

Energie & Ressourcen

Umweltleitbild Perchtoldsdorf

kamai

WISSENSVERMITTLUNG

Das Team

Arbeitskreis „Energie & Ressourcen“

Wolfgang HITZIGRATH

John HUBER

Karin MAIRITSCH

Christoph PFLÜGER

Agnes WÜHR

Sinn & Vision

– **Energiewende** –

Hebung von Energie-Einsparungspotentialen
sowie Ausbau lokaler erneuerbarer Energiequellen

- Maximierung von lokaler Produktion und lokaler Nutzung erneuerbarer Energie
- Krisensicherheit durch möglichst autonome Energiewirtschaft
- Etablierung von gemeinschaftlichen Energie-Speicherlösungen

Schlüsselbedürfnisse & Herausforderungen

- Gesetzliche Rahmenbedingungen
- Infrastruktur für den weiteren Ausbau von Energiequellen
- Gemeinsames Umdenken
in Kooperation von Bevölkerung und Gemeinde
- Überregionale Planung und Kooperation
zur Nutzung energiewirtschaftlicher Ressourcen

Schwerpunkte 2025/26

1. Energiegemeinschaften
2. Fernwärme
3. Geothermie
4. Energieberatung durch eNu
5. Veranstaltungsserie „Reden wir über ...“

1. Energiegemeinschaften

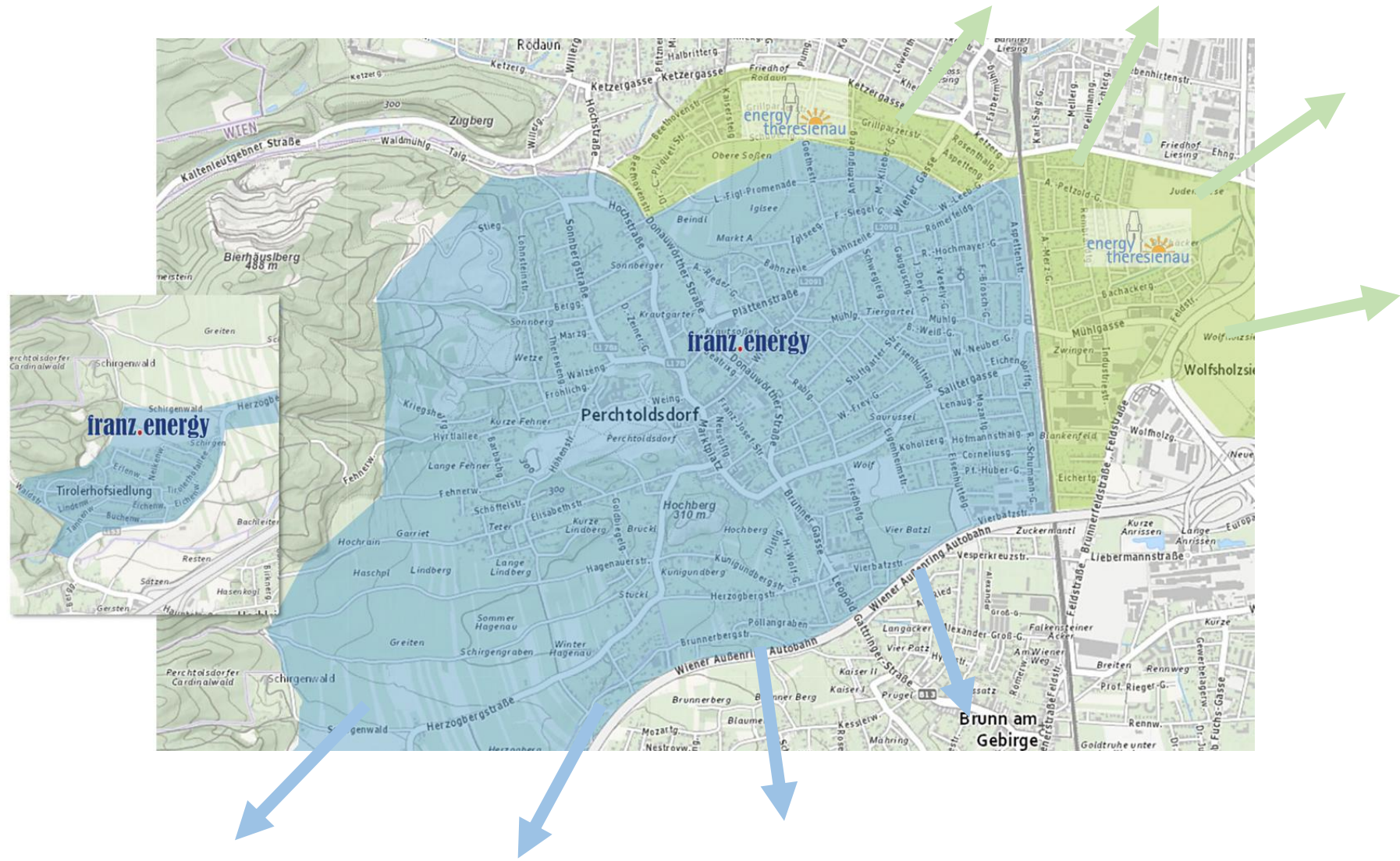
franz.energy



Ziele

- * Anwerben von KonsumentInnen
weitere private Haushalte
Heurigenlokale
- * Erweiterung des
Versorgungsgebietes

Einzugsgebiete



Tarife

	Energie- versorgungs- unternehmen	Regionale Energie- gemeinschaft
Energiepreis	12	12
Netzarbeitspreis	7,40	5,329
Netzverlustentgelt	0,70	0,70
Erneuerbaren Förderbeitrag	0,796	0,00
Elektrizitätsabgabe	1,50	0,00
Mehrwertsteuer	4,4674	1,2056
Summe	26,8634	19,2336

Tarife

Energiepreis

Netzarbeitspreis

Netzverlustentgelt

Erneuerbaren Förderbeitrag

Elektrizitätsabgabe

Mehrwertsteuer

Summe

Energie- versorgungs- unternehmen

5,63

7,40

0,70

0,796

1,50

3,2052

19,2312

Regionale Energie- gemeinschaft

12

5,328

0,70

0,00

0,00

1,2056

19,2336



2. Fernwärme

- **Landkarte**
der bestehenden Fernwärmeleitungen in Perchtoldsdorf
- **Klare Information**
über Rohstoffe der Fernwärme in Perchtoldsdorf
- **Infoveranstaltung „Reden wir über ... Fernwärme“**
Herbst 2025
- **Kontaktmöglichkeit**
EVN Wärme

3. Geothermie

- Ringkollektoren und Tiefenbohrungen
Kurzes Infomaterial zusammenstellen
- Auffinden und Dokumentieren von Best Practice Beispielen
Realisierte Projekte in Perchtoldsdorf
- Infoveranstaltung „Reden wir über ... GEOTHERMIE“
2026

4. Energieberatung durch Energie- und Umweltagentur NÖ (eNu)

- **Informieren**
 - * auf Webseite der Gemeinde und in Rundschau
 - * bei Infoveranstaltungen „Reden wir über ... !“
- **Ermöglichen**

Termine koordinieren
- **Dokumentieren**

in der Rundschau

5. Infoveranstaltungen

Donnerstag, 22. Mai 2025

„Reden wir über ... ENERGIE!“

- Innovative Batteriespeicher
- Energiegemeinschaften
- Photovoltaik in der Landwirtschaft

19 Uhr Kulturzentrum



Reden wir über ... ENERGIE!

Teil 2

- Innovative Batteriespeicher
- Energiegemeinschaften
- Photovoltaik in der Landwirtschaft

Donnerstag, 22. Mai 2025
19 Uhr (Einlass 18:30)
Kulturzentrum Perchtoldsdorf

Eröffnung und Grußworte: Vizebürgermeister Anton Platt

ExpertInnen aus dem Energie- und Umweltbereich
stehen Rede und Antwort

Im Anschluss an die Vorträge gibt es die Möglichkeit
für persönliche Gespräche.



Freier Eintritt,
kommen Sie gerne vorbei

Reden wir über ... ENERGIE!

Teil 2



Moderation: Angelika Schoebinger, „enu“ Bereich Natur & Ressourcen

VORTRÄGE

Sind Photovoltaik und Landwirtschaft vereinbar?

Georg SOMMERBAUER, Winzer mit Tradition
Wieland KAHL, PV-Berater

Innovative gemeinschaftliche Batterie-Speicheranlagen

Günther MAIER, Innovationszentrum W.E.I.Z.

Man braucht keine eigene PV-Anlage um Teil einer Energiegemeinschaft zu sein!

Karin MAIRITSCH, Erneuerbare Energiegemeinschaft franz.energy

Echtzeitdaten für netzdienliches Verhalten

Martin MOSER, ed – energiedigital GmbH

INFO-CORNER

Intelligente Energielösungen mit Solarspeicherkraftwerken

Thomas FURTNER und Thomas KÜHBERGER, neoom

Energieberatung – Mehrparteienhäuser und bifaziale PV-Module für Carports

Wolfgang BERNHUBER, Lektor an der Wirtschaftsuniversität Wien

Planung und Errichtung von PV-Anlagen für Haushalte und Industrie

Manfred ALBRECHER, AM Blitzschutz und Elektrotechnik GmbH

Technische Beratung in den Bereichen Elektro- und Regeltechnik

Hendric STATTMANN, Stattmann Technical Consulting e.U.

Partizipation in Perchtoldsdorf

DI Dr. Karin MAIRITSCH

karin@mairitsch.com

0676 334 14 49

kamai

W I S S E N S V E R M I T T L U N G