

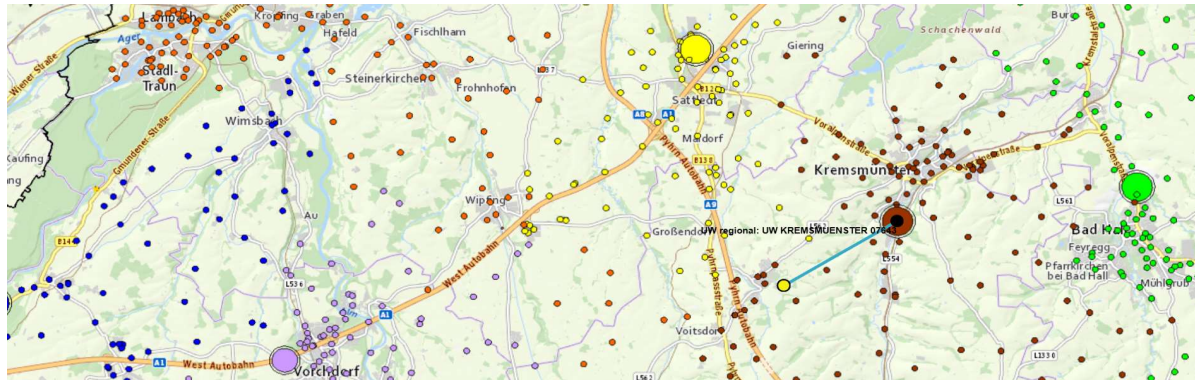


Erneuerbare
Energiegemeinschaft

STROM VON HIER

KREMSTAL

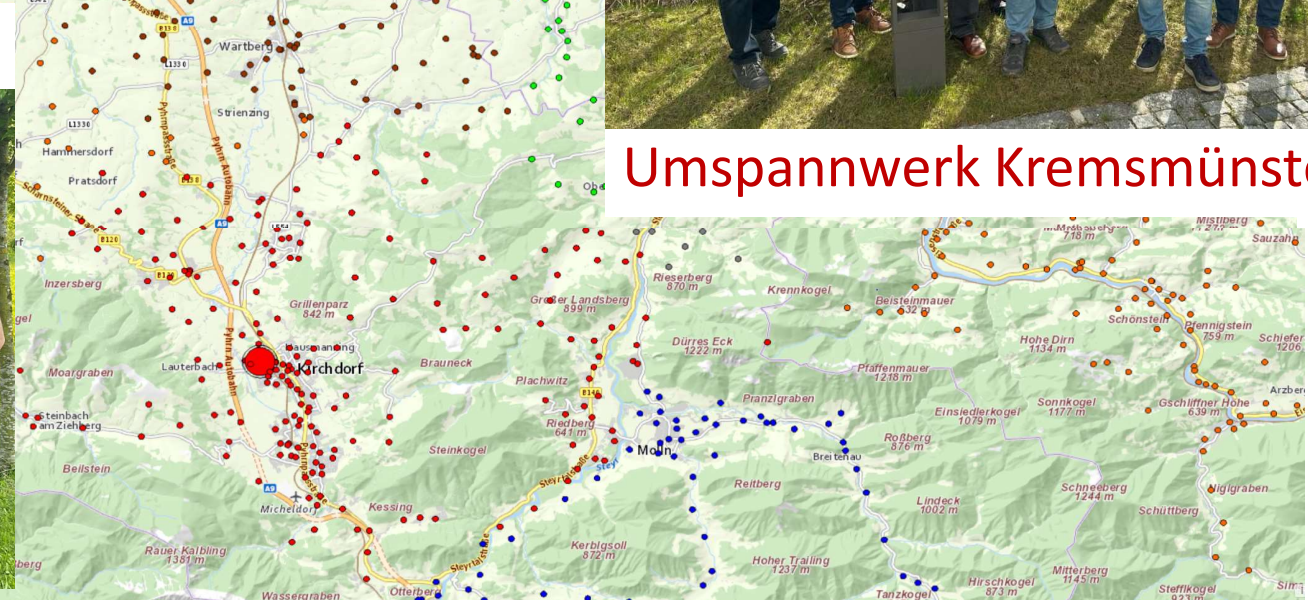
Kooperation EEG Kremstal



Umspannwerk Kirchdorf



Umspannwerk Kremsmünster



Kooperation EEG Kremstal

EEG Kremstal (UW Kremsmünster + UW Kirchdorf) in Zahlen



Interaktive Mitgliederbefragung

Der Überblick zum Geschäftsjahr 2025

Ihre Fragen
zu den
Aktivitäten
der EEG 2025:



Mitglieder-
versammlung
2026

Umsatz UW Kremsmünster

Einnahmenüberschussrechnung Zeitraum 01.01.-31.12.2025

Gewinn: **391,38 EUR**

Umsatzsteuerpflichtige Betriebseinnahmen [?]	206.387,75 EUR
nicht umsatzsteuerbare Betriebseinnahmen [?]	11.831,47 EUR
Umsatz	218.219,22 EUR
Vereinnahmte Umsatzsteuer	41.269,54 EUR
Vom Finanzamt erstattete Umsatzsteuer	0,00 EUR
Summe Betriebseinnahmen	259.488,76 EUR
Direkte Kosten	177.098,13 EUR
Wareneinkauf [?]	176.898,13 EUR
Fortbildung / Weiterbildung [?]	200,00 EUR
Indirekte Kosten	45.683,79 EUR
Abschreibungen	0,00 EUR
Gezahlte Vorsteuer	8.474,51 EUR
Umsatzsteuerzahlungen an das Finanzamt	27.840,95 EUR
Summe Betriebsausgaben	259.097,38 EUR

Umsatz:

- **1,8 Mio kWh**
+ > 200% im
2 Geschäftsjahr
- **~260.000€ Umsatz**
- **Positives
Betriebsergebnis**

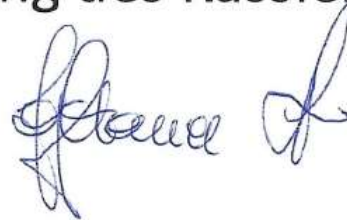
- **Ca. 72.000€ Kostenersparnis** bei den Mitgliedern an Gebühren
- **Einsparung 310 to CO²** im Vergleich zum Österreichischen Strommix

Bericht Kassaprüfer UW Kremsmünster

15.01.2026

Kassaprüfung:

- Kassa wurde ordentlich geführt, und für richtig empfunden
- Antragstellung auf Entlastung des Kassiers und des gesamten Vorstandes



Umsatz UW Kirchdorf

Einnahmenüberschussrechnung Zeitraum 21.05.-31.12.2025

Gewinn (ohne Darlehen): 999,72 EUR

Umsatzsteuerpflichtige Betriebseinnahmen	10.814,48
Darlehen	5.000,00
Umsatz	15.814,48
Vereinnahmte Umsatzsteuer	2.162,88
Vom Finanzamt erstattete Umsatzsteuer	0,00
Summe Betriebseinnahmen (inkl. Darlehen EUR 5.000,00)	17.977,36
Direkte Kosten	8.883,64
Wareneinkauf	8.883,64
Indirekte Kosten	1.854,18
Sonstige Abgaben	18,20
Software-Miete / Lizenzen	250,80
Marketing / Werbekosten	200,00
Dienstleister / Agenturen / Freelancer	1.300,00
Fahrtkosten	44,55
Bewirtungskosten / Geschäftsessen	40,63
Gezahlte Vorsteuer	429,37
Umsatzsteuerzahlungen an das Finanzamt	810,45
Summe Betriebsausgaben	11.977,64

Umsatz:

Rumpfbjahr (ca. 7 Monate)

- ~ 106.000 kWh
- ~13.000 € Umsatz
- Positives Betriebsergebnis

Bericht Kassaprüfer UW Kirchdorf

Kassaprüfung am 21.02.2026

- Kassa wurde ordentlich geführt, und für richtig empfunden
- Antragstellung auf Entlastung des Kassiers und des gesamten Vorstandes

Inzersdorf, 31.12.2025



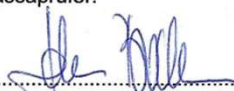
Kassierin
Verena Burdej



Obmann
Christian Stadlhuber

Kassa geprüft am 11.02.2026

Kassaprüfer:



Dipl. Ing. (FH) Johannes Bachmair



Thomas Stadlhuber

Öffentlichkeitsarbeit / Marketing



Transparente

Zeitungsartikel



Rollups



Bierdeckel



Regional Genial

Gemeinschaft für mehr Regionalität in Ried



Warberg, Kremsmünster, Nußbach und Ried im Traunkreis, die bereits über das Umspannwerk Kremsmünster eingebunden sind, können nun auch Bürgerinnen und Bürger aus Schlierbach, Inzersdorf, Kirchdorf und Micheldorf teilnehmen.

Die Energieverteilung beider Vereine erfolgt getrennt, doch durch die enge Kooperation ergeben sich für Mitglieder und die Organisation zusätzliche Vorteile und Einsparungen. Bei der Anmeldung muss lediglich das passende Umspannwerk gewählt werden.

Derzeit zählt die EEG Kremstal rund 600 Mitglieder mit über 1.000 Zählpunkten für Einspeisung und Strombezug. Monatlich werden bereits rund 250.000 kWh Strom innerhalb der Gemeinschaft getauscht. Dank der seit Januar 2025 reduzierten Netzgebühren und der wieder eingeführten Elektrizitätsabgabe sparen Mitglieder rund 4 Cent netto pro kWh, was heuer bis Oktober 2025 bereits eine regionale Gesamtersparnis von etwa 62.400 Euro ergibt.

Für die Gemeinde Ried im Traunkreis bietet die Teilnahme an der EEG Kremstal vielfältige Chancen: Bürgerinnen und Bürger können ihren selbst

erzeugten Solarstrom regional leiten, Stromkosten senken und aktiv zu lokalen Energiewende beitragen. Auch Betriebe und öffentliche Einrichtungen in Ried profitieren von stabileren Preisen, regionaler Wertschöpfung und einer nachhaltigen Energiezukunft.

Weitere Informationen, Tarife und eine Schritt-für-Schritt-Anleitung zur Anmeldung finden Sie unter: www.eeg-kremstal.info
Fragen oder Anmeldungen gerne an: anmeldung@eeg-kremstal.info

Beispiel: Ersparnis für private Haushalte

Stromanbieter	Strompreis (netto)	Netzegebühr (netto)	Steuern u. Abgaben	Strompreis (brutto)	Ersparnis
EEG	12	4,3	3,2	19,5	9,6
Stromanbieter	10	3,8	2,2	16	3,6

Preise in Cent / kWh



Soziales Engagement



ENERGIESPARQUIZ bei Eröffnung der Fa. Höllhuber

- 6x 1-3 Monate Gratisstrom von der EEG Kremstal

SPENDE an Familie von Ami Gladki

- 1 Jahr Gratisstrom von der EEG Kremstal



SOZIALTARIF ab 01.04.2026

- Vergünstigter Arbeitspreis für Haushalte mit geringem Einkommen

Förderungen

Klima und Energiefond

- **Gründung und Entwicklung** von EEGs unterstützen
- **Energiewende und regionale Entwicklung** stärken

Aktueller Förderstatus: ausbezahlt



European Energy Communities Facility

- EEG in Europa **finanziell und fachlich** unterstützen
- **Tragfähige und nachhaltige Geschäftsmodelle** entwickeln
- Konkrete **Beiträge zur klimaneutralen Energiezukunft**

Aktueller Förderstatus: Bewerbung erfolgreich, Projekte gestartet



Interaktive Mitgliederbefragung

Der Überblick zum Geschäftsjahr 2025

Ihr Feedback
zu den
Aktivitäten
der EEG 2025:



Mitglieder-
versammlung
2026

Interaktive Mitgliederbefragung

Wie bewerten Sie die Aktivitäten der EEG Kremstal 2025 ?

Entwicklung Mitglieder und Kooperation

Umsatz und Ergebnis 2025

Öffentlichkeitsarbeit Förderungen und Marketing

Soziales Engagement

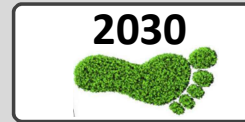
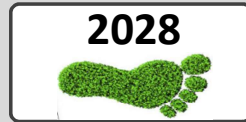
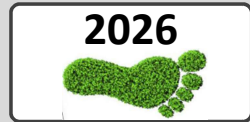
Erreichbarkeit und Beratung seitens der EEG

nicht ausreichend

sehr gut

Unser Weg bis 2030

Bestes Gesamtangebot im Bereich UW Kremsmünster / UW Kirchdorf



Säule 1: Tarife und Wettbewerbsfähigkeit:

- Tarifgestaltung Kunden und Marktorientiert

Säule 2: Technologische Weiterentwicklung

- Speicherprojekte, E-Tankstellen und Energiemgt. Systeme

Säule 3: Marketing und Geschäftsentwicklung

- Werbemedien, Podcasts und Kooperationen

Säule 4: Energiestammtische und Soziales

- Wissenvermittlung und Inclusion

Projekt **Foodprint 2030** ist Enercom 2025



Gewinner !

Interaktive Mitgliederbefragung

**Der Überblick zum Geschäftsjahr 2026
und folgend**

**Was Sie uns
fragen und
sagen
möchten**



Mitglieder-
versammlung
2026

Interaktive Mitgliederbefragung

Was Sie uns sagen und fragen möchten:

All responses to your question will be shown here

Each response can be up to 200 characters long

Turn on voting to let participants vote for their favorites

Tarifblatt Q2 2026 ab 01.04.2026

Tarif	Arbeitspreis netto Cent / kWh	Arbeitspreis brutto Cent / kWh
Bezugstarif Tag*	10,00	12,00
Bezugstarif Nacht**	11,00	13,20
Sozialtarif***	8,00	9,60

ab 100.000 kWh/Jahr Verbrauch aus EEG

Großverbraucher Netto-Bezugstarif Tag*	9,00
Großverbraucher Netto-Bezugstarif Nacht**	11,00

Netto Einspeisetarif Tag*	8,00
Netto Einspeisetarif Nacht**	10,00

* Tarife „Tag“ von 6:00 – 18:00 Uhr

** Tarife „Nacht“ von 18:00 – 6:00 Uhr

*** für Mitglieder mit OBS-Bescheid, über die Befreiung vom ORF Beitrag für die Dauer der Befreiung. Der Bescheid ist bei der Anmeldung vorzulegen.

Gesetzliche Änderungen bei den Stromkosten 2026

Änderung des Elektrizitätsabgabegesetzes

- Für 2026:
 - 0,1 ct/kWh für die Lieferung von elektrischer Energie an natürliche Personen
 - 0,82 ct/kWh für sonstige Lieferungen von elektrischer Energie
- Ab 01. Jänner 2027 wieder 1,5 ct/kWh ?

Änderung der Netzkosten

Systemnutzungsentgelte-Verordnung (SNE-V) der e-control

- Einführung Sommer-Nieder-Arbeitspreis (SNAP) auf Netzebene 7
 - 01. April – 30. September von 10:00 – 16:00 Uhr
 - SNAP nur mit Viertelstundenwerten (im Smartmeter freischalten!!)



Ersparnisse Haushalt

Lastprofil Haushalt

Haushalt (HO, HA, HF) nicht gemessene Leistung und natürliche Person:

Netznutzung Arbeitspreis Netz OÖ	6,290 ct/kWh	5,030 ct/kWh
Kostenvorteile EEG Haushalt	2026	SNAP 1. April bis 30. September, jeweils 10 bis 16 Uhr
Netznutzung Arbeitspreis Reduktion	1,760 ct/kWh	0,500 ct/kWh
EFB-Netznutzungsentgelt	0,583 ct/kWh	0,583 ct/kWh
EFB-Netzverlustentgelt	0,037 ct/kWh	0,037 ct/kWh
Elektrizitätsabgabe (EAbg.)	0,100 ct/kWh	0,100 ct/kWh
Summe netto Haushalt	2,480 ct/kWh	1,220 ct/kWh

Ersparnisse andere Zählpunkte

Lastprofil Gewerbe

Andere Zählpunkte nicht gemessene Leistung (üblicherweise Landwirtschaft und Kleingewerbe):

andere Zählpunkte	2026	SNAP
Netznutzung Arbeitspreis Reduktion	1,760 ct/kWh	0,500 ct/kWh
EFB-Netznutzungsentgelt	0,583 ct/kWh	0,583 ct/kWh
EFB-Netzverlustentgelt	0,037 ct/kWh	0,037 ct/kWh
Elektrizitätsabgabe (EAbg.)	0,820 ct/kWh	0,820 ct/kWh
Summe netto andere	3,200 ct/kWh	1,940 ct/kWh

Speicher – Nachteinspeisung 1 von 3

Aktuell EEG Bsp. UW Kremsmünster:

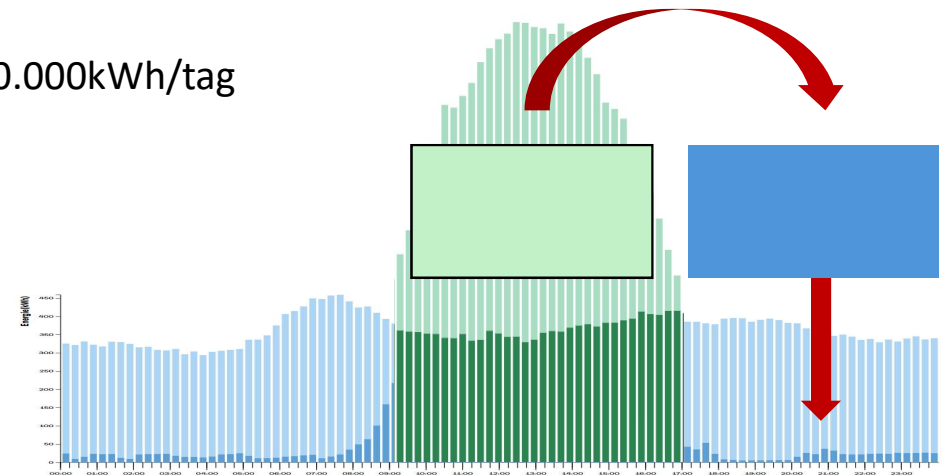
- Restüberschuß Tag > 10.000kWh/tag und Netzbezug Nacht > 10.000kWh/tag

EEG Mitglieder:

- Speicher für reinen Eigenbedarf zu groß dimensioniert

Einstellung Fronius SYMO Gen 24 für Nachteinspeisung:

- Zeitabhängige Batteriesteuerung für Entladen der Batterie in den Morgenstunden.
- Beispiel hier: Von 03:00 bis 06:00 werden 1000W/h von der Batterie entladen



Regelung *	Leistung *	Von *	Bis *	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Min. Entladeleistung	1000	W	03:00 - 06:00	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So



Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=loxFQmogC24>

Speicher – Nachteinspeisung 2 von 3

Förderungssituation ÖMAG:

- max. **150€/kWh**, max. 30% v. Nettoinvest, mind. 0,5kWh/inst. kWp PV
- max. **50kWh** + 1PV Modul je Zählpunkt,
- Keine weitere Förderung eines bereits geförderten Speicher-Antrages
- Fördercalls: 23.04.2026, 16.06.2026, 08.10.2026

EEG Mitglieder:

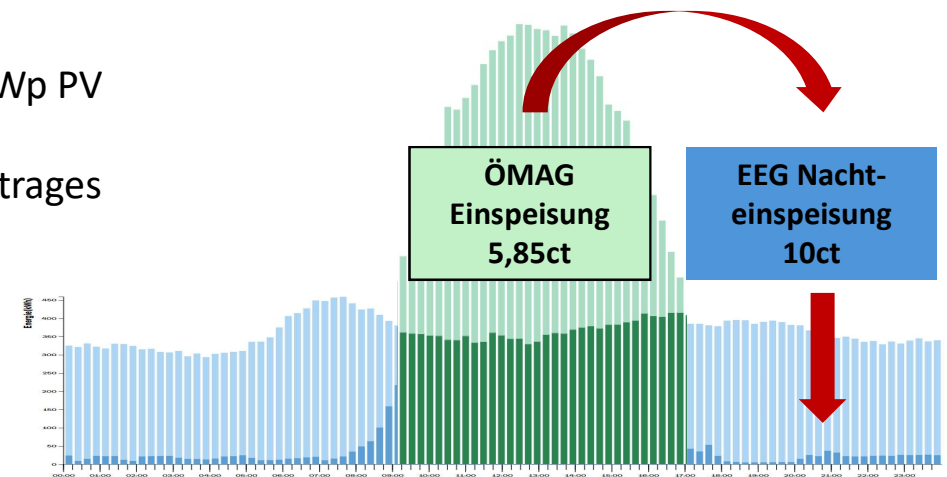
- Verschiebung von ÖMAG Vergütung zu EEG Nachteinspeisung
- Anschaffung Speicherkapazität in 2026

Projektansatz EEG Kremstal

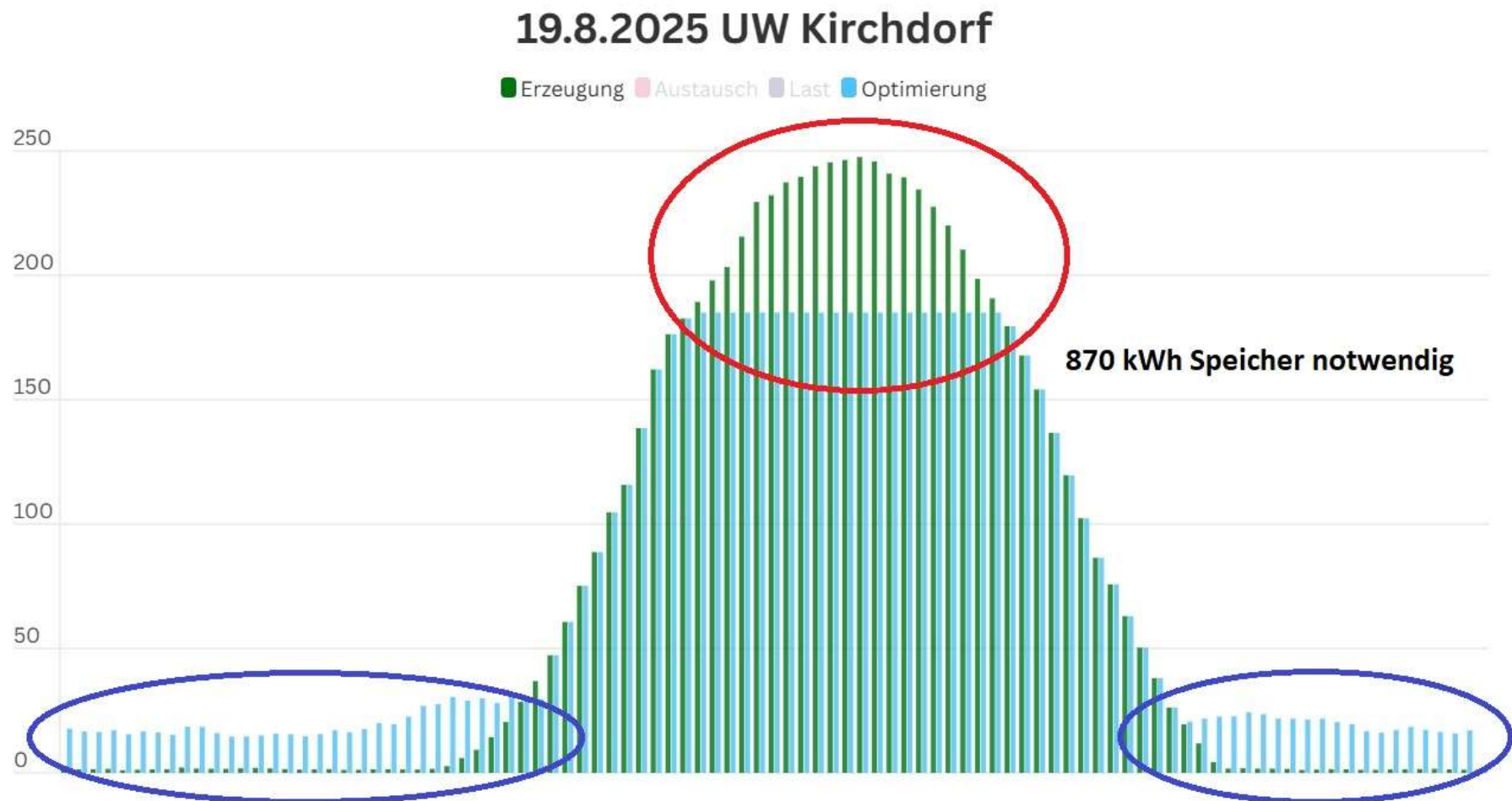
- Mögliche finanzielle Unterstützung Mitglieder bei der Speicheranschaffung ab **50kWh**
- Verwendung: nur **Nachteinspeisung** ca. 200 Vollzyklen/a
- Abwicklung, Förderungsantrag, Finanzierung und Betrieb durch Mitglied

Nächster Schritt

- Interessenten können sich bei der EEG anmelden



Speicher – Optimierung 3 von 3



Speicherzyklen werden nicht genutzt

- Die Alterung eines Heimspeicher hängt ab
 - Von der Nutzung, Anzahl der Zyklen und Höhe der Ströme (C-Wert)
 - Vom Alter des Speichers, kalendarische Alterung
- Beispiel einer Anlage
 - Erwartete Zyklen 8.000, 10 Jahre Garantie
 - Lebensdauer 30 Jahre
 - In den ersten 2,8 Jahren 337 Vollzyklen = 118 Zyklen pro Jahr
 - 3.540 Zyklen in 30 Jahren
 - $3.540 / 8.000 = 44,25\%$
 - Es werden 55,75% bzw. 4.460 Zyklen nicht genutzt

Nutzen der Speichersteuerung

- Situation in der EEG wird berücksichtigt – Livedaten
- Wetterprognose wird berücksichtigt
- Speicher wird nur entleert, wenn er selbst nicht benötigt wird
- Entscheidungshoheit bleibt beim Mitglied
- Ständiges manuelles optimieren ist nicht mehr notwendig

Interessenten

Anmeldung zu Speicherprojekte

An:



eeg-kremstal.info



Franz Wagenleitner
kassier@eeg-kremstal.info

Anmeldung bis: 15.03.2026

Veranstaltung 26.3.2026 19:00

Öffentliche Ladestellen in Wartberg, Schlierbach, Kremsmünster,...



Aktuell:

- **Marktanteile im Ladevolumen** werden sich in den nächsten Jahren definieren
- Gestaltungsmöglichkeiten und konkreter Handlungsbedarf im **Ortskern**

Bedarfsentwicklung Ladestruktur:

- Wartberg siehe Kasten
- Dominanz großer Handelsketten und Energieversorger zu erwarten

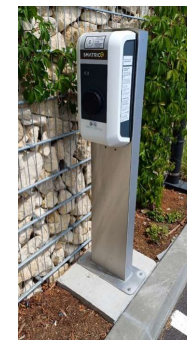
Mittelwerte	2030	2035	2040
BEV	360 v. 2366	902	1.343
Öffentl. L. (kWh/t)	1.849	4.055	6.040
Gesamt kWh/a	2.249.860	4.934.070	7.349.275
Anzahl öffentl. LP	10	22	32

Projektansatz EEG Kremstal

- Sektorenkopplung regionale erneuerbare Energieerzeugung und Mobilität
- Ladestellen an zentralen **POI`s**: **Marktplatz, Supermarkt, Banken, Restaurants** im Segement: **11kW bis 50kW**
- Budgetrahmen **12.000€ bis 25.000€** nach Förderung je Ladepunkt
- **Billiger Ladestrom** für Bürger, **Amortisation ca. 6-10 Jahre** für Projektpartner

Nächster Schritt

- Aktive Ansprache und Gewinnung von **Kooperationspartnern**
- Kooperationsanteil **25% , 50% oder 75%** Invest und Ergebnis
- Bewertung Standorte in Zusammenarbeit mit **OLE**



Marketing – Podcast Radio B138

Regionaler Informationskanal und Orientierungshilfe:

- Inhalte, Ideen und Neuigkeiten einfach erklärt
- Tipps zur Teilnahme bei der EEG Kremstal
- Antworten auf häufige Fragen
- Informationen zu Kostenersparnissen

Mehrwert für Hörer:innen

- Flexibel konsumierbar (Auto, Spaziergang, Haushalt, etc.)
- Regelmäßiger als eine Infoveranstaltung
- Erreicht werden auch Menschen, die sich noch nicht aktiv mit derartigen Themen beschäftigt haben



Erste Podcast-Folge bereits online -

„Partnervereine ermöglichen Sozialtarif

Zwei Vereine – ein gemeinsamer Gedanke:

Energie soll verbinden und leistbar bleiben.“



Energiestammtische

ENERGIE STAMMTISCH

Gemeinsam über
Energie sprechen.

Verstehen.
Austauschen.
Mitgestalten.

**BERATUNG &
PRAXIS-TIPPS**

Expertentalks



**OFFENE
GESPRÄCHSRUNDE**

Persönliches Kennenlernen
Erfahrungsaustausch

Eure Meinung zählt -
für unsere Energiewende!

JEDES QUARTAL

02.04.26 20:00 Uhr
Plaschlhof Wartberg

02.07.26 20:00 Uhr
Dorfstubn Inzersdorf

01.10.26 20:00 Uhr
Schröcker Schlierbach



eeg-kremstal.info



obmann.kirchdorf@eeg.kremstal.info

Interaktive Mitgliederbefragung

Der Überblick zum Geschäftsjahr 2026 und
folgend

Ihr Feedback
zu den
Aktivitäten
der EEG 2025:



Mitglieder-
versammlung
2026

Interaktive Mitgliederbefragung

Wie finden Sie die geplanten Aktivitäten der EEG Kremstal 2026, ff ?

Tarife und Wettbewerbsfähigkeit

Speicherprojekte

E-Tankstellen

Werbemedien, Podcasts

Energiestammtische und Soziales

nicht ausreichend

sehr gut

Interaktive Mitgliederbefragung

Können Sie sich vorstellen die EEG Kremstal zu unterstützen bei :

Werbung von Mitgliedern, Gemeinden und Unternehmen

Gründung von weiteren Energiegem. Kooperationen

Mitarbeit im Verein und bei Projekten

Kooperation von Speicherprojekten und Ladestellen

Bürgerfinanzierung (Beteiligungsmodelle) für PV , Speicher, Ladestellen,..

eher nicht

sehr gerne

Interaktive Mitgliederbefragung

Vermissen Sie 2026 noch etwas von der EEG Kremstal ?:

fast bold
creative
leader focus inspiration
transpiration

DANKE



DANKE



Finanzielle Unterstützung



Finanzielle Unterstützung



Finanzielle Unterstützung



Sponsor Rollup,
Visitenkarten, Flyer

**Nahwärme Schlierbach
und Gemeinde Schlierbach**
für Transparentaufhängung



für Transparentaufhängung



für die Lokation

Hinterwirth Kurt

für Transparentaufhängung



für Transparentaufhängung



für Transparentaufhängung



BACKSTUBE hafner zu wanzbach
für Transparentaufhängung



Uli Platzer
für Fotos

Nachhaltige Personengruppe in Schlierbach
Kreditgebende Starthelfer

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Umfrage



Anmeldung Speicherprojekte



Franz Wagenleitner
kassier@eeg-kremstal.info