

Energie-Gemeinschaft Oberes Triestingtal

Erfolgreiche Abstimmung & Fragen beantworten!

März 2025



Energiegemeinschaft

Oberes Triestingtal

Vielen Dank für eure Teilnahme an unserer Umfrage und die zahlreichen Fragen und Anregungen! Wir haben uns intensiv mit euren Rückmeldungen beschäftigt und möchten auf einige Punkte eingehen.

Inhalt dieses Newsletters

[Abstimmungsergebnis und Umsetzung](#)

[Live-Daten als Gamechanger - aber noch in Entwicklung!](#)

[Stromspeicher ohne PV-Anlage – geht das?](#)

[Alternativen zu PV-Strom](#)

[Energiegemeinschaft aus Salzburg beitreten?](#)

[Unsere Energiegemeinschaft wächst!](#)

Abstimmungsergebnis und Umsetzung!

Die Abstimmung ist abgeschlossen – 83,22 % haben für den Vorschlag gestimmt, und wir werden die Umsetzung sofort in Angriff nehmen! Einen Tag nach der Aussendung konnten wir bereits einen großen Abnehmer gewinnen. Dank dieser Entwicklung konnten wir für fast alle eine 100%ige Abnahme sicherstellen.

Alle neuen Einspeiser aus PV-Anlagen werden weiterhin mit 20 % in die Energiegemeinschaft (EG) aufgenommen. So stellen wir sicher, dass sich unsere Gemeinschaft stabil weiterentwickelt und neue Mitglieder schrittweise in das volle Einspeisevolumen integriert werden können.

Besonders erfreulich: In der vergangenen Woche konnten wir von ca. 8:30 bis 15:30 die komplette EGOT mit PV-Strom versorgen – ein wirklich tolles Ergebnis!

Live-Daten als Gamechanger - aber noch in Entwicklung!

Ein wiederkehrendes Thema ist die Optimierung der Elektroauto-Beladung und des Speichermanagements. Viele der gewünschten Funktionen und Analysen hängen von den Live-Daten ab, die uns zukünftig zur Verfügung stehen werden. Aktuell befindet sich das jedoch noch in Entwicklung und es wird noch einige Zeit in Anspruch nehmen, bis sie voll nutzbar sind. Sobald sie verfügbar sind werden sie ein echter Gamechanger, da sie präzise und dynamische Lösungen ermöglichen.

Stromspeicher ohne PV-Anlage - geht das?

Ja, das ist möglich! Es gibt spezielle Batterieboxen, die auch ohne Wechselrichter betrieben werden können. Ein Beispiel hierfür sind die Batteriespeicher von SAX Power. Diese Hochleistungsbatterien bieten eine besonders hohe Effizienz und können flexibel genutzt werden. Wichtig ist, dass sie zu Zeiten aufgeladen werden, in denen üblicherweise ausreichend Strom vorhanden ist – also etwa zwischen 10 und 14 Uhr, solange die Sonne mitspielt. Den gespeicherten Strom kann man dann zu einem späteren Zeitpunkt selbst nutzen.

Alternativen zu PV-Strom?

Alternativen wären Wind- oder Wasserkraft. Private Windkraft könnte in den nächsten Jahren an Bedeutung gewinnen, ist aber derzeit im großen Stil kaum umsetzbar und stark von der Windverfügbarkeit abhängig. Wasserkraft für den privaten Bereich scheitert in der Regel an den fehlenden Genehmigungen.

Energiegemeinschaft aus Salzburg beitreten?

Eine weitere Energiegemeinschaft (EG) kann unserer Gemeinschaft nicht beitreten. Es ist jedoch möglich, sich mit bis zu fünf Energiegemeinschaften zu vernetzen. Dabei fallen jeweils Mitgliedsbeiträge an. Zudem muss die Energiegemeinschaft eine BEG (Bürgerenergiegemeinschaft) sein. Diese sind überregional und nicht an unser Umspannwerk angeschlossen. Deshalb fällt das volle Netznutzungsentgelt an.

Unsere Energiegemeinschaft wächst!

Mittlerweile zählen wir 190 Mitglieder und fast täglich kommen neue hinzu. Es freut uns sehr, dass unser Engagement so gut angenommen wird und auf so großes Interesse stößt.

Gemeinsam wachsen – auch Firmen sind willkommen!

Bitte bleibt dran und wirbt weiterhin für unsere Energiegemeinschaft – auch Firmen sind herzlich willkommen! Gemeinsam können wir noch mehr erreichen.

Wir hoffen, dass wir alle offenen Fragen beantworten konnten. Falls noch Unklarheiten bestehen oder ihr weitere Ideen habt, freuen wir uns über euer Feedback!

Danke, dass du Teil der Energiegemeinschaft Oberes Triestingtal (EGOT) bist – Gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft!

Euer EGOT Team

© Energiegemeinschaft Oberes Triestingtal
Thenneberg 255, 2571 Thenneberg

eg-triestingtal.at

service@eg-triestingtal.at

