



PRÄSENZVERANSTALTUNG & EXKURSION

Krisensichere Bauernhöfe

Praxistaugliche Maßnahmen zur Steigerung der Krisenresilienz
in der Land- & Forstwirtschaft mit dem Fokus auf die Energieversorgung



Donnerstag, 12. Dezember 2024



Linz



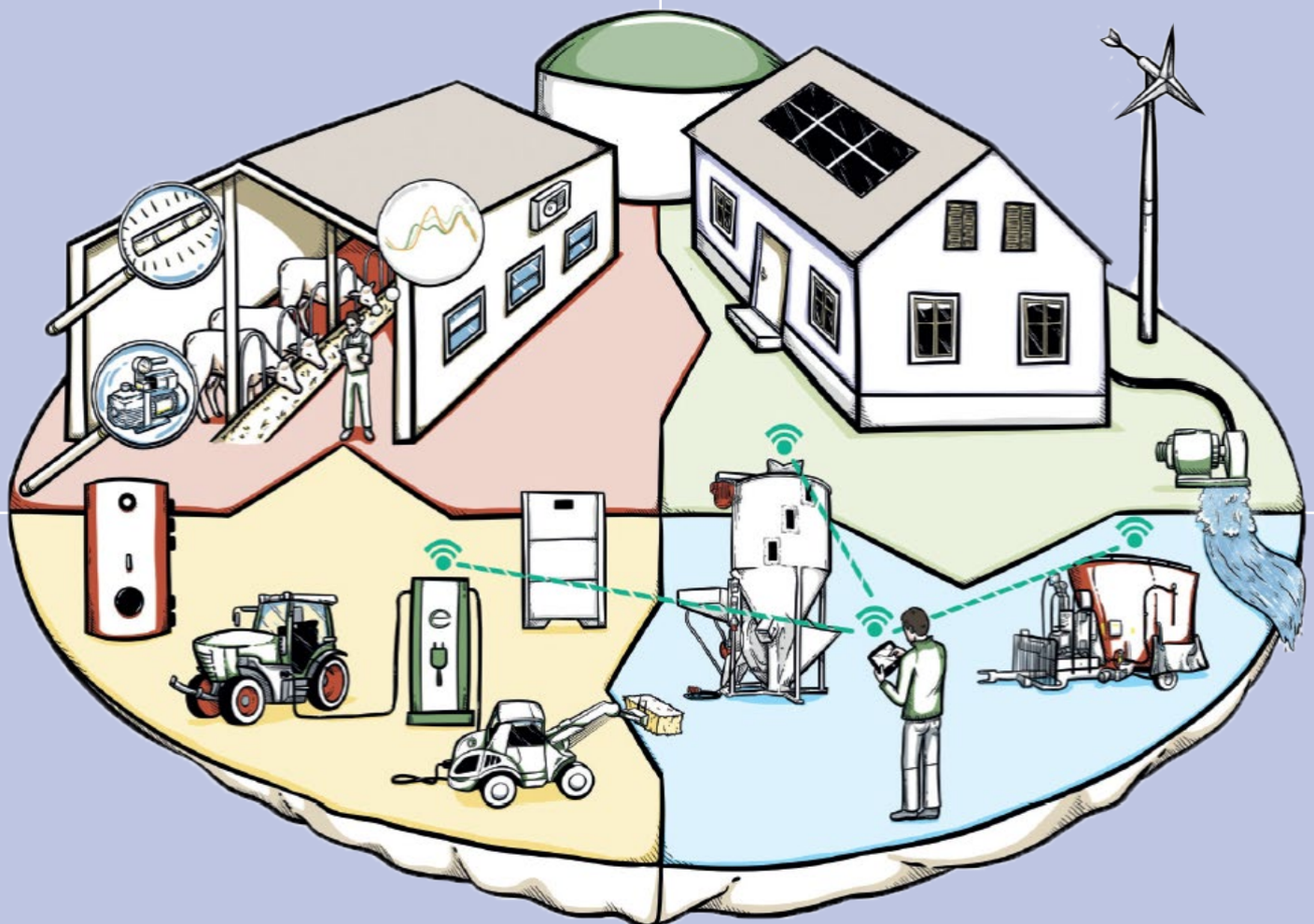
10.00–15.30 Uhr



Anmeldung bis 09.12.2024

Energieeffizienz

Energieerzeugung



Energiespeicher

Energiemanagement

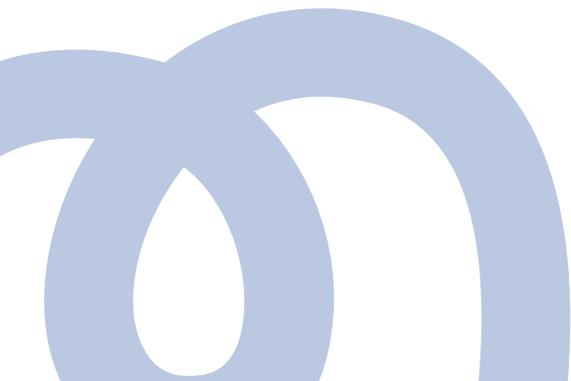
Hintergrund und Veranstaltungsziel

Der Angriffskrieg auf die Ukraine im Februar 2022 und der Einsatz von Energie als Waffe durch Russland haben die riskante Abhängigkeit unserer Erdgasversorgung von Gaslieferungen aus Sibirien dramatisch unterstrichen. Der Terrorangriff der Hamas auf Israel im Oktober 2023 hat zusätzlich den Nahen Osten in ein Pulverfass verwandelt, eine für die globale Erdölversorgung wichtige Region ist zu einem brisanten Kriegsgebiet mit unabsehbaren Eskalationsfolgen geworden.

Versorgungssicherheit bei unseren essentiellen Lebensgrundlagen hat durch die multiplen Krisen der vergangenen Jahre eine neue Bedeutung gewonnen. Vielen Bäuerinnen und Bauern ist es in Zeiten, in denen die Energiepreise mit hohen Risiken verbunden sind, ein Anliegen, die Energieversorgung für ihre Bauernhöfe möglichst energieeffizient zu gestalten. Die Energiekrise ist auch auf den bäuerlichen Betrieben voll angekommen und die Land- und Forstwirtschaft muss sich den neuen Herausforderungen stellen.

Mit dem langjährigen LFI-Poolprojekt „Energieeffiziente Bauernhöfe“ wurden vielfältige Bildungsprodukte zur Steigerung der Energieeffizienz mit fachspezifischer Expertise erarbeitet. Zusätzlich werden mit der Förderaktion „Versorgungssicherheit im ländlichen Raum – Energieautarke Bauernhöfe“ land- und forstwirtschaftliche Betriebe ganz gezielt auf ihrem Weg hin zu einem höheren Eigenversorgungsgrad und besserer Resilienz in Krisenfällen gefördert.

Ziel der Veranstaltung ist es, derzeit geltende Rahmenbedingungen und erfolgreich umgesetzte Praxisbeispiele zur Steigerung der Energieeffizienz, der Energie-Eigenversorgung und der energetischen Versorgungssicherheit im ländlichen Raum greifbar zu machen und durch die Vernetzung verschiedener Multiplikatorinnen und Multiplikatoren sowie Akteurinnen und Akteure gemeinsam auch neue Ideen in Richtung Energieautarkie und erneuerbare Energiequellen zu erörtern.





Programm

9.30 Uhr → Registrierung & Begrüßung

Maßnahmen zur Steigerung der Krisenresilienz Festsaal

10.00 Uhr → Aktuelle Herausforderungen und Rahmenbedingungen zur Steigerung der Energieversorgungssicherheit für land- und forstwirtschaftliche Betriebe

DI Kasimir Nemestothy,
Netzwerk Zukunftsraum Land

10.30 Uhr → Krisensicherheit mit Ex 4: Die Bedeutung von Energieeffizienz, Energieerzeugung, Energiemanagement & Energiespeicherung am Bauernhof

Mag. Thomas Loibnegger,
LK Steiermark

11.15 Uhr → Praktische Erfahrungen mit dem Förderprogramm „Versorgungssicherheit im ländlichen Raum – Energieautarke Bauernhöfe“

Ing. Günter Danninger,
LK Oberösterreich

12.00 Uhr **MITTAGSPAUSE**

Maßnahmenumsetzung in der Praxis Betriebsbesichtigung

13.00 Uhr → Bustransfer von der LK OÖ zum Betrieb

13.30 Uhr → Besichtigung des Biobetriebes der Familie Weigl in Pasching, Erläuterung der Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz, der erneuerbaren Energieerzeugung & des Eigenverbrauchs, Diskussion mit der Betriebsleitung

**Ing. Günter Danninger &
Thomas Weigl**

15.00 Uhr → Bustransfer vom Betrieb zurück zur LK OÖ

15.30 Uhr → Ende der Veranstaltung

MODERATION:

Kasimir Nemestothy,
Netzwerk Zukunftsraum Land





Anmeldung und Information



Termin

12. Dezember 2024 | 10.00 bis 15.30 Uhr



Ort der Veranstaltung

Seminarhaus auf der Gugl | Festsaal

Auf der Gugl 3

4021 Linz

Biobetrieb Familie Weigl

Dörnbacher Straße 7

4061 Pasching

Für die Betriebsbesichtigung wird für die Teilnehmer:innen ein gemeinsamer Bustransfer von der LK OÖ zum Betrieb und retour zur LK OÖ organisiert.



Veranstalter

Netzwerk Zukunftsraum Land

office@zukunftsraumland.at



Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Teilnahme nur nach Anmeldung möglich.

Anmeldung

Wir bitten um verbindliche Anmeldung bis zum **09. Dezember 2024** unter diesem [Link](#).

Achtung: Begrenzte Teilnehmer:innenzahl, max. 45 Personen