













Informationsabend

Energiegemeinschaft Aktuelle Umweltförderungen







Programm

Energiegemeinschaft Lainsitztal – Verena Litschauer

- 1. Wie funktioniert eine Energiegemeinschaft?
- 2. Wie werden Sie Teil der Energiegemeinschaft Lainsitztal?
- 3. Fragen und Antworten

Aktuelle Umweltförderungen – Martin Zizka

- Heizkesseltausch
- 2. Sanierungsbonus

KEM

= Klima- und Energiemodellregion

KLAR!

=Klimawandel-Anpassungsmodellregion

KLIMAWANDEL

Bekämpfung der Ursachen durch KLIMASCHUTZ

= Maßnahmen, um die Treibhausgasemissionen zu reduzieren Bekämpfung der Folgen durch ANPASSUNG

Maßnahmen, um die unvermeidbaren Folgen des Klimawandels zu bewältigen

www.kem-lainsitztal.at



















Themen

- 1. Ausbau und Optimierung Erneuerbare Stromerzeugung
- 2. Energiegemeinschaft
- 3. Erneuerbare Wärmeversorgung
- 4. Energieeffizienz bei Gebäuden (Arbeits-)Geräten und Beleuchtung
- 5. Sanieren der Zukunft
- 6. Leerstandsmobilisierung
- 7. Nachhaltige Mobilität
- 8. Aktive Mobilität
- 9. Nachhaltiger Lebensstil / Konsum











KEM

= Klima- und Energiemodellregion

KLAR!

=Klimawandel-Anpassungsmodellregion

KLIMAWANDEL

Bekämpfung der Ursachen durch KLIMASCHUTZ

= Maßnahmen, um die Treibhausgasemissione n zu reduzieren Bekämpfung der Folgen durch ANPASSUNG

= Maßnahmen, um die unvermeidbaren Folgen des Klimawandels zu bewältigen

www.kem-lainsitztal.at















Energiegemeinschaft Region Lainsitztal







Was ist eine Energiegemeinschaft?

= Zusammenschluss aus Verbrauchern und Produzenten, um den erzeugten regionalen Strom auch in der Region zu verbrauchen.





Die Energiegemeinschaft und ihre Begriffe

- EEG Erneuerbare Energiegemeinschaft
- ► **EZN** Energie Zukunft Niederösterreich
- E.GON = Energie Gemeinschaft Online= Verwaltungstool, Onlineplattform
- Produzent Einspeiser Bereitstellendes Mitglied
- Konsument Verbraucher Beziehendes Mitglied
 - → Auch als reiner Verbraucher kann man an einer Energiegemeinschaft teilnehmen
- Zählpunktnummer 33-stellige Zahl beginnend mit AT002.....







Stromtausch in der Energiegemeinschaft





Der Vertrag mit dem bestehenden Energielieferanten bleibt aufrecht! Hinweis: die EEG ist kein Stromanbieter, daher sind keine bestehenden Verträge zu kündigen.



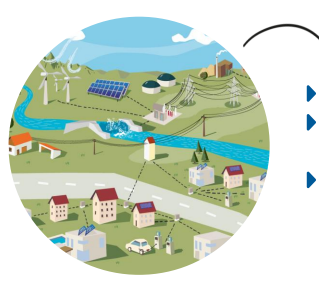
Wer kann dazu gehören?

Umspannwerk Gmünd

Gemeinden Bad Großpertholz, Moorbad Harbach, St. Martin, Unserfrau-Altweitra, Weitra, Mistelbach, Wörnharts und Hirschenhof

Umspannwerk Groß Gerungs

KG Engelstein, Friederichs, Großotten, Großschönau, Harmannstein, Rothfarn, Schroffen, Thaures, Wachtberg, Zweres Watzmanns



- 1 Anmeldeplattform!
- 2 Vereine, jedoch gleiche Konditionen
- Zusammenlegung mit neuem Umspannwerk Weitra 2028/2029







Vorteile

- Sauberer in der Region produzierter Strom wird selbst in der Region verbraucht
- Finanzielle Vorteile für Verbraucher:
 - Entfall von Erneuerbarer Förderbeitrag und Elektrizitätsabgabe und Reduktion von 28% der Netznutzungskosten (für den Strom aus der EEG)
 - → 5,52 Cent pro kWh Ersparnis an Netzkosten und Abgaben (gültig für private Haushalte 2025)
 - Zusätzlich meist Ersparnis bei Stromkosten
 - → Ersparnis durchschnittl. Haushalt durch Teilnahme an der EEG: <u>über 100€ im</u>

 <u>Jahr</u>

(Annahme: 3.500 kWh Jahresverbrauch, 40% Deckung durch die Energiegemeinschaft, Vergleich mit den Stromtarifen "Avia Waldviertel Strom Plus" (Neukundenpreis) und "EVN Optimal Garant Strom")

- Preis wird durch die EEG selbst festgelegt somit <u>faire Preise</u> für Verbraucher und Einspeiser
- Keine eigene Photovoltaikanlage notwendig
- Bestehender Vertrag mit Energielieferanten bleibt weiterhin aufrecht!



Aktuelle Konditionen der EEG Lainsitztal

Energiepreise ab 01.01.2026:

- Bezug: 9 Cent/kWh + MWSt.
 - Das gilt für die Zählpunkte am Umspannwerk Gmünd (Gemeinden Bad Großpertholz, Moorbad Harbach, St.Martin, Unserfrau-Altweitra, Weitra und KG Mistelbach, Wörnharts und Hirschenhof)
 - Umsatzsteuerfrei sind weiterhin die Zählpunkte am Umspannwerk Groß Gerungs (Katastralgemeinden Großschönau, Engelstein, Friedreichs, Großotten, Harmannstein, Rothfarn, Schroffen, Thaures, Wachtberg, Zweres und Watzmanns)
- Einspeisung: 7 Cent/kWh + MWSt.
 - Reverse Charge steuerliche Vereinfachung für Unternehmen
- Administrationskosten: je Zählpunkt 10 € pro Jahr (Abrechnung quartalsweise)



Vertragspunkte der EEG Lainsitztal

- Anpassung der Tarife halbjährlich mit Vorstandsbeschluss
- Sie erhalten mind. 2 Strom-Rechnungen!!
 - 1x von der Energiegemeinschaft
 - 1x von ihrem "klassischen" Energieanbieter
 - Event. noch 1x von Netz NÖ
- Abrechnung: quartalsweise
- Abrechnung erfolgt durch Unterstützung der EZN und E.GON
- Administration erfolgt kostenlos durch KEM
- Kündigung ist unter Einhaltung einer 3-monatigen Kündigungsfrist zum Ende des Kalenderjahres möglich
 - Sonderkündigungsrecht bei Inkrafttreten eines neu festgelegten Entgeltes (Halbjahr)



Erfolgsbilanz EEG Lainsitztal

UW Groß Gerungs

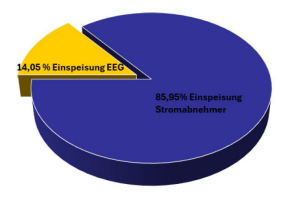
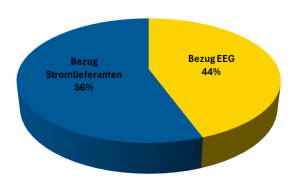


Abbildung 2 - Eigenverbrauchsquote

Autarkie für reine Verbraucher



UW Gmünd

Zeitraum 7.2024-6.2025

Einspeiser

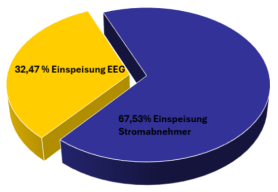


Abbildung 2 – Eigenverbrauchsquote

Quartal 1 + Quartal 2 2025

Stromverbraucher







Wie werden Sie Teil der Energiegemeinschaft Lainsitztal?



4 Anmeldeschritte zur Teilnahme

- 1. Interessensbekundung im Webportal mit E-Mail
- 2. Datenerfassung Onlineformular
- 3. Unterzeichnung Verträge
- 4. Datenfreigabe im Smart Meter Portal (Netz NÖ)

E.GON informiert Sie per E-Mail, sobald der nächste Schritt erforderlich ist. (Achtung: SPAM-Ordner prüfen!)

Dateneingabe jederzeit, spätestens
1 Monat vor
Quartalsbeginn

Teilnahme
jeweils ab dem
1. eines
Quartales

bitte bis Sonntag, 23.11.2025 anmelden, um noch ab 01.01.2026 dabei zu sein.



1. Interessensbekundung im Webportal mit E-Mail



energiegemeinschaften.ezn.at/gemeindekooperationlainsitztal

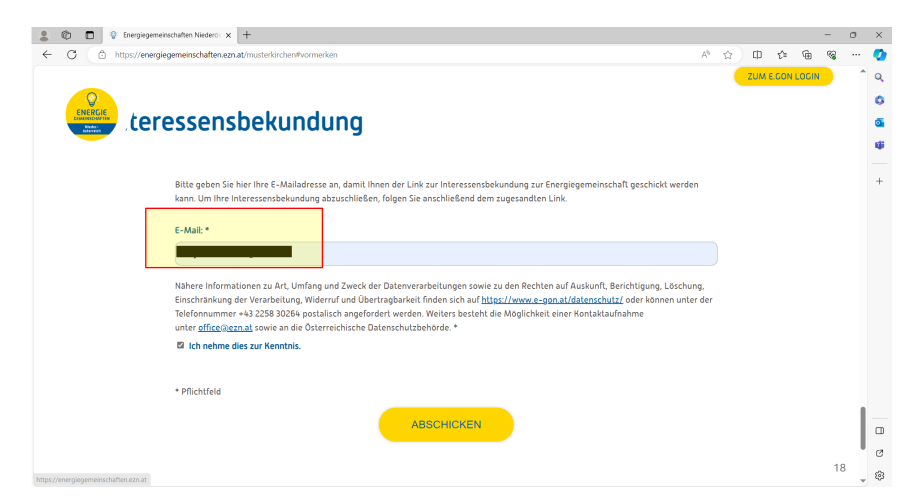
JETZT UNVERBINDLICH VORMERKEN







▶ Um Ihr Interesse unverbindlich vorzumerken, geben Sie bitte Ihre E-Mail-Adresse an.





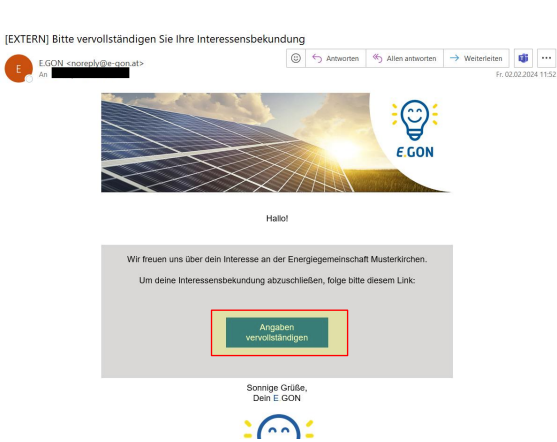


2. Dateneingabe

► Sie bekommen dann vom E.GON eine E-Mail mit dem Betreff:

"Bitte vervollständigen Sie Ihre Interessensbekundung"

Klicken Sie dann auf "Angaben vervollständigen"

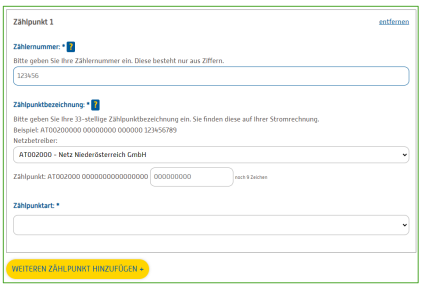






2. Dateneingabe

- Sie werden dann zum Formular der Interessensbekundung weitergeleitet.
- Geben Sie hier Ihre vollständigen Daten an. Im gleichen Formular werden auch die Zählpunkte eingetragen.



Gewerbe- oder Ha	ushaltskunde/-kundi	n		
ch bin *				
Haushaltskunde/-ku	ndin			
O Gewerbekunde/-kun	din			
Objektdaten				
Haben Sie weitere Objek	tadressen können Sie diese n	ach dem Abschicken der ersten O	bjektdresse hinzufügen.	
Anrede:				
Vorname: *				
Nachname: *				
Anlagenbezeichnung				
Amagembezeichnung	•			
Straße: *				





2. Dateneingabe

 Nach dem Absenden der Interessensbekundung erhalten Sie die Bestätigung auch per E-Mail.

Zur Überprüfung sehen Sie hier nochmals Ihre bekanntgegebenen Zählpunkte.

 Wenn Sie die Daten anpassen möchten, klicken Sie jederzeit einfach auf des gleichbenannte Feld im unteren Bereich der E-Mail.

Es ist geschafft, Ihre Interessensbekundung ist abgeschlossen. Die weiteren Schritte und Infos folgen per E-Mail

Vielen Dank für dein Interesse an der Energiegemeinschaft Musterkirchen!

Du hast dich mit folgenden Zählpunkten registriert:

Wie geht es weiter?

Wir haben deine unverbindliche Interessensbekundung erhalten und überprüfen jetzt deine Teilnahme an der Energiegemeinschaft Musterkirchen. Sobald die Teilnahme möglich ist, und die Energiegemeinschaft Mitglieder aufnimmt, wirst du von uns zum Beitritt per E-Mail informiert.

Bitte beachte, dass die Beitrittsphase etwas Zeit in Anspruch nehmen kann.

Um auch noch weiteren Mitbürgerinnen und Mitbürgern die Teilnahme an der Energiegemeinschaft zu ermöglichen, bleibt das Webportal auf energiegemeinschaften.ezn.at noch einige Zeit zur Interessensbekundung geöffnet.

In der Zwischenzeit hast du die Möglichkeit, deine Daten unter folgendem Link einzusehen und anzupassen:

Daten anpassen

Hinweis für Umspannwerk Groß Gerungs: automatische Email mit Info zu falschem Umspannwerk ignorieren.



3. Verträge unterschreiben

- Beitritt zur Energiegemeinschaft mit nur einer Unterschrift möglich.
- Alle Dokumente werden erstellt und Sie können sich diese durchlesen und dann unterschreiben.



Hallo Max Muster!

Die Energiegemeinschaft Musterkirchen nimmt neue Mitglieder oder Zählpunkte auf und du bist herzlich eingeladen mitzumachen.

Klicke bitte auf folgenden Button, bestätige deine Angaben und schon geht es los!

Beitritt beginnen

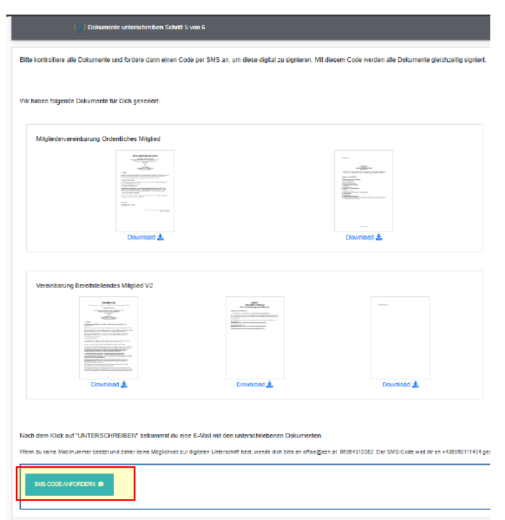
Der Link ist bis xx.xx. 2024 gültig.

Sonnige Grüße, Dein E GON



3. Verträge unterschreiben

- Am Schluss sehen Sie übersichtlich Ihre Beitrittsdokumente, die Sie durchlesen können.
- Haben Sie alles gelesen, klicken Sie auf "SMS Code Anfordern"





3. Verträge unterschreiben

- per SMS oder
- Scan an online Plattform oder
- Scan per E-Mail (kem@gross.schoenau.at) oder
- Brief an Sonnenplatz 1, 3922 Großschönau
- 1. Mitgliedervereinbarung

Mit der Mitgliedervereinbarung wird jemand Teil des Vereins oder der Genossenschaft.

Beziehendes-/Bereitstellendes Mitglied-Vereinbarung

Diese Vereinbarung regelt, welche Zählpunkte der Mitglieder tatsächlich eingebracht werden sollen und zu welchen Konditionen.

3. SEPA-Mandat

Das SEPA-Mandat ermöglicht der EEG Zahlungen unkompliziert und mit geringem Risiko durchführen zu können.

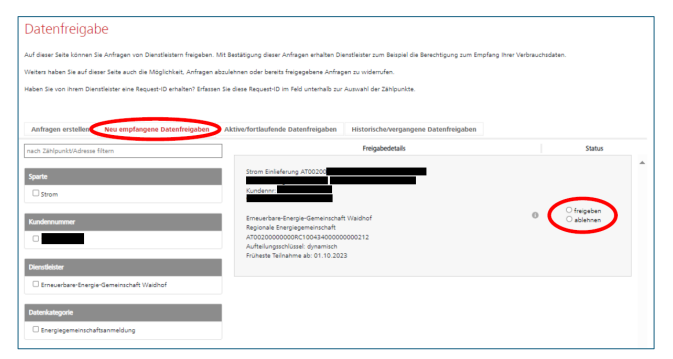




4. Datenfreigabe im Smart Meter Webportal https://smartmeter.netz-noe.at

Datenfreigabe bei der Netz NÖ notwendig, damit Ihr Smart Meter weiß, dass Sie bei der EEG teilnehmen möchten und nun vorrangig Strom aus der Energiegemeinschaft bezogen wird.

- 1. Einstellungen: Zählpunkt muss Opt-in eingestellt sein = Aktivierung der 15min Auslesung
- 2. Freigaben:





Das Smart Meter Portal – alle Stromdaten auf einen Blick https://smartmeter.netz-noe.at





Ansprechpartner

- Regionsansprechpartnerin: KEM Managerin Verena Litschauer (kem@gross.schoenau.at, 02815-77270-14)
- Bürgermeister:in in Ihrer Gemeinde
- KEM-Gemeindevertreter in Ihrer Gemeinde
 - Bad Großpertholz: Hermann Hahn
 - Großschönau: Klaus Stebal
 - Moorbad Harbach: Gottfried Pfeiffer
 - St.Martin: Stefan Stangl
 - Unserfrau-Altweitra: Herwig Krenn
 - Weitra: Joachim Fischer



www.kem-lainsitztal.at





FRAGEN

https://reallaborw4.at/



Klima- und Energie-Modellregionen

Wir gestalten die Energiewende



Lainsitzta

Nächsten Veranstaltungen der KEM Lainsitztal

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

· Einsatzzentrale Rotes Kreuz

Litschauerstraße 13, 3860 Heidenreichstein

22. Jänner 2026, 18:30 Uhr

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

26. Februar 2026, 18:30 Uhr

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







• Dorfzentrum Wielings, 3862 Wielings 18

• Huberwirt, Rappoltschlag 29, 3914 Waldhausen

Einladung Symposium

Symposium:

Energiewende – verstehen und gestalten

Dienstag, 25. November 2025

17:00 - 19:00 Uhr

Sonnenplatz Großschönau

Sonnenplatz 1, 3922 Großschönau



Agenda:

17:00 Begrüßung & Vorstellung

Reallabor: Marc Albus

LIN Netzwerk: Werner Wachter

17:20 Interaktive Impulse & Diskussion

Leonhartsberger & Schidler

18:30 **Praxisbeispiele**Marc Albus

18:45 Zusammenfassung & Ausblick

Doris Maurer, Martin Bruckner

19:00 Gemeinsamer Imbiss & Vernetzung

Anmeldung bis zum 18. November, E-Mail: m.bruckner@sonnenplatz.at

Die Initiative 100% Erneuerbare Energie Reallabore wurde vom BMIMI (vormals BMK) initiiert und wird gemeinsam mit der österreichischen Forschungs- Förderungsagentur und dem Klima- und Energiefonds gefördert. Bundesministerium Innovation, Mobilität und Infrastruktur



25. November 2025, 17:00 Uhr, Großschönau