

WÄLDER STROM

**Kommunen als Initiatoren und Promotoren von
Erneuerbaren-Energie-Gemeinschaften**

27. Mai 2026, Verein Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG) Vorderwald, Bregenzerwald



Strom fließt – was fließt, verbindet.

- Energie wird wieder regional und sichtbar
- Strom verbindet Menschen, Gemeinden und Regionen
- Energiewende wird Gemeinschaftsaufgabe

KERNGEDANKE

**Nicht nur Energie teilen.
Sondern Verantwortung
und Zukunft gemeinsam
gestalten.**



Was ist eine Energiegemeinschaft?

Gemeinsam erzeugen. Gemeinsam nutzen.

Menschen, Gemeinden und Betriebe können:

- Strom produzieren
- Strom teilen
- Strom verbrauchen
- Strom speichern

auch über Grundstücksgrenzen hinweg –
Netzgebiet des Umspannwerks Vorderwald

Wichtig:

- Bestehender Stromanbieter bleibt erhalten
- Keine komplizierte Umstellung notwendig – Erweiterung notwendig
- Regionale Nutzung von erneuerbarer Energie



Warum Gemeinden entscheidend sind?

Gemeinden können Energiewende ermöglichen

Gemeinden sind:

- große Stromverbraucher
- Eigentümer öffentlicher Gebäude
- Vertrauensgeber
- regionale Vernetzer
- Vorbilder für Bürger:innen

Gemeinden schaffen:

- Mitmachplattform
- Beteiligung
- Stabilität
- regionale Zusammenarbeit



Bildnachweis: Mario Nußbaumer



Warum Energiegemeinschaften?

Vorteile für Gemeinden und Bürger:innen

Mehr regionale Selbstversorgung:

- weniger Abhängigkeit
- mehr Versorgungssicherheit

Stabilere Strompreise:

- Regionale Preisgestaltung
- Langfristige Planbarkeit

Regionale Wertschöpfung:

- Geld bleibt in der Region
- Lokale Investitionen werden gestärkt

Gemeinschaft stärken:

- Bürger:innen können aktiv mitmachen



Bildnachweis: Energieregion Vorderwald



Wälderstrom: Vom Pilotprojekt zur Bewegung

Entwicklung Wälderstrom

Ab 2019

Energieregion Vorderwald setzt Basis für EEG: Simulationen und Absichtserklärung

Januar 2022

Gründung Verein EEG Vorderwald / Wälderstrom

Januar 2025

Öffnung Verein EEG Vorderwald / Wälderstrom für alle Interessierten

Januar 2025

19 Teilnehmer

115 Zählpunkte

850 kW PV-Leistung

Oktober 2025

über 113 Teilnehmer

über 300 Zählpunkte

2.130 kW PV-Leistung

Mai 2026

über 200 Teilnehmer

über 450 Zählpunkte

3.500 kW PV-Leistung

ERKENNTNIS

**Wenn Vertrauen
entsteht,
wächst Beteiligung.**



Wer macht mit?

Energiegemeinschaft heißt: viele tragen gemeinsam

Mitglieder bei Wälderstrom:

- Gemeinden
- Bürger:innen
- Landwirte
- KMUs
- Genossenschaften
- Verbände (Schule, Abwasser, uvm.)
- öffentliche Einrichtungen
- Pfarre

KERNAUSSAGE

**Energiewende wird
regional, gemeinschaftlich
und bedeutend.**



Wirtschaftliche Vorteile

Energiegemeinschaften rechnen sich

Mögliche Vorteile:

- Entfall des erneuerbaren Förderbeitrags/Ökostromförderbetrags
- Befreiung von der Elektrizitätsabgabe
- reduzierte Netznutzungsentgelte
- stabilere Strompreise
- bessere Nutzung regionaler PV-Anlagen, von Wasserkraft und Biogas

ZUSATZ

**Mehr regionale Wertschöpfung
statt Abfluss an externe Märkte.**



Mehr als Strom teilen

Energiegemeinschaften als Zukunftsmodell

Nächste Schritte:

- Lastmanagement (Pumpwerke, E-Mobilität, uvm.)
 - Nutzung von Stromüberschüssen
 - Intelligente Verbrauchersteuerung – digitales Überschussignal wird bereit gestellt
 - Erhöhung des Eigenverbrauchs – stärkere regionale Versorgung

ZUKUNFTSBILD

Regional.
Dezentral.
Gemeinschaftlich.



Rolle der Kommunen

Kommunen als Ermöglicher

Kommunen müssen nicht alles selbst machen.

Aber sie können:

- initiieren
- vernetzen
- Vertrauen schaffen
- Beteiligung ermöglichen
- Pilotprojekte starten

ENTSCHEIDEND

**Die Energiewende
gelingt dort am besten,
wo Menschen
mitgestalten können.**



**Wenn Energie regional geteilt wird,
entsteht nicht nur Strom – sondern Gemeinschaft.**

Energiegemeinschaften gestalten:

- regionale Stärke
- Versorgungssicherheit
- Beteiligung
- Zukunftsperspektiven

ABSCHLUSSGEDANKE

**Strom kommt
von unseren Dächern,
von unseren Betrieben,
von unseren Gemeinden.
Das schafft Identifikation.**



WÄLDER STROM

Verein Erneuerbare Energiegemeinschaft (EEG) Vorderwald

waelderstrom.at

info@waelderstrom.at

Obmann Thomas Konrad

ZVR: 1343842289



energie
region
vorder
wald



Klima- und Energie-
Modellregionen
Wir gestalten die Energiewende



WÄLDER
STROM
erneuerbare energie
gemeinschaft vorderwald