



Gemeinsam Zukunft gestalten

Public Viewing im Waldviertel

Nachhaltige Energieversorgung betrifft uns alle – sie ist Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Damit möglichst viele Menschen im Waldviertel Zugang zu diesem wichtigen Thema bekommen, übertragen wir den Vortrag live an ausgewählte Public Viewing Points in der Region.



Was erwartet Sie?

- **Live-Übertragung des Vortrags** mit fachlichen Impulsen
- **Austausch & Diskussion vor Ort** – stellen Sie Ihre Fragen und bringen Sie Ihre Ideen ein
- **Regionale Snacks** in gemütlicher Atmosphäre
- **Vernetzung mit Gleichgesinnten** aus Ihrer Umgebung



Warum Public Viewing?

- **Persönlicher Kontakt:** Sie treffen Menschen aus Ihrer Region, die sich ebenfalls für nachhaltige Energie interessieren.
- **Gemeinsames Erleben:** Der Vortrag wird zu einem kollektiven Ereignis.
- **Vertiefter Austausch:** Diskussionen vor Ort regen an, das Thema weiterzudenken und gemeinsam Lösungen zu entwickeln.

*Kommen Sie vorbei – bringen Sie Ihre Fragen, Ideen und Neugier mit!
Keine Anmeldung erforderlich.*

Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende

KLAR!

Vorbereitet auf die Klimakrise

Die Veranstaltungen werden
gemeinsam mit nachstehenden
Klimaregionen umgesetzt:

- KLAR! Kampseen
- KLAR! Waldviertler Kernland
- KLAR! Waldviertel Nord
- KLAR! und KEM Lainsitztal

Sollte es Ihnen nicht möglich sein zu einem der Public Viewing Points zu kommen, können Sie die Veranstaltungen auch über nachstehenden Link online mitverfolgen:



20. Nov. 2025



22. Jän. 2026



26. Feb. 2026



reallabor
WALDVIERTEL

Hier entsteht die Energiezukunft



VERANSTALTUNGSREIHE:

**100 %
ERNEUERBARE
ENERGIE
AUS DEM
WALDVIERTEL**

Bundesministerium
Innovation, Mobilität
und Infrastruktur

FFG
Forschung wirkt

20. November 2025, 18:30 Uhr

E-SPEICHER & BIDIREKTIONALES LADEN ALS RESILIEZLEISTUNG?

Wie Speicherlösungen und Elektrofahrzeuge nicht nur Mobilität sichern, sondern auch zur Stabilisierung des Stromnetzes und zur Steigerung der Resilienz beitragen können.

- Technische Möglichkeiten und aktuelle Entwicklungen
- Wirtschaftliche und ökologische Potenziale
- Praxisbeispiele und Pilotprojekte

Referent: Kurt Leonhartsberger



**PUBLIC
VIEWING
SPOT**

- **EVN Kraftwerk Ottenstein**
Peygarten 70, 3532 Rastenfeld
- **Büro Waldviertler Kernland** (2. Stock)
Unterer Markt 10, 3631 Ottenschlag
- **Einsatzzentrale Rotes Kreuz**
Litschauerstraße 13, 3860 Heidenreichstein

22. Jänner 2026, 18:30 Uhr

PHOTOVOLTAIK- PRODUKTION – NETZ-EINSPEISUNG VERSUS EIGENNUTZUNG

Wirtschaftliche und technische Abwägung zwischen Einspeisung ins öffentliche Netz und Maximierung des Eigenverbrauchs.

- Herausforderungen am Strommarkt
- Der Wert von Solarstrom bei wachsender PV-Verbreitung
- Technische Herausforderungen im Stromnetz
- Aktuelle Gesetze & Anreizsysteme

Referent: Hubert Fechner



**PUBLIC
VIEWING
SPOT**

- **Korngut**, Lindbreite 1, 3532 Niedergrünbach
- **Dorfhause Ulrichs**, 3970 Ulrichs 19
- **Kulturbahnhof**, Bahnhofsplatz, 3874 Litschau
- **Gasthaus Kirchberger**, 3611 Himberg 32

26. Februar 2026, 18:30 Uhr

DER STROM KOMMT NICHT IMMER AUS DER STECKDOSE

Wie die Energiewende Produktion und Verbrauch verändert und was das für unseren Alltag bedeutet.

- **Mythos: Strom ist genug da.**
- **Die „Strom-Diät“: Warum wir Strom bald bewusster nutzen müssen**
- **Hitzewellen und E-Autos: Wie das Wetter und die neue Technik unseren Stromhunger verändern.**

Referent: Stefan Wilker



**PUBLIC
VIEWING
SPOT**

- **Stadtsaal Gföhl**, Hauptplatz 3, 3542 Gföhl
- **Nordwaldhof Bauer**, 3972 Bad Großpertholz 34
- **Dorfzentrum Wielings**, 3862 Wielings 18
- **Huberwirt**, Rappoltschlag 29, 3914 Waldhausen