGRIDEA Dimensionierung von Gärfuttersilos](#) resp. [Silobau - Silovereinigung](#)

Nachhaltigkeit von Bauwerken – neue Norm SN EN 15941

Datenqualität für die Erfassung der Umweltqualität von Produkten und Bauwerken - Auswahl und Anwendung von Daten. Zur Norm SN EN 15941: [SIA-Shop Produkt SIA 490.051 / 2024 D](#)

Merkblatt Rückflussverhinderung in Betrieben der Landwirtschaft und des Gartenbaus

Das [Merkblatt](#) (W10030) des SVGW wurde aktualisiert. Es werden darin mögliche Lösungen aufgezeigt, wie ein einwandfreier Schutz des Trinkwassers gewährleistet werden kann.

Aus den Nachbarländern

ALB Baden-Württemberg

Schweinehaltung - Anpassung an veränderte Rahmenbedingungen

Beiträge der Fachtagung vom 20. März 2025 sind verfügbar unter [Archiv Fachtagungen](#)

BFL

Bauförderung Landwirtschaft e.V. publiziert vielfältige Fachinformationen zum landwirtschaftlichen Bauen unter [Bauen/Technik](#). Aktuell befinden sich dort unter anderem spezifische Informationen zu [bauen-mit-kalksandstein](#) und [betonboeden-fuer-die-gefluegelmast](#)

IDELE (auf Französisch)

Lahmende Tiere in der Milchviehhaltung

IDELE hat eine Interventionsmethode entwickelt, um Fachleuten und Landwirten Hilfsmittel zu geben, um die Faktoren zu erkennen und zu beheben, welche die Entstehung von Klauenerkrankungen in Betrieben mit Lahmheitsproblemen in der Milchviehherde begünstigen.

Dokumente: [maitrise-des-boiteries-dans-les-troupeaux-bovins-laitiers-methode-d'intervention-3eme-version](#) (Interventionsmethode, um die Lahmheitsprobleme in Rinderbetrieben in den Griff zu bekommen, 3. Fassung)

[Webinaire Maîtrise durable boiteries en élevages bovins - 1ère partie - YouTube](#)

(Webinar über die nachhaltige Behebung der Lahmheit in Rinderbetrieben – 1. Teil)

[Webinaire Maîtrise durable boiteries en élevages bovins - 2ème partie - YouTube](#)

(Webinar über die nachhaltige Behebung der Lahmheit in Rinderbetrieben – 2. Teil)

KTBL

Bestverfügbare Technik Rind

Das Umweltbundesamt (UBA) hat im Februar 2025 den Bericht zu dem vom KTBL durchgeführten Projekt „BVT-Rind“ veröffentlicht. Im Projekt wurden Techniken zusammengestellt, die nach den Kriterien des deutschen Immissionschutzgesetzes für beste verfügbare Techniken (BVT) in der Rinderhaltung gelten können, da sie die Umweltauswirkungen verringern können. Zum Bericht: [Information about Techniques to consider in the Determination of BAT](#)

ÖKL

Neue Merkblätter in der Reihe „Baustoffe in der Landwirtschaft“

[MB 86 Oberflächenvergütung von Beton](#) Das [Merkblatt 86](#) beschreibt die vielfältigen Anwendungen von Beton und die Möglichkeit, die Leistungsfähigkeit durch Oberflächenvergütung zu erhöhen (z.B. bei extremen mechanischen oder chemischen Belastungen) oder um optische Veränderungen herbeizuführen.

[MB 90 Asphalt](#). Das [Merkblatt 90](#) beschäftigt sich mit dem Baustoff „Asphalt“ und seinen Anwendungsmöglichkeiten. Geeignete Asphalttypen im landwirtschaftlichen Anwendungsbereich sind Asphaltbetone (als Deck-, Trag- oder Tragdeckschicht) sowie Dichtasphalt und Gussasphalt.



Tier - Technik - Umwelt-Tagung (TTU-Tagung)

Fachtagung des Instituts für Tier, Technik und Umwelt der HBLFA Raumberg-Gumpenstein zu Themen rund um den Stallbau, die Haltungstechnik bzw. Tierhaltungssysteme, eng verknüpft mit Umweltwirkungen (Emissionen, Immissionen) und Tierwohl/Tiergesundheit.

14./15. Mai 2025, HBLFA Raumberg-Gumpenstein, A-Irdning

Programm und Anmeldung unter [Tier - Technik - Umwelt-Tagung \(TTU-Tagung\)](#)

Präsentation der ersten Cowtoilet der Schweiz

Das [Ressourcenprojekt Ammoniak und Geruch Zentralschweiz](#) präsentiert die erste Cowtoilet der Schweiz auf einem Landwirtschaftsbetrieb. Die Cowtoilet trennt Kot und Harn unmittelbar an der Quelle, so dass weniger Ammoniakemissionen entstehen.

18. Juni 2025, Hellbühl LU

[Hier geht es zur detaillierten Einladung und Anmeldung](#)

sanu-Werkstatt-Kurse zu regenerativen Baustoffen

Für EinsteigerInnen und Interessierte

- Werkstatt Mineraloberfläche
13.–14. Juni 2025, [Link](#)
- Werkstatt Lehm- und Stroh- und Holz- und Steinbau
22.–23. Juni 2025, [Link](#)
- Werkstatt Stroh- und Holz- und Steinbau
27.–28. Juni 2025, [Link](#)

8. Meeting Dialogplattform Forschung - Praxis in der Berglandwirtschaft

Bau der hochalpinen Solaranlage Nalpsolar, Bekämpfung der Verbuschung - Offenhaltung von Flächen

9./10. September 2025 - Urserental und Surselva

Programm und Anmeldung sowie weitere Informationen zur Dialogplattform Forschung – Praxis in der Berglandwirtschaft finden Sie unter [sab - dienstleistungen/dialogplattform-forschung](#)

Weiterbildungskurs für Baufachleute WBK

Die Themensammlung ergibt wieder ein vielfältiges Programm zu aktuellen Fragestellungen. Es lohnt sich deshalb, diese Termine zu reservieren:

4./5. November 2025, Grangeneuve