



## Ökonomische und ökologische Vorteile durch Verlängerung der Nutzungsdauer von Schweizer Milchkühen

### Ergebnisse des Forschungsprojekts

Die Nutzungsdauer von Milchkühen ist für jeden landwirtschaftlichen Betrieb von grosser ökonomischer Bedeutung. Zudem beeinflusst sie die Treibhausgasemissionen, die Flächennutzung sowie die Ressourceneffizienz. Im Frühjahr 2020 startete daher das Forschungsprojekt zur Nutzungsdauer von Schweizer Milchkühen, das hauptsächlich vom BLW sowie von anderen Akteuren der Branche (Zuchtverbände, ASR, SMP, IP Suisse, Bio Suisse, KGD, RGD, SVW, STS, Migros) inhaltlich und auch finanziell unterstützt wurde. Die Ergebnisse des Projekts liegen nun vor und werden in diesem Workshop präsentiert.

Einige Fragen, die in diesem Workshop behandelt werden:

- Welche Massnahmen können ergriffen werden, um die Nutzungsdauer zu erhöhen?
- Sollte sich die Nutzungsdauer aus ökologischen und ökonomischen Gesichtspunkten verändern?

Informieren Sie sich hierzu aus erster Hand und diskutieren Sie aktiv mit.

**Datum :** Mittwoch, 21. Februar 2024

**Ort :** Strickhof, Eschikon 21, CH-8315 Lindau ZH

**Kursleitung :** Markus Rombach, AGRIDEA ([markus.rombach@agridea.ch](mailto:markus.rombach@agridea.ch))

**Kursnummer :** 24.001 A



**Ziele :** Die Teilnehmenden:

- werden über das Projekt „Nutzungsdauer Schweizer Milchkühe“ informiert;
- erhalten neue Erkenntnisse aus dem Projekt;
- werden über die ökonomische sowie ökologische Gesichtspunkte zum Thema informiert;
- bekommen Massnahmen rund um die Nutzungsdauer aufgezeigt;
- können sich aktiv zum Thema einbringen und austauschen.

**Zielpublikum :** Landwirtinnen und Landwirte, Landwirtschaftliche Beratungspersonen, Lehrpersonen, Schüler und Fachleute im Bereich Tierhaltung sowie weitere Interessierte

**Moderation:** Michael Walkenhorst FiBL und Markus Rombach AGRIDEA

## Mittwoch, 21. Februar 2024

09.00	Eintreffen Kaffee und Gipfeli
09.30	Begrüssung, Ziele, Programm <i>Michael Walkenhorst, FiBL</i>
09.40	Was ist die Nutzungsdauer und wie wird diese berechnet? - Interaktiver Austausch <i>Anna Bieber/Rennie Eppenstein, FiBL</i>
10.10	Aktueller Stand der Nutzungsdauer - Wo stehen die Schweizer Milchviehrassen? <i>Anna Bieber/Rennie Eppenstein, FiBL</i>
10.30	Pause
10.50	Sollte sich die Nutzungsdauer aus <b>ökonomischen</b> Gesichtspunkten verändern? - Deckungsbeitragsberechnung - Ökonomische Vergleiche der Nutzungsdauer <i>Markus Rombach/Maike Heuel AGRIDEA, Catherine Pfeifer, FiBL</i>
11.40	Sollte sich die Nutzungsdauer aus <b>ökologischen</b> Gesichtspunkten verändern? - CO <sub>2</sub> -Äquivalente - Flächennutzungsaspekte - Ressourceneffizienz <i>Catherine Pfeifer, FiBL, Matthias Meier, HAFL</i>
12.30	Mittagspause
13.30	Ortswechsel in den Stall
13.45	Workshop und Poster zu Massnahmen zur Steigerung der Nutzungsdauer im Stall - Erkenntnisse aus der Forschung und Praxis für die Praxis - Rückmeldungen der Teilnehmer <i>Markus Rombach/Maike Heuel, AGRIDEA, Rennie Eppenstein/Anna Bieber, FiBL</i>
16.00	Abschluss der Veranstaltung <i>Michael Walkenhorst FiBL</i>

## Praktische Informationen

### Kurspauschale

**Die Teilnahme ist kostenlos.**

### Anmeldung

[24.001 A](#)

Mit der Anmeldung akzeptieren Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der AGRIDEA. Sie finden diese unter <https://www.agridea.ch/de/allgemeine-geschaeftsbedingungen>.

### Informationen

+41 (0)52 354 97 30

[kurse@agridea.ch](mailto:kurse@agridea.ch)