



Herzlich Willkommen

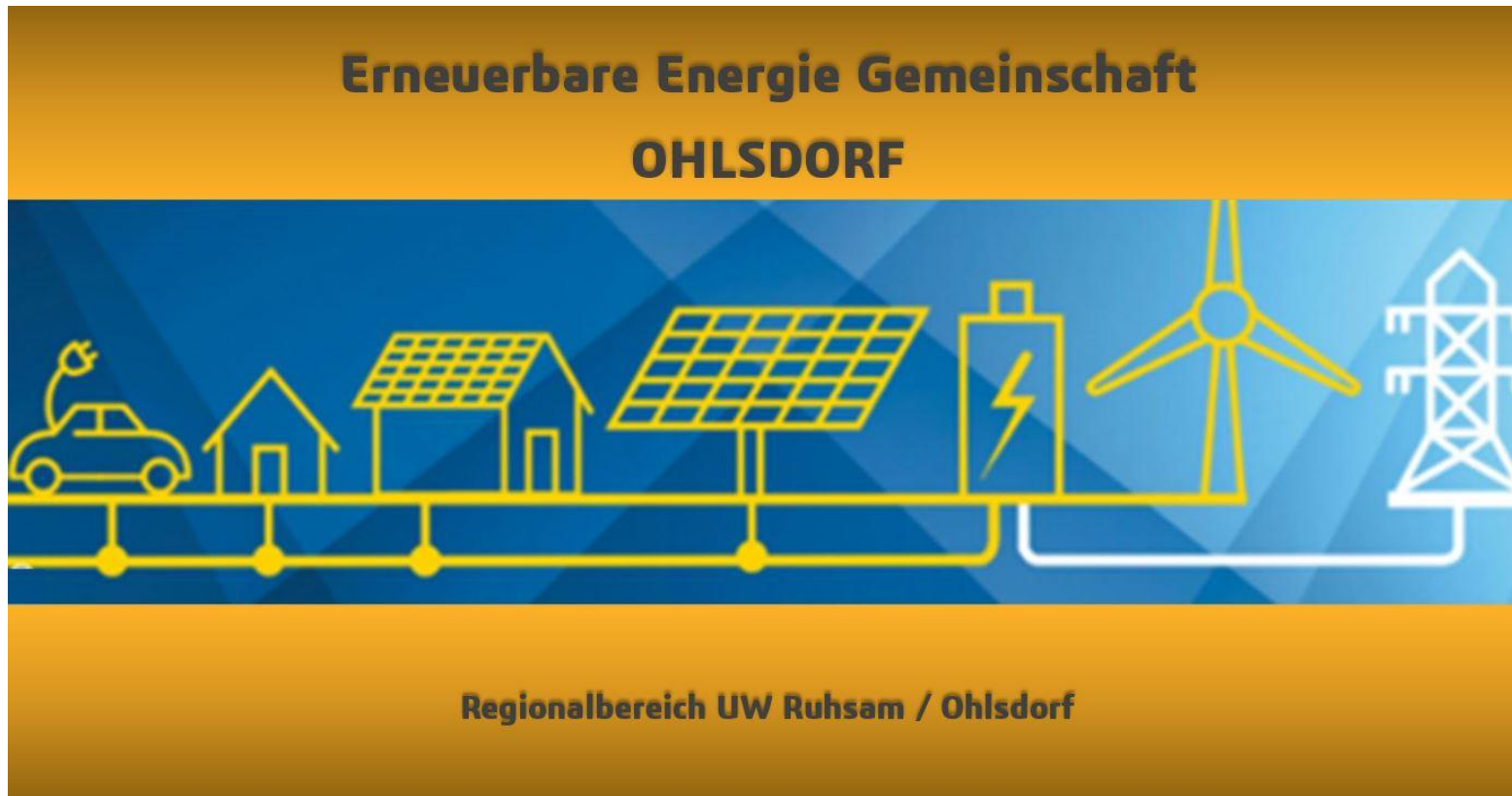
www.eeg-ohlsdorf.at

info@eeg-ohlsdorf.at

Agenda

- ▶ Begrüßung
- ▶ EEG- Ohlsdorf
 - ▶ Der Verein
 - ▶ Gebiet
- ▶ Erneuerbare Energie Gemeinschaft - Was ist das?
- ▶ Technische Voraussetzungen
- ▶ Tarifgestaltung
- ▶ Allgemeines

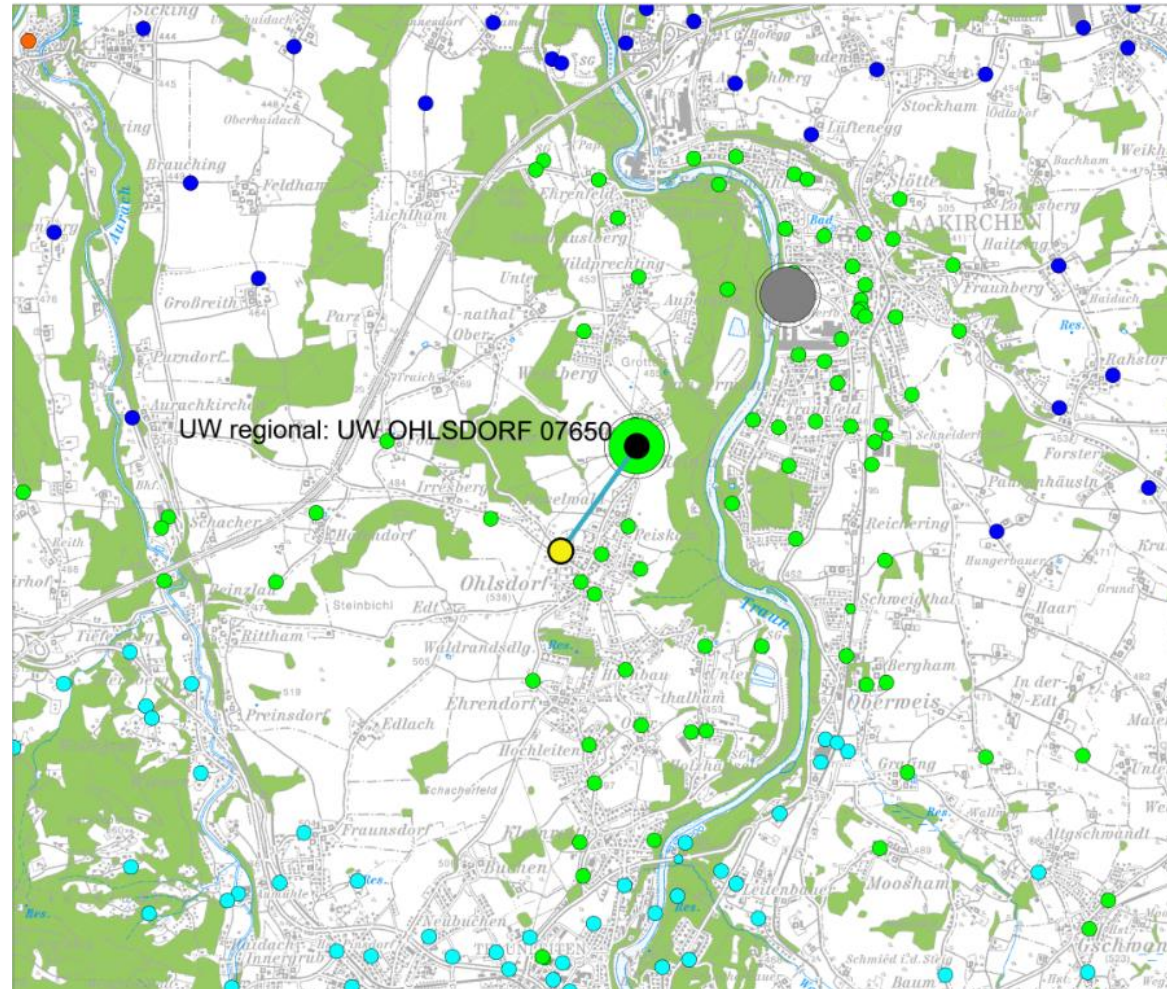
Erneuerbare Energie Gemeinschaft OHLSDORF



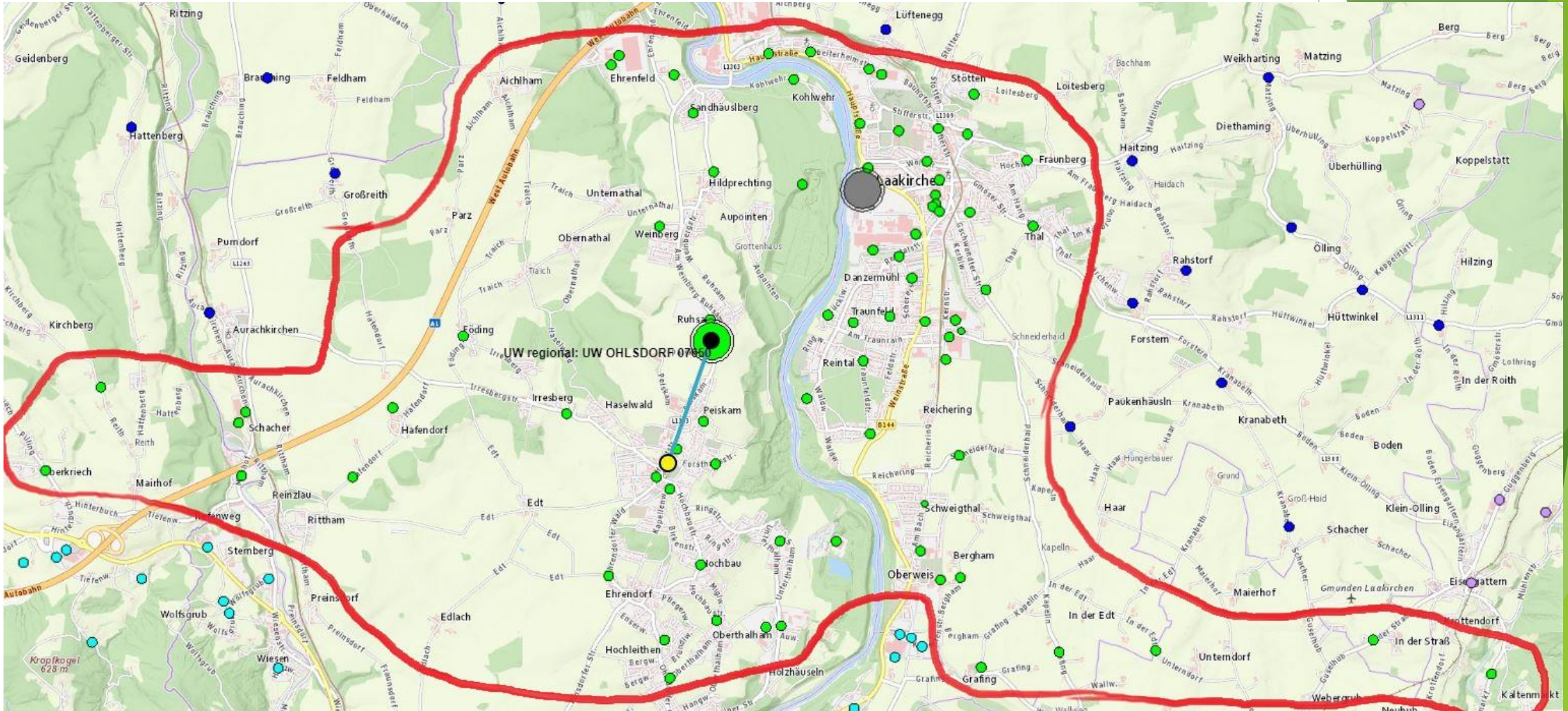
Erneuerbare Energie Gemeinschaft OHLSDORF

- ▶ Obmann David Hutterer
- ▶ Obmann Stv. Hermann Leutgeb
- ▶ Kassier Heidi Braun
- ▶ Kassier Stv. Sigrid Monsberger
- ▶ Schriftführer Daniela Hutterer
- ▶ Schriftführer Stv. Christoph Grasböck
- ▶ Beirat (techn.) Erich Windischbauer
- ▶ Beirat (kaufm.) Franz Sperl

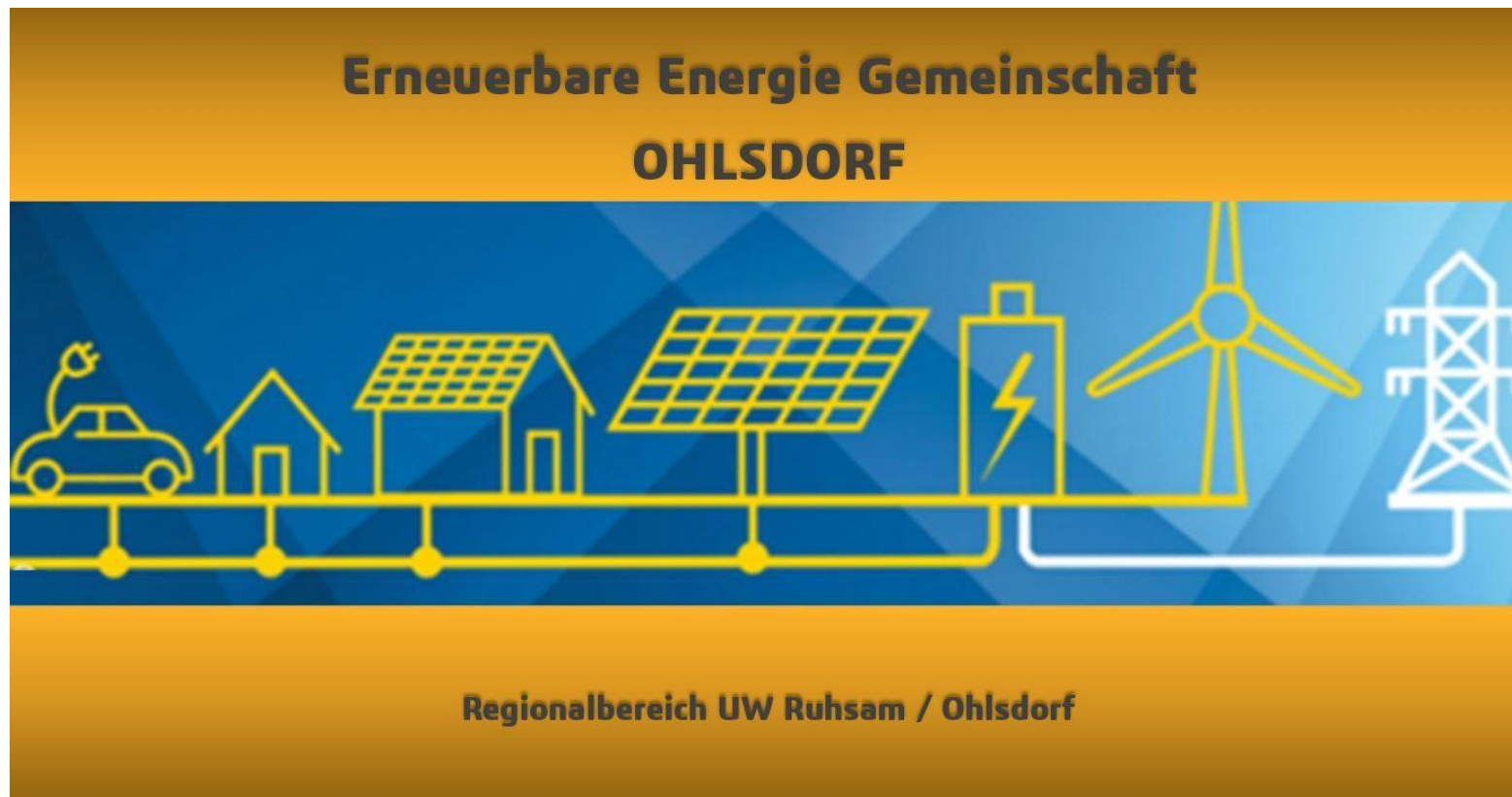
Regionalbereich UW Ohlsdorf 7650



Regionalbereich UW Ohlsdorf



Energiegemeinschaft -> Was ist das?

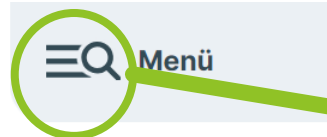


Energiegemeinschaft

► www.energiegemeinschaften.gv.at



eine ServiceSeite des



**Gemeinschaft
schafft
Energie**

Beratung & Kontakt

Willkommen auf der österreichischen Informationsplattform zum Thema Energiegemeinschaften. Ob Einsteiger:in oder Expert:in - bei uns finden Sie ein breit gefächertes Informationsangebot rund um die gemeinschaftliche Nutzung dezentraler Energieerzeugungsanlagen, Informationen zu allen Modellen, nützliche Vorlagen und Werkzeuge, inspirierende Praxisbeispiele und Antworten auf Ihre Fragen.



✕ Menü

Suchen

- Informieren +
- Mitmachen +
- Gründen +
- Betreiben +

FAQs – häufig gestellte Fragen

Best Practice

Downloadbereich

Landkarte

Videos

Beratung und Kontakt

Energiegemeinschaft

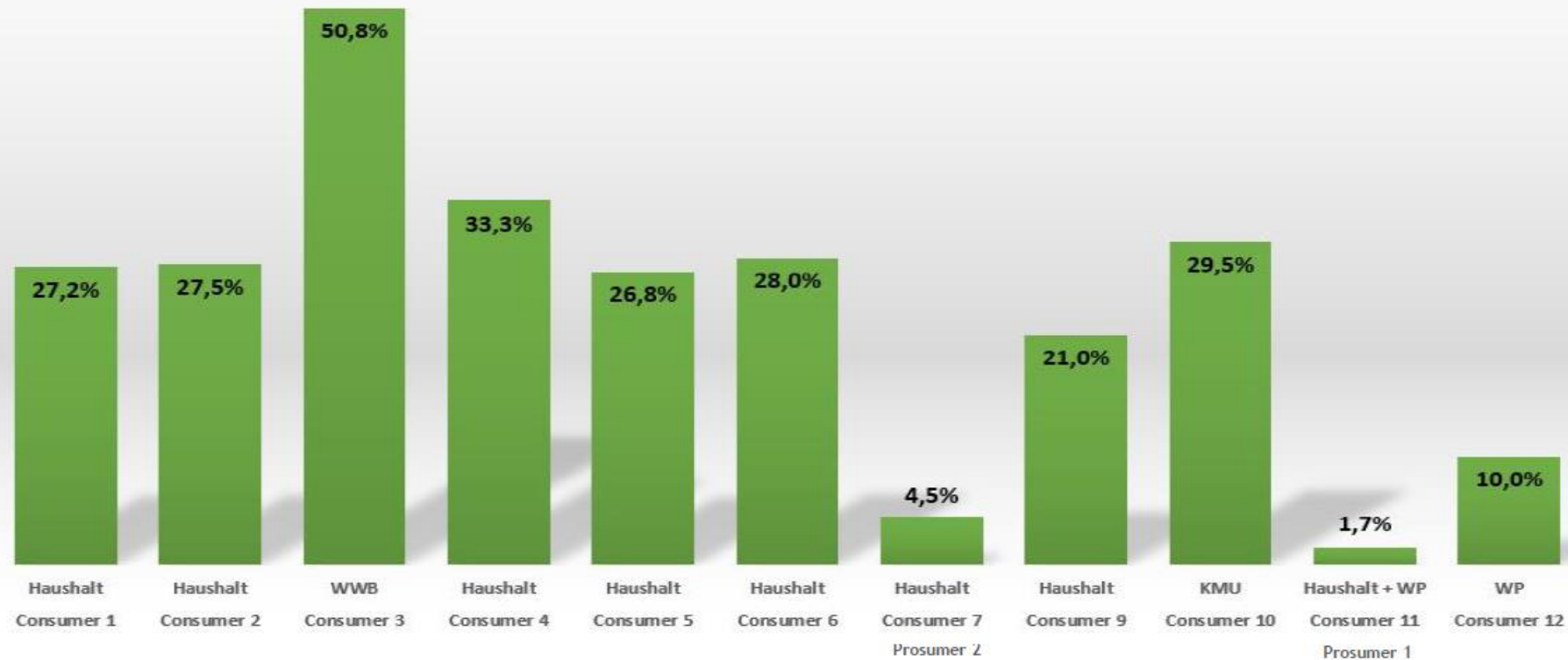


Gemeinsam Energie erzeugen – Schnellvergleich

Gemeinschaftliche Erzeugungsanlage (GEA)	Erneuerbare-Energie-Gemeinschaft (EEG)		Bürgerenergiegemeinschaft (BEG)
	lokal	regional	
Mind. zwei Teilnehmer:innen*	Mind. zwei Teilnehmer:innen		Mind. zwei Teilnehmer:innen
Strom	Erneuerbaren Strom und Wärme		Strom
Vertrag u. Anlagenverantwortlicher	Eigene Rechtsform		Eigene Rechtsform
Finanzielle Vergünstigungen bei Netzentgelte & Abgaben**	Finanzielle Vergünstigungen bei Netzentgelte & Abgaben		Keine Vergünstigungen bei Netzentgelte & Abgaben
Räumlich begrenzt	Räumlich begrenzt		Räumlich unbegrenzt

Versorgung

Versorgungsgrad durch die EEG 01 - 05 / 2024



Beispiel Verteilung der Energie

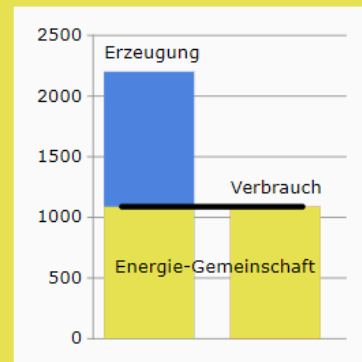
Die Energie, die innerhalb der Energiegemeinschaft erzeugt wird, wird auf die Verbraucher aufgeteilt. In dieser Viertelstunde wurden zum Beispiel von 8 Erzeugern **2.201 Wh erzeugt** und von 16 Verbrauchern **1.088 Wh verbraucht**. Die Aufteilung auf die Erzeuger und Verbraucher ist in den folgenden Tabellen dargestellt.

Erzeuger

	Erzeugung	dyn	stat
Bach	91	45	91
Brahms	131	65	131
Chopin	395	195	158
Haydn	627	310	158
Liszt	278	137	158
Mahler	171	85	158
Mozart	78	39	78
Wagner	430	213	158
Summe	2201	1088	1088

Verbraucher

	Verbrauch	dyn	stat
Brecht	88	88	88
Busch	52	52	52
Fontane	88	88	88
Goethe	94	94	94
Grün	27	27	27
Heine	65	65	65
Herder	24	24	24
Hesse	107	107	107
Jandl	39	39	39
Kleist	106	106	106
Lenau	56	56	56
Lessing	32	32	32
Mörike	45	45	45
Rilke	72	72	72
Schiller	86	86	86
Storm	107	107	107
Summe	1088	1088	1088



Die nächsten
Viertelstundenwerte

Beispiel Verteilung der Energie

- ▶ dynamische = aliquote Aufteilung
- ▶ statische = Mittelwertbildung

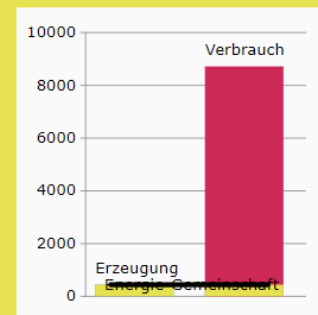
Die Energie, die innerhalb der Energiegemeinschaft erzeugt wird, wird auf die Verbraucher aufgeteilt. In dieser Viertelstunde wurden zum Beispiel von 8 Erzeugern **442 Wh erzeugt** und von 16 Verbrauchern **8.719 Wh verbraucht**. Die Aufteilung auf die Erzeuger und Verbraucher ist in den folgenden Tabellen dargestellt.

Erzeuger

	Erzeugung	dyn	stat
Bach	102	102	102
Brahms	31	31	31
Chopin	37	37	37
Haydn	53	53	53
Liszt	17	17	17
Mahler	32	32	32
Mozart	58	58	58
Wagner	112	112	112
Summe	442	442	442

Verbraucher

	Verbrauch	dyn	stat
Brecht	538	27	28
Busch	572	29	28
Fontane	565	29	28
Goethe	448	23	28
Grün	202	10	28
Heine	685	35	28
Herder	731	37	28
Hesse	627	32	28
Jandl	630	32	28
Kleist	371	19	28
Lenau	570	29	28
Lessing	256	13	28
Mörike	557	28	28
Rilke	672	34	28
Schiller	888	45	28
Storm	407	21	28
Summe	8719	442	442

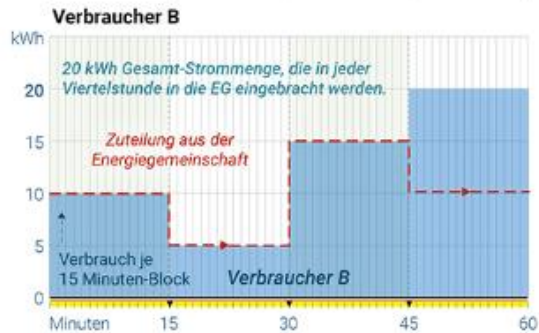
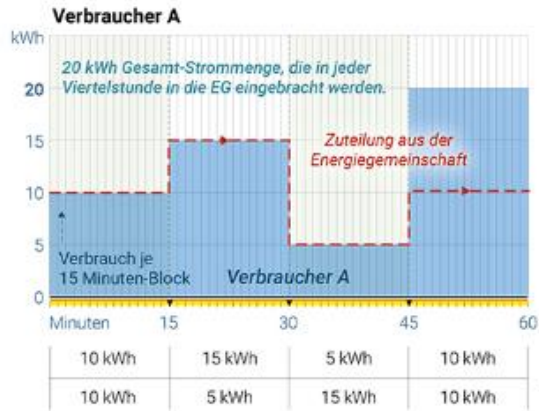


Die nächsten
Viertelstundenwerte

statische / dynamische Verteilung

Dynamisch

- Optimale Stromnutzung innerhalb der EG
- Eigener Stromanteil abhängig vom Verbrauch aller Teilnehmer



Erklärung: Aufteilung der in die Energiegemeinschaft eingebrachten **Strommenge** orientiert sich nach dem **prozentuellen Anteil** des Verbrauchs.

Fallbeschreibung:

2 Verbraucher, die aus ihrer Energiegemeinschaft in jeder Viertelstunde **20 kWh** über **60 Minuten** erhalten.

Smart Meter

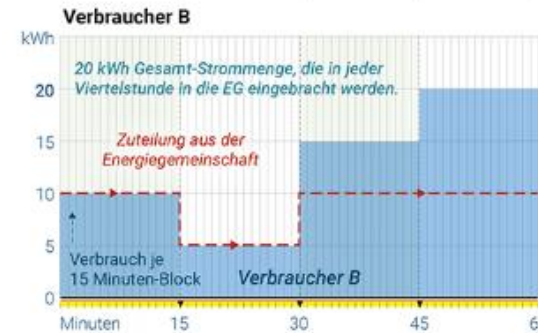
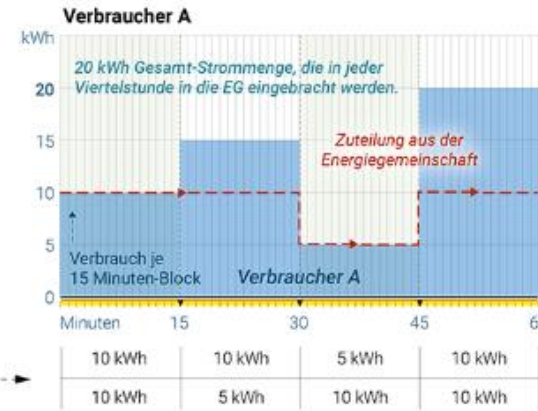


Zuteilung aus der Energiegemeinschaft pro 15 Minuten Block



Statisch

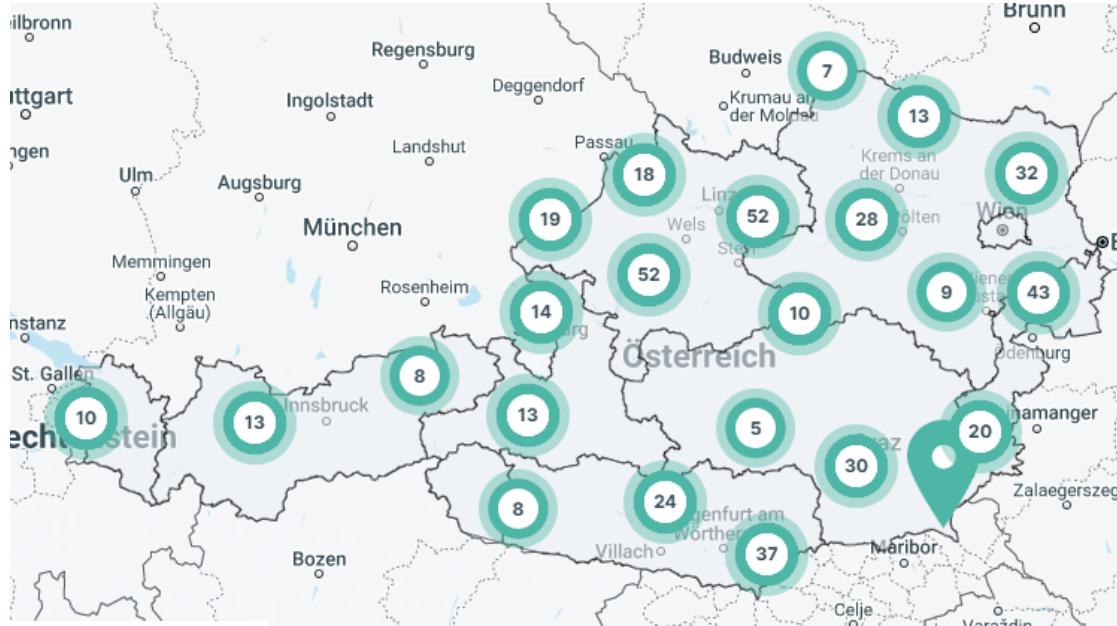
- Fix vereinbarte Stromanteile
- Geringere Stromnutzung innerhalb der EG



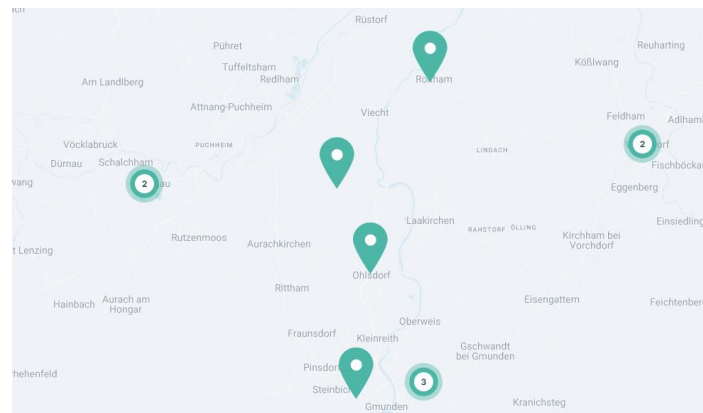
Erklärung: Vorab vereinbarter **fixer Anteil** (max. bzw. in %) am in die Energiegemeinschaft eingebrachten **Gemeinschaftsstrom**. In diesem Fall 50:50.

Karte EEG's

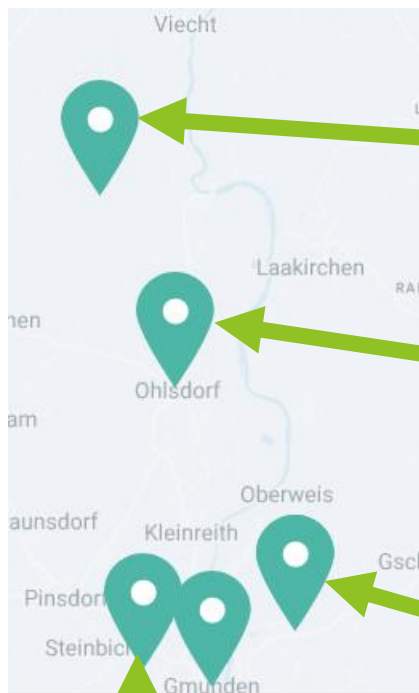
► <https://energiegemeinschaften.gv.at/landkarte/>



2021	5
2022	161
2023	675
2024	>1000



EEG's in der Umgebung



EnergiEGemeinschaft Traunfall - Huber KG
Regionale EEG
Gmundnerstraße 21, 4661 Roitham am Traunfall
<https://www.traunfall-energie.at>
office@traunfall-energie.at
06504800319

Erneuerbare Energie Gemeinschaft Ohlsdorf
Regionale EEG
Ohlsdorf
<https://www.eeg-ohlsdorf.at>
info@eeg-ohlsdorf.at

EnergiEGemeinschaft Traunstein
Regionale EEG
Krottenseestraße 45, 4810 Gmunden
eeg-traunstein@kem-traunsteinregion.at
+43 (676) 4244868

REG - Regionale EnergiEGemeinschaft Gmunden
Regionale EEG
Buchmoserweg 18
reggmunden@aon.at
+436643425323

www.eeg-ohlsdorf.at info@eeg-ohlsdorf.at

Energiegemeinschaft Traunstein

Regionale EEG

Krottenseestraße 45, 4810 Gmunden

eeg-traunstein@kem-traunsteinregion.at

+43 (676) 4244868 Hr Hummelbrunner

nimmt momentan nur Einwohner aus Gmunden, Gschwandt, Traunkirchen, Altmünster

REG - Regionale Energiegemeinschaft Gmunden

Regionale EEG

Buchmoserweg 18

reggmunden@aon.at

+436643425323

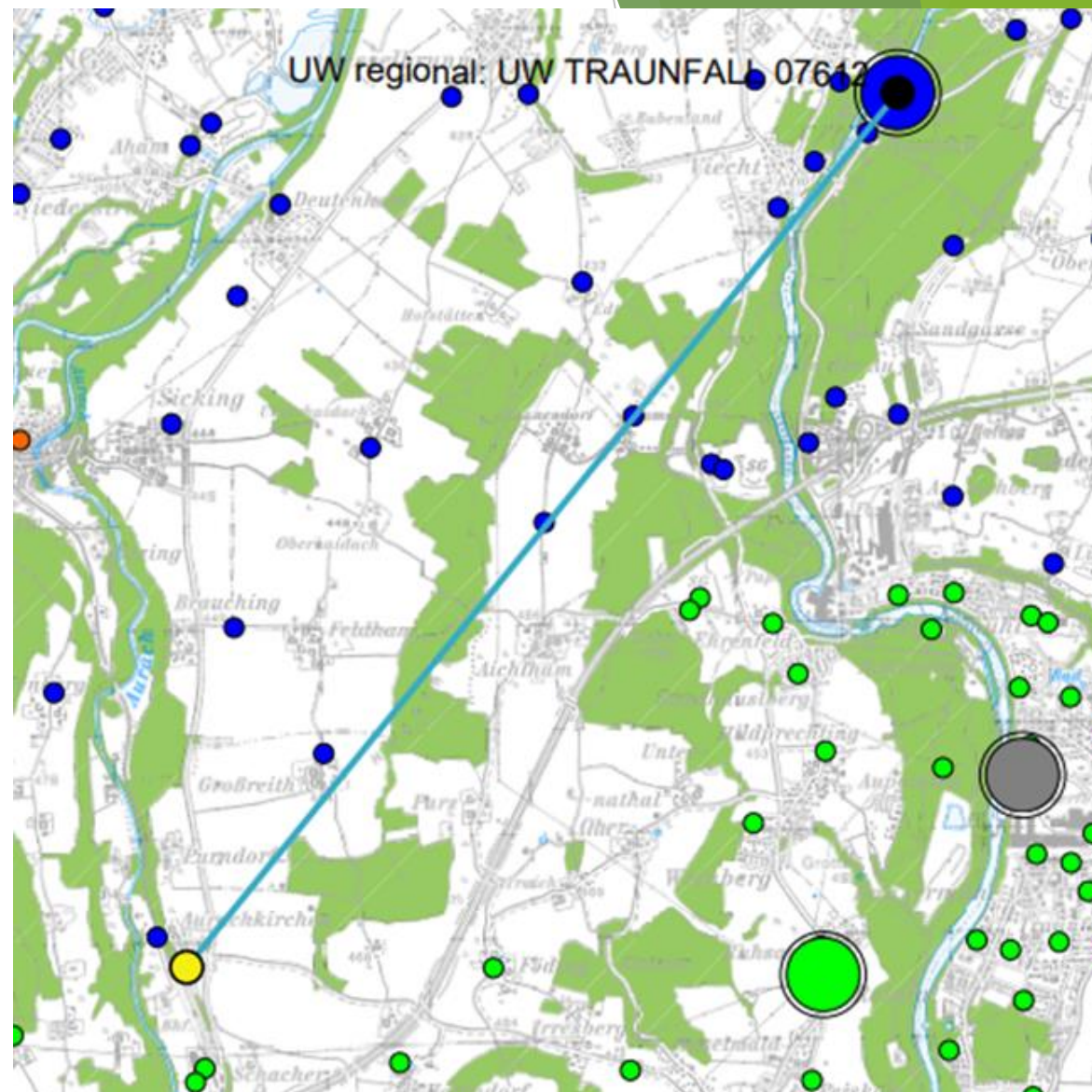
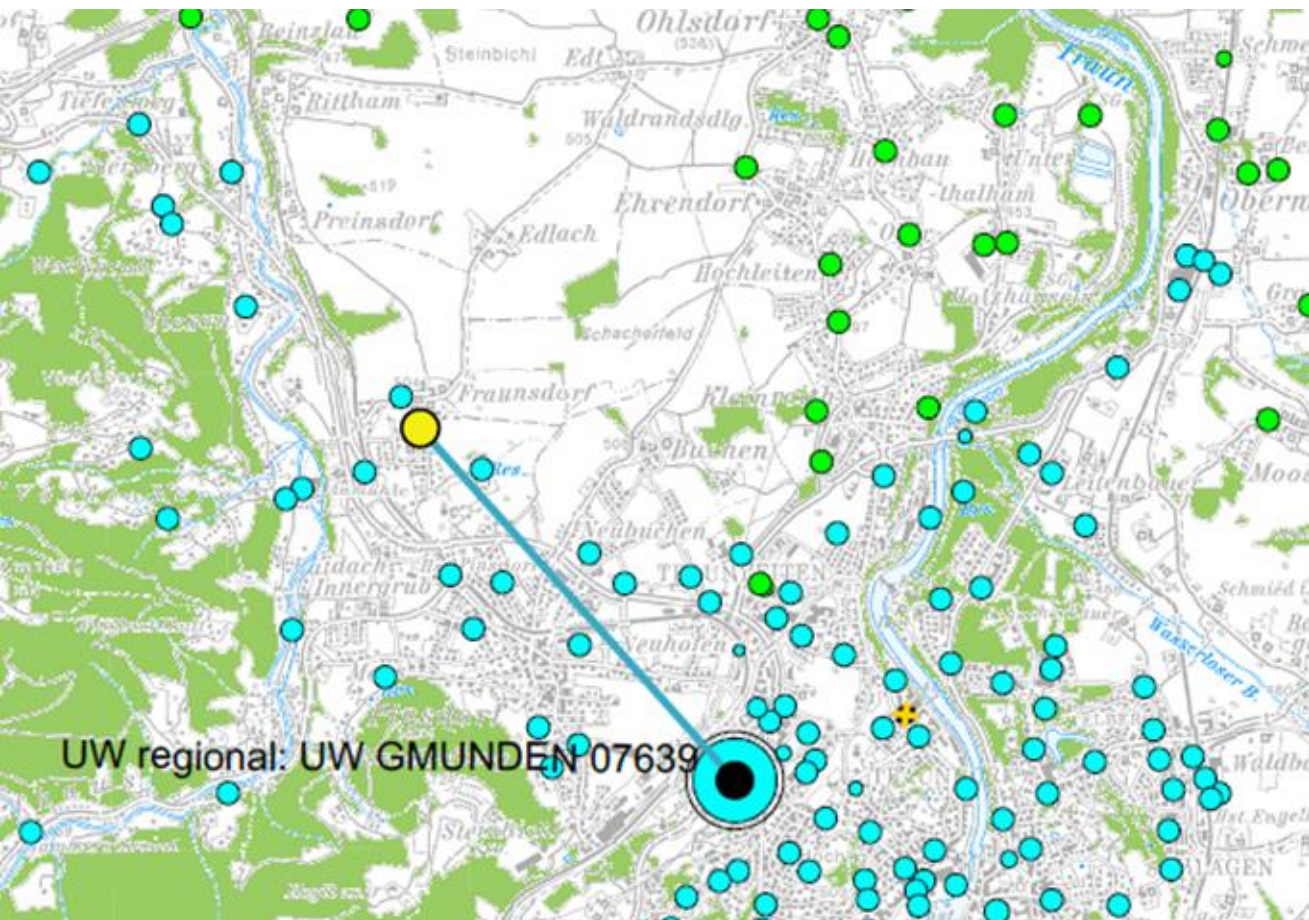
Vermarktung durch Energie Wien, EEG ist im Aufbau

BEG Netzwerk Zukunft (11/ 12 cent/ kWh)

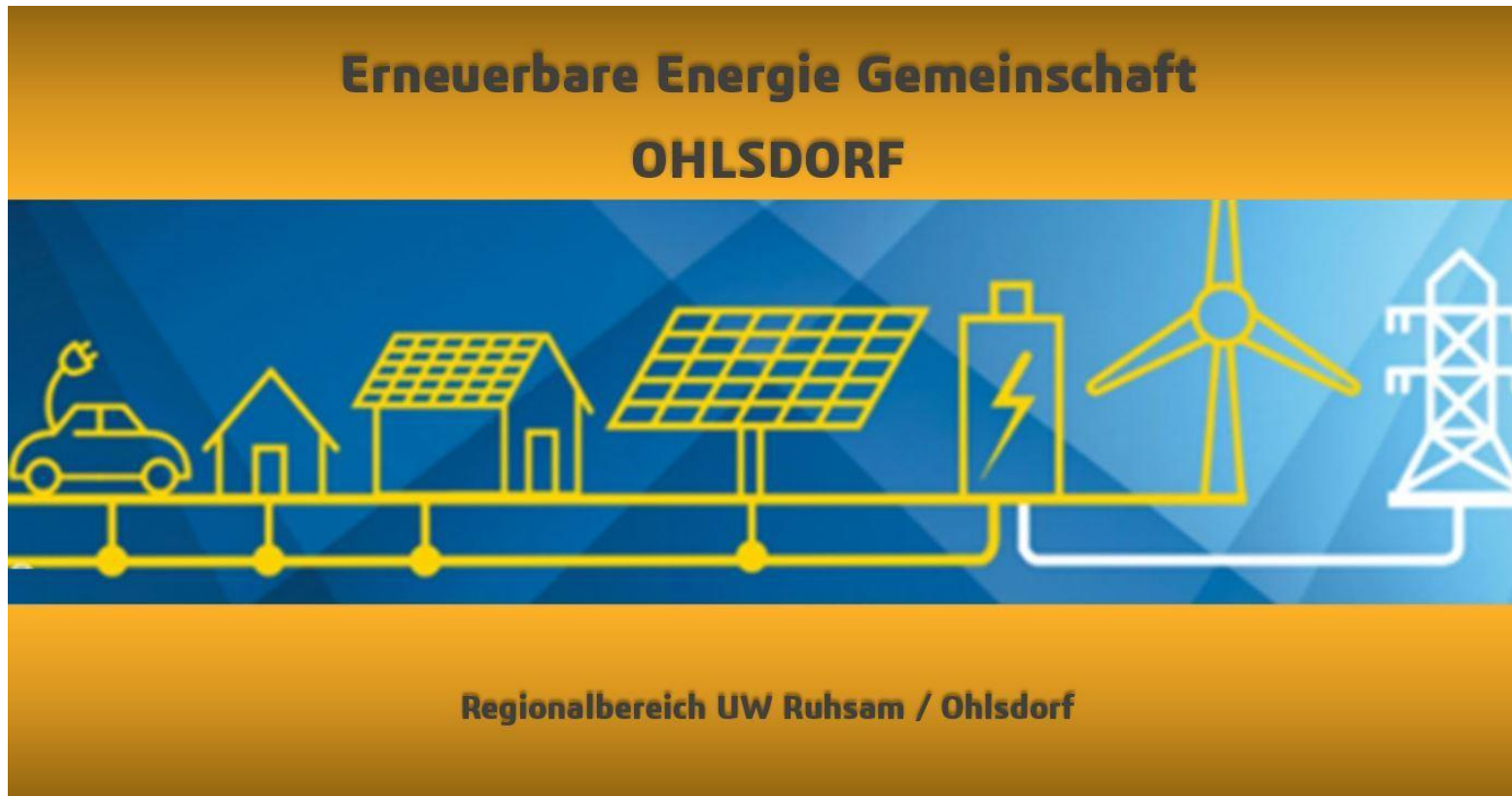
+43 (676) 4244868 Hr Hummelbrunner

UW 7639 GMUNDEN (Fraunsdorf, tlw. Kleinreith)

UW 7612 TRAUNFALL (Aurachkirchen, Purndorf)



Technische Voraussetzungen



AMIS Zähler

- ▶ elektronische Zählertechnologie
- ▶ AMIS
 - ▶ Automatic
 - ▶ Metering and
 - ▶ Information
 - ▶ System =
- ▶ automatisches Mess- und Informationssystem



Versorgungsgrenzen und welche Bereiche für eine lokale oder regionale Energiegemeinschaft zur Verfügung stehen. Es zeigt Ihnen auch die Restkapazitäten Ihres versorgenden Umspannwerks an. Für die Nutzung ist eine kostenlose Registrierung erforderlich.

Diese Kennzahlen brauchen Sie

Wollen Sie an einer Energiegemeinschaft teilnehmen, brauchen Sie folgende Kennzahlen:

- die **Zählpunktnummer** Ihres Hausanschlusses
- die **ID der Trafostation**, von der aus Ihr Hausanschluss versorgt wird
- die **ID des Umspannwerkes**, vom dem aus Ihre Trafostation versorgt wird.

Sie finden alle drei Kennzahlen in unserem eService-Portal für Kunden unter den Stammdaten ihres Hausanschlusses.

Sie haben hier die Möglichkeit,

- die Daten per Mausklick in die Zwischenablage zu kopieren und dann weiterzuverwenden oder
- sich die Daten an Ihre Email-Adresse senden zu lassen.

Wir bitten um Verständnis, dass diese Daten ausschließlich online zur Verfügung gestellt werden können. Eine telefonische Auskunft kann aus Gründen des Datenschutzes nicht erfolgen.

Wenn Sie noch keinen Zugang zu unserem eService-Portal haben, können Sie sich kostenlos online registrieren.

Sie brauchen den Zugang zu unserem Kundenportal auch für die Bestätigung zur Teilnahme an der Energiegemeinschaft.

[Zur Registrierung für das eService-Portal >](#)

Service-Links



Screenshot Datencheck für Bildung Energiegemeinschaften im eService-Portal der Netz Oberösterreich.



Informieren Sie sich über die Möglichkeiten unseres Kundenportals rund um Ihren Strom- und Gasanschluss

Anmeldung Netz OÖ

► <https://www.netzooe.at>

The screenshot shows the homepage of NETZOO, an energy company. At the top left is the logo 'NETZOO Ein Unternehmen der Energie AG'. A navigation bar contains links for 'STROM', 'GAS', 'THEMEN', 'PHOTOVOLTAIK', and 'UNTERNEHMEN'. On the right side of the navigation bar, there are icons for 'eService-Portal' and 'Service-Nummern'. The main content area features a section titled 'eService-Portal' with a description: 'Ihr Online-Zugang zur Netz Oberösterreich GmbH. Hier haben Sie online die Möglichkeit, Ihre Kundendaten zu verwalten, zu ändern und wichtige Informationen wie Rechnungen oder Ihren Energieverbrauch abzurufen. Mehr Infos zum eService-Portal'. Below this are two main options: 'ZUM ESERVICE-PORTAL FÜR STROM- UND GAS-KUNDEN' with an 'Anmelden >' button, and 'REGISTRIERUNG ZUM ESERVICE-PORTAL' with a 'Registrierung >' button. The bottom of the page has two large images: one showing a map of Austria with a grid overlay, and another showing solar panels and power lines in a field. The text 'Wir sind Ihr verlässlicher Betreiber des Strom- und Erdgasnetzes.' is overlaid on the map image. The text 'Alles über das Stromnetz' and 'Wir sind das verlässliche Herz der Stromversorgung in Oberösterreich' is overlaid on the solar panel image.

www.eeg-ohlsdorf.at

info@eeg-ohlsdorf.at

Anmeldung Netz OÖ



Willkommen im eService-Portal der Netz Oberösterreich



Anmeldung

Benutzername*

[Benutzername vergessen?](#)

Passwort*

[Passwort vergessen?](#)

Anmelden

[Noch kein Kunde? Neu registrieren](#)

Übersicht Netz OÖ

- ▶ Zählpunkt: AT00300000000000000000000000XXXXXX
- ▶ Umspannwerk: 7650 -> **UW Ruhsam**
- ▶ Zähler: 4294552 - Intelligentes Messgerät
- ▶ Trafostation: 11913

The screenshot shows a utility account overview page. At the top, there is a header with a plug icon, the name 'Leutgeb Hermann Josef', and the address '8040 Othofen, Brunnweg 8'. To the right, it says 'Vertragskonto 10001004101' and 'inaktiv'. Below the header, there are several sections: 'Netzebene 7 - Leistung nicht gemessen', 'Zählpunkt AT 003000 ...' (with a copy icon), 'Energielieferant AT003003 - Energie AG OÖ - Vertrieb GmbH • Lastprofil Haushalt', 'Netzzugangsdaten' (with info, copy, and mail icons), 'Zählpunkt AT 003000 ...' (with a copy icon), 'Zähler 4294552 - Intelligentes Messgerät' (with an info icon), 'Umspannwerk 7650', and 'Trafostation 11913'. At the bottom, there is a 'Verbrauch' section with a 'Verbrauchsübersicht' button.

Datenfreigabe Netz OÖ

NETZ OÖ
Ein Unternehmen der Energie AG

ÜBERSICHT **DATENFREIGABEN** KONTAKT KUNDENPROZESSE

Datenfreigaben

Übersicht > Datenfreigaben

ANFRAGE-ID [Anfrage-ID hinzufügen >](#)

Offene Anfragen (3)

Zählpunkt, Adresse	Bevollmächtigter	Typ, Frequenz	Von	Bis	
AT 003000... 30032334 4694 Ohlsdorf, Sportplatzstraße 3NR	Erneuerbare Energie Gemeinschaft Ohlsdor	Anmeldung Energiegemeinschaft	19.08.2024	-	<input checked="" type="checkbox"/>

Anfrage-ID
ZTANRT2V

Betreiber
RC103127 - Erneuerbare Energie
Gemeinschaft Ohlsdor
4694 Ohlsdorf, Sportplatzstraße 16

Teilnahmefaktor
100%

Datenfreigabe Netz OÖ

NETZ OÖ
Ein Unternehmen der Energie AG

ÜBERSICHT DATENFREIGABEN KONTAKT KUNDENPROZESSE

David Hutterer

ZUSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Ich stimme der Freigabe der ausgewählten Anfrage zu.
Freigegeben wird:

Zählpunkt
AT00300000000000000000

Adresse
4694 Ohlsdorf, Sportplatzstraße 16

Anfrage-ID
ZTANRT2V

Anfrage erfolgt von
RC103127 - Erneuerbare Energie Gemeinschaft Ohlsdorf
4694 Ohlsdorf, Sportplatzstraße 16

Datentyp
Anmeldung Energiegemeinschaft

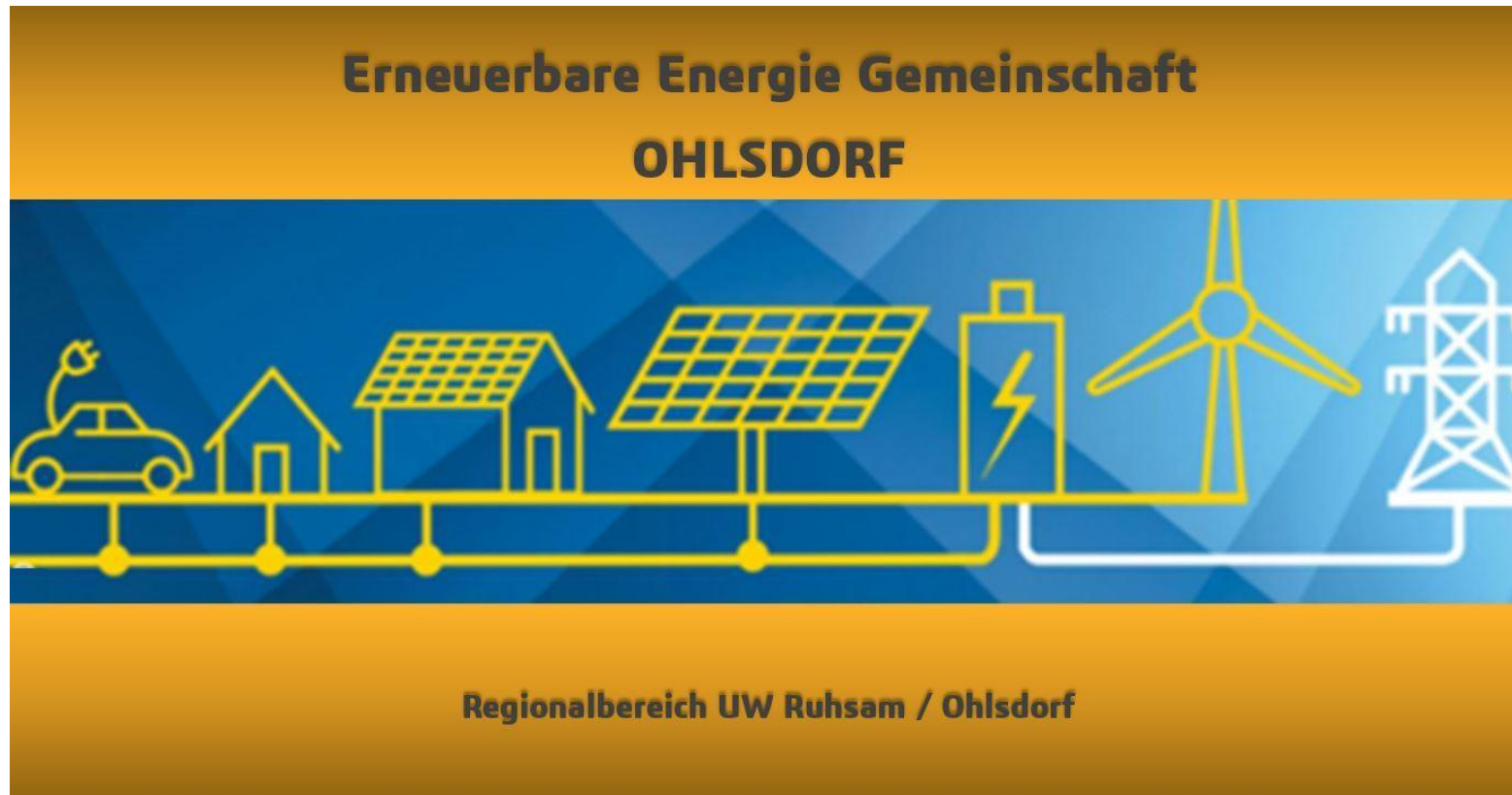
Teilnahmefaktor
100%

Zeitraum der Datenfreigaben
19.08.2024 - -

Zustimmungserklärung Energiegemeinschaftsanmeldung
Die zur Bildung einer Energiegemeinschaft notwendigen Dokumente finden Sie zum Download auf www.netzooe.at/eeg-vereinbarungen

Abbrechen **Zustimmen**

Tarifgestaltung



Mitgliedsbeitrag

- ▶ Beim Beitritt zur Erneuerbare Energiegemeinschaft Ohlsdorf werden **€ 20,- Mitgliedsbeitrag** eingehoben
- ▶ Dieser Betrag ist nur **einmal** zu bezahlen und wird nicht rückerstattet.

Tarife

- ▶ Der **Energieerzeuger** bekommt **9,- Cent = € 0,09** für 1 kWh Strom
- ▶ Der **Verbraucher** bezahlt **10,- Cent = € 0,10** für 1 kWh Strom

- ▶ Stand Aug. 2024 → Vorerst für das 3. u. 4. Quartal 2024

- ▶ Abrechnung erfolgt **quartalsweise** und wird in den ersten Tagen des darauf folgenden Quartals eingehoben bzw. ausbezahlt.
- ▶ Rechnung bzw. Gutschrift ausschließlich digital per Mail

Gegenüberstellung Netzgebühren

Preisbestandteil		ohne EEG	lokale EEG	regionale EEG
EEG Reduktion Netzentgelte			57 %	28 %
Netznutzungsentgelt	ct/kWh	4.66	2.00	3.36
Netzverlustentgelt	ct/kWh	0.796	0.796	0.796
Elektrizitätsabgabe	ct/kWh	0.10	0.00	0.00
Erneuerbaren Förderbeitrag	ct/kWh	0.00	0.00	0.00
Umsatzsteuer (20%)	ct/kWh	1.11	0.56	0.83
Summe	ct/kWh	6.67	3.36	4.98
Einsparung Gebühren	ct/kWh	0.00	3.31	1.69

Anmeldungen EEG- Ohlsdorf

- ▶ Ausschließlich auf unserer Homepage: www.eeg-ohlsdorf.at
- ▶ Zusendung des Verbraucher- bzw. Erzeugervertrages
 - ▶ Unterzeichnetes Exemplar retournieren
- ▶ Einhebung Mitgliedsbeitrag
- ▶ Eintrag Zählpunktnummer ins EDA- Portal als Erzeuger bzw. Verbraucher
- ▶ Bestätigung Kundenseitig im Portal NetzOÖ: <https://www.netzooe.at>
- ▶ Aktives Mitglied der EEG-Ohlsdorf

A screenshot of the contact form on the EEG-Ohlsdorf website. The page has a blue header with the word 'KONTAKT' in white. Below the header, there is a text prompt: 'Wenn Sie Interesse an einer Mitgliedschaft in der EEG-Ohlsdorf haben... einfach Formular ausfüllen - wir melden uns bei Ihnen!'. The form consists of several input fields: 'Name *', 'Vorname *', 'Ort *', 'Ort * (optional)', 'Straße *', and 'Hausnummer *'. Each field has a small asterisk indicating it is required. The form is set against a background image of solar panels under a blue sky.