
PV-Infotag

Photovoltaikanlagen sind auf vielen landwirtschaftlichen und privaten Dächern längst Standard – aber wie lässt sich der erzeugte Strom optimal nutzen? In diesem Kurs zeigen wir, wie Sie mehr aus Ihrer PV-Anlage herausholen können: durch gezielte Eigenverbrauchsoptimierung, intelligente Speicherlösungen, lukrative Stromvermarktung und die Chancen von Energiegemeinschaften.

- **Stromvermarktung:** Möglichkeiten und Modelle zur Einspeisung und Direktvermarktung deines PV-Stroms
- **Eigenstrom-Verbrauchsoptimierung:** Strategien zur Eigenverbrauchssteigerung – Lastverschiebung, Steuerung von Verbrauchern, smarte Nutzung
- **Speichermöglichkeiten:** Überblick über aktuelle Speichertechnologien, Wirtschaftlichkeit & Fördermöglichkeiten
- **Energiegemeinschaften:** Gemeinsam Energie nutzen: Vorteile, gesetzliche Grundlagen & Praxisbeispiele aus der Region

Ihre Vorteile:

- LFI-Kurs in Ihrer Region
- zwei erfahrene Referenten

Klaus Küng und Thomas Schneider sind Berater der Landwirtschaftskammer Vorarlberg und haben sich in den letzten Jahren sehr intensiv mit Photovoltaikanlagen auseinandergesetzt.

Information

Kursdauer:	4 Einheiten
Kursbeitrag:	49,00 € Kursgebühr gefördert (Wohnsitz Vbg.) 82,00 € Kursgebühr ungefördert Land Vorarlberg
Fachbereich:	Bauen, Energie, Technik
Zielgruppe:	Landwirte und Landwirtinnen, Betriebe mit bestehender oder geplanter PV-Anlage, alle interessierten Personen

Verfügbare Termine

20.02.2026 13:00, Ludesch

Ort	Ludesch
Beginn	20.02.2026 13:00
Ende	20.02.2026 17:00
Örtlichkeit	Gemeindezentrum Ludesch, Raiffeisenstraße 56, 6713 Ludesch
Information	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg, Tel 05574/400-191, lfi@lk-vbg.at, bitte bis 1 Woche vorher anmelden
Kursnummer	8-0005032
Trainer:in	Klaus Küng Thomas Schneider
Veranstalter	Ländliches Fortbildungsinstitut Vorarlberg