

Energie on Tour – Praxiswissen für energieeffiziente Bauernhöfe

Termin:

Dienstag, 24. Februar 2026

Ort: Kirchenwirt Aigen Nr. 8,
8943 Aigen im Ennstal

Uhrzeit Veranstaltung:
10:00 – 12:30 Uhr

Uhrzeit persönliche Beratung:
13:00 – 14:30 Uhr

Anmeldung zur persönlichen Beratung:

Anmeldung zur persönlichen
Beratung (ca. 20 Min./ Beratung)
telefonisch unter:
0316/8050-1433 oder
per E-Mail: energie@lk-stmk.at

Anmeldung für die Veranstaltung:

Telefonisch unter:
0316/8050-1433 oder
per E-Mail: energie@lk-stmk.at

Anmeldeschluss: 23.02.2026

Wir kommen zu Ihnen und informieren Sie kompakt über aktuelle Energietrends und Entwicklungen auf dem Weg zu einer klimaneutralen Landwirtschaft.

Persönliche Energieberatung

Nach der Vortragsreihe haben Sie die Möglichkeit, eine persönliche Energieberatung in Anspruch zu nehmen. Tauschen Sie sich direkt mit den Energieexperten der LK Steiermark aus und klären Sie Ihre persönlichen Fragen.

Hinweis: Die Energieberatung ist nur mit vorheriger Anmeldung möglich.

Wir freuen uns, Sie bei „Energie on Tour“ begrüßen zu dürfen!

Programm Veranstaltung

10:00	Begrüßung und Eröffnung „Energie on tour“ Peter Kettner, Kammerobmann BK Liezen
10:15	Erneuerbare Energiegemeinschaften – ein Faktencheck Klaus Engelmann, Energierreferent LK Steiermark
10:45	Agri-Photovoltaik – Innovative Lösungen und Pilotprojekte Thomas Loibnegger, Energierreferent LK Steiermark
11:15	Klimabilanzierung in der Landwirtschaft – Erfahrungen aus der Praxis Michael Billensteiner, Energierreferent LK Steiermark
11:45	Stromkostenoptimierung in der Landwirtschaft Thomas Loibnegger, Energierreferent LK Steiermark
12:10	Fragen und Diskussion
12:30	Abschluss der Veranstaltung und gemütlicher Ausklang

Mit Unterstützung von Bund, Land und Europäischer Union

Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft

WIR leben Land
Gemeinsame Agrarpolitik Österreich

**Das Land
Steiermark**
AII - Land- und Forstwirtschaft



Kofinanziert von der
Europäischen Union