



Exkursion am WBK 2025 - Betriebsleiter im Austausch mit Teilnehmenden – Quelle: AGRIDEA

## Inhalt

<b>Aktivitäten der ALB-CH .....</b>	<b>2</b>
Rückblick auf den WBK und die Mitgliederversammlung vom 4./5. November 2025 .....	2
Umfrage zu Voranfragen bei Bauprojekten – erste Ergebnisse .....	2
<b>Fachinformationen und Projekte .....</b>	<b>2</b>
Unfallverhütung bei landwirtschaftlichen Bauten .....	2
Neue Kampagne "Brandverhütung in der Landwirtschaft" .....	3
Sanierung von Laufflächen und Ammoniakreduktion .....	3
Melkroboter – Was bei der Planung von Umbaulösungen zu beachten ist .....	3
Bauen ausserhalb der Bauzone - Koordinationsgebot - Zuständigkeit .....	3
EIP Projekt Berg-Milchvieh - Innovative Lösungen für kleinbäuerliche Betriebe .....	3
<b>Neue Publikationen .....</b>	<b>3</b>
<b>Aus den Nachbarländern .....</b>	<b>4</b>
Bauen mit Holz in der Landwirtschaft .....	4
Vorträge der 4. BFL-Beratertagung für „Bauen, Technik und Nutztierhaltung“ .....	4
Tagung: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung .....	4
<b>Kurse und Anlässe .....</b>	<b>4</b>

## Rückblick auf den WBK und die Mitgliederversammlung vom 4./5. November 2025

Der WBK bot auch in diesem Jahr eine zentrale Plattform zur fachlichen Weiterbildung und zum branchenweiten Austausch. Mit 154 am ersten und 132 Teilnehmenden am zweiten Tag verzeichnete der Kurs in Grangeneuve eine Rekordbeteiligung. Schwerpunkte bildeten Themen zur Raumplanung, Wirtschaftlichkeit, Baubewilligungsverfahren und Luftreinhaltung. Ergänzt wurde das Programm durch Fachbeiträge zur Stalleinrichtung sowie einer Exkursion zu einem Praxisbetrieb, bei der die Themen in einem Postenrundgang vertieft wurden. Die Präsentationen des WBK 2025 sind online verfügbar unter [agroscope/veranstaltungen/wbk-baufachtagung](https://agroscope.veranstaltungen/wbk-baufachtagung) - [agroscope/manifestations/wbk-baufachtagung](https://agroscope.manifestations/wbk-baufachtagung).

Im Rahmen des Kurses fand auch die **60. Mitgliederversammlung der ALB-CH** statt. Im Interview mit Peter Reinhard zum 60-Jahr-Jubiläum wurde die Entwicklung und Bedeutung der ALB-CH aufgezeigt. Der Präsident Pius Fölmli betonte: «In all den Jahren hat die ALB-CH aktuelle Anliegen aus der Branche aufgenommen, in die entsprechenden Gremien eingebracht und damit zahlreiche Impulse für landwirtschaftliche Bauten gegeben.»

Im Nachgang zum WBK wurde bei den Teilnehmenden der letzten drei Jahre sowie den Abonnenten des BauNewsLetters eine **Befragung zur Weiterentwicklung des WBK** durchgeführt. Die bereits vorliegenden Antworten ergeben hilfreiche Hinweise für das Programmkomitee, damit der Kurs auch künftig attraktiv bleibt.

## Umfrage zu Voranfragen bei Bauprojekten – erste Ergebnisse

Wie bereits im BauNewsLetter vom letzten August informiert, sind beim Vorstand mehrere Anliegen betreffend Handhabung des Instruments der «Voranfrage» im Rahmen von Baugesuchsverfahren eingegangen. Das Thema wurde auch in der grünen Presse aufgegriffen. Um einen Überblick zu erhalten, aber auch Anregungen zur Verbesserung der Situation zu geben, hat die ALB-CH eine Umfrage bei den kantonalen Ämtern für Landwirtschaft, Raumplanung und Umwelt gestartet. Die bisherigen Antworten zeigen, dass die meisten Kantone das Instrument der «Voranfrage» anbieten.

- Bei Abläufen und Fristen bestehen erhebliche Unterschiede; einzelne Kantone verfügen über detaillierte Leitfäden, wieder andere gehen fallspezifisch individuell vor.
- Wichtig scheint, dass auch Voranfragen an die zuständige Baugesuchszentrale eingereicht werden. Dies trägt dazu bei, dass alle betroffenen Fachstellen einbezogen werden.
- „Die Bearbeitungszeit und Verlässlichkeit der Antworten auf Voranfragen hängen wesentlich von der Vollständigkeit und Qualität der eingereichten Unterlagen ab.“ (Zitat)
- Verbesserungen sind vielerorts initiiert, weitere in Aussicht gestellt, um insbesondere Abläufe weiter zu optimieren und Widersprüche in den Antworten zu vermeiden.

Der Vorstand der ALB-CH wird anlässlich der Sitzung im Januar 2026 über das weitere Vorgehen befinden.



## Fachinformationen und Projekte

### Unfallverhütung bei landwirtschaftlichen Bauten

Bei der Planung und Realisierung von Bauten sind Vorkehrungen zur Unfallverhütung zu treffen. Die Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft BUL hat die erforderlichen Massnahmen in einer Broschüre zusammengefasst. Der Inhalt umfasst folgende Themen: Allgemeines und gesetzliche Grundlagen / Planung, Organisation, Bauformen / Betriebseinrichtungen / Verkehrswege / Tore, Türen, Wandöffnungen / Treppen- und Leiternaufgänge / Erhöhte Böden und Bodenöffnungen / Güllegruben und Silos / Eigenleistungen / Werkstatt. Broschüre im [Shop - info.bul.ch](https://shop.info.bul.ch)

## Neue Kampagne "Brandverhütung in der Landwirtschaft"

Die Kampagne "[Brandverhütung in der Landwirtschaft](#)" sensibilisiert landwirtschaftliche Betriebe für die verschiedenen Brandgefahren und zeigt, mit welchen Massnahmen sie verringert werden können. Es ist ein gemeinsames Projekt der [Beratungsstelle für Brandverhütung \(BFB\)](#) und der Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft (BUL) und läuft bis September 2027. Im Rahmen der Kampagne sind bereits zwei neue Merkblätter erschienen:

[Merkblatt: Brandverhütung in Geflügelställen](#)

[Merkblatt: Brandverhütung in Schweineställen](#)

## Sanierung von Laufflächen und Ammoniakreduktion

Die Trittsicherheit von Beton-Laufflächen in Ställen nimmt innerhalb weniger Jahre rasch ab. Dies beeinträchtigt verschiedene Verhaltensweisen der Tiere und führt zu Verletzungen. Die Wahl der Sanierungsmethode ist massgebend, um eine Oberfläche zu erhalten, die rutschfest und effizient zu reinigen ist. In einem neuen Fachbeitrag sind dazu die wichtigsten Aspekte zusammengefasst und verfügbar unter:

[ufarevue.ch/sanierung-von-laufflaechen](http://ufarevue.ch/sanierung-von-laufflaechen) sowie [ammoniak.ch/Sanierung\\_von\\_Betonlaufflaechen\\_und\\_Ammoniakreduktion.pdf](http://ammoniak.ch/Sanierung_von_Betonlaufflaechen_und_Ammoniakreduktion.pdf)

## Melkroboter – Was bei der Planung von Umbaulösungen zu beachten ist

Was gilt es bei der Umstellung auf einen Melkroboter zu beachten? Worauf kommt es an, um mit dem Melkroboter erfolgreich Milch zu produzieren? Wir haben zusammengestellt, was Sie bei der Planung von Umbaulösungen berücksichtigen sollten.

[Umbaulösungen: Umstellung auf Melkroboter — Milchpur](#)

## Bauen ausserhalb der Bauzone - Koordinationsgebot - Zuständigkeit

Die zuständige kantonale Behörde entscheidet bei allen Bauvorhaben ausserhalb der Bauzonen abschliessend und für die Gemeinden verbindlich über die Zonenkonformität und die Möglichkeit einer Ausnahmebewilligung. Ein neuer Entscheid des BGer hält dazu fest: Es verstösst gegen Art. 25 Abs. 2 und 25a RPG, wenn die kantonale Behörde nur eine unverbindliche Beurteilung abgibt, letztlich aber allein die Gemeinde entscheidet. Zum Entscheid: [Urteil BGer 1C\\_170/2024 vom 5.3.2025 \(GR / Zizers\)](#)

## EIP Projekt Berg-Milchvieh - Innovative Lösungen für kleinbäuerliche Betriebe

Kleinbäuerliche Betriebe im Berggebiet stehen oft vor großen strukturellen und betriebswirtschaftlichen Herausforderungen. Der Arbeitseinsatz und die Kosten in der Produktion sind hoch und Betriebsanpassungen schwierig. Darüber hinaus verlangt der Markt zunehmend Milch von Kühen, die in Laufstall- oder Auslaufsystemen gehalten werden. Es sind daher innovative und möglichst kostengünstige Baulösungen gefragt. Mehr Informationen: [ÖKL-BAUEN - Bergmilchvieh](#)



## Neue Publikationen

### Korrigenda zur SIA 118 zu den neuen Mängelrechten im Baurecht

Das revidierte Obligationenrecht (OR) tritt Anfang nächstes Jahr in Kraft. Mit der Verlängerung der Rügefrist entsteht ein Widerspruch zur Regelung in der Norm SIA 118. Dieser wird mit der Korrigenda SIA 118-C1:2026 bereinigt. Zum Dokument [→](#)

### Teilrevision der Betonbau-Normen SIA 262 und SIA 269/2

Seit dem 1. November 2025 sind die revidierten Normen SIA 262 «Betonbau» und SIA 269/2 «Erhaltung von Tragwerken – Betonbau» gültig. Die Anpassungen entsprechen dem aktuellen Wissensstand und sind, wo möglich, an die EN 1992-1-1:2023 angelehnt. Zum Dokument [→](#)

### Merkblatt «Statik Dachrandkonstruktionen aus Holz»

Dieses Merkblatt bietet eine umfassende Analyse der Verformungen von Dachrandkonstruktionen unter verschiedenen Bedingungen. Dieses Merkblatts bietet Gebäudehüllen-Spezialisten eine fundierte Grundlage für das Planen und Ausführen von verschiedenen Dachrandkonstruktionen. Zum Dokument [Statik Dachrandkonstruktionen aus Holz | Gebäudehülle Schweiz](#)

## Verbuschung und Offenhaltung von Flächen im Berggebiet

Bericht von der [Alpexkursion-2025](#) der Schweizerischen Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete SAB  
Fact Sheet zum Thema [Verbuschung](#)

## Aus den Nachbarländern

---

### ALB Bayern

#### Bauen mit Holz in der Landwirtschaft

Bericht zur [Baufachtagung 2025](#) vom 18. November 2025

### BFL

#### Vorträge der 4. BFL-Beratertagung für „Bauen, Technik und Nutztierhaltung“

vom 29.- 30. September 2025 im LVG Köllitsch  
mit vielen interessanten Fachbeiträgen, zum Download [bfl-beratertagung-2025](#)

### KTBL

#### Tagung: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung

15. bis 17. September 2026 in Potsdam; Zur [BTU-Tagung](#)

### ÖKL – neue Publikationen

ÖKL-LTS 229 [Stallbau für die BIO-Tierhaltung: Schweine](#)  
ÖKL-Merkblatt 115 [Verkaufsräume für Direktvermarktung](#)



## Kurse und Anlässe

---

### Romandie - Rückblick auf den Kurs «Stallklima 2025»

Mit der Unterstützung von Grangeneuve und Proconseil hat AGRIDEA eine Kursreihe zum Thema Stallklima in der Romandie organisiert. In drei Webinaren und einem Präsenztage konnten sich die Bauberater und Tierproduktionsberater mit der Diagnosemethode und verschiedenen Lösungsansätzen zur Optimierung des Stallklimas zu jeder Jahreszeit, auch im Sommer, vertraut machen. Bertrand Fagoo hat bei diesem Kurs als französischer Spezialist des Institut de l'élevage für Stallklima mitgewirkt. Eine Artikelserie, die in AgriHebdo erschienen sind, stehen den Abonnenten zur Verfügung: [Artikel 1](#)  
Es wird nun geprüft, die Schulung auch in der Deutschschweiz anzubieten und technische Datenblätter zu erstellen.

### EspaceSuisse – Kurse zu verschiedenen Themen

«Einführung in die Raumplanung», «Interessenabwägung» etc.  
[Weiterbildung in Raumplanung | EspaceSuisse](#)

### Wie können vorhandene Boxenlaufställe saniert, optimiert und weiterentwickelt werden?

21. Januar 2026, LLH, D-Bad Hersfeld

### Raumplanung in der Landwirtschaftszone

9. Meeting der Dialogplattform Forschung – Praxis in der Berglandwirtschaft

27. Januar 2026, BFH-HAFL, 3052 Zollikofen  
Programm und Anmeldung: [Dialogplattform-Raumplanung](#)

### KTBL-Tage 2026 „Tierhaltung – wohin führt der Weg?“

24./25. März 2026 D-Bamberg  
Steigende Anforderungen an Tierwohl und Klimaschutz sowie veränderte politische und ökonomische Rahmenbedingungen erfordern neue Wege. Expertinnen und Experten aus Wissenschaft, Praxis, Politik und Wirtschaft diskutieren Möglichkeiten, wie die Tierhaltung verantwortungsvoll, klimafreundlich und wirtschaftlich tragfähig gestaltet werden kann. <https://www.ktbl.de/ktbl-tage>

### **Tagung: Bau, Technik und Umwelt in der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung**

15. bis 17. September 2026 in D-Potsdam

Die alle zwei Jahre stattfindende Tagung ist eine wissenschaftliche Plattform zur Präsentation und Diskussion neuester Forschungsergebnisse aus Wissenschaft, Wirtschaft, Beratung und Verwaltung.

Zur Tagungsseite: [BTU-Tagung](#)

### **Weiterbildung für Bauberater in Frankreich – 15. bis 19. Juni 2026**

Die Biennale der Bauberater ist ein Highlight für das nationale Netzwerk der Bauberater in Frankreich.

Diese Weiterbildung bietet die Möglichkeit, sich über die wichtigsten aktuellen technischen und rechtlichen Themen im Zusammenhang mit dem Bauwesen zu informieren und Erfahrungen auszutauschen.

Im Jahr 2026 findet die Weiterbildung vom 15. bis 19. Juni 2026 im Departement Ardennes statt.

Mehr Informationen unter [Weiterbildung für Berater im Bereich Stallbau](#)