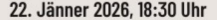
20. November 2025, 18:30 Uhr

E-SPEICHER & BIDIREKTIONALES LADEN ALS RESILIENZLEISTUNG?

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



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



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





