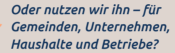


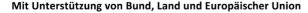
Energie neu denken – Chancen erkennen, Zukunft gestalten.

Wenn die Sonne scheint, fließt mehr Strom vom Dach, als gebraucht wird. Doch was passiert mit diesem Überschuss?

Wird er verschenkt?



Beim Symposium "Energiewende verstehen und gestalten" zeigen wir, wie **Photovoltaik, Speicher und EMS-Systeme** aus überschüssiger Energie neue Wertschöpfung machen können – für jede Gemeinde, jeden Betrieb und jede Familie.



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







Der nachhaltige RESSOURCEN MARKTPLATZ



Technik, die wirkt:

DI Kurt Leonhartsberger zeigt, wie moderne Energiesysteme heute schon funktionieren – PV-Überschuss sinnvoll nutzen.

Menschen, die mitziehen:

Mag.a Susanne Schidler über Akzeptanz, Motivation und Beteiligung – was braucht es, damit die Energiewende gelingt?

Warum Sie dabei sein sollten:



Für Anlagenbetreiber (Landwirtschaft, Gemeinden, Unternehmen): Erfahren Sie, wie Sie Ihre Anlagen smarter nutzen, Betriebskosten senken und Erlöse steigern.

Für Ausführende (Elektriker, PV-, Speicher- und EMS-Installateure): Erkennen Sie neue Geschäftsfelder, bereiten Sie sich auf wachsende Märkte vor – mit Unterstützung durch LIN Netzwerk und Reallabor Waldviertel.

Für alle gemeinsam:

Verstehen, was möglich ist – und gestalten, wie es funktioniert.

Eine Kooperationsveranstaltung von Reallabor 100 % Erneuerbares Waldviertel & LIN Netzwerk "Nachhaltiger Ressourcenmarktplatz Waldviertel"

Symposium:

Energiewende – verstehen und gestalten

Dienstag, 25. November 2025

17:00 - 19:00 Uhr

Sonnenplatz Großschönau

Sonnenplatz 1, 3922 Großschönau



Agenda:

17:00 Begrüßung & Vorstellu

Reallabor: Marc Albus

LIN Netzwerk: Werner Wachter

17:20 Interaktive Impulse & Diskussion

Leonhartsberger & Schidler

18:30 Praxisbeispiele

Marc Albus

18:45 **Zusammenfassung & Ausblick**

Doris Maurer, Martin Bruckner

19:00 Gemeinsamer Imbiss & Vernetzung

Anmeldung bis zum 18. November, E-Mail: m.bruckner@sonnenplatz.at

Die Initiative 100% Erneuerbare Energie Reallabore wurde vom BMIMI (vormals BMK) initiiert und wird gemeinsam mit der österreichischen Forschungs- Förderungsagentur und dem Klima- und Energiefonds gefördert.

