

# EEG Ennstal

Factbox	
Art der Energiegemeinschaft:	Regionale Erneuerbare Energiegemeinschaft
Gesamte Jahreserzeugung:	2,64 Millionen kWh (2023)
Netzbetreiber:	Netz Oberösterreich
Erzeugungsanlagen:	Windkraft, Photovoltaik, Wasserkraft
Art der Teilnehmer:	Privatpersonen, Gemeinden, lokale Betriebe
Rechtsform:	Verein

## Kurzvorstellung

Die Erneuerbare Energiegemeinschaft Ennstal wurde ursprünglich im Februar 2022 als lokale Test-EEG in der Gemeinde Großraming gegründet und bereits im Dezember 2022 zur regionalen EEG-Ennstal erweitert. Sie umfasst derzeit 272 Mitglieder und 470 Zählpunkte, die Strom aus einem idealen Mix aus Windkraft, Photovoltaik und Wasserkraft beziehen. Die Gemeinschaft deckt 70–80 % des Strombedarfs ihrer Mitglieder durch Eigenerzeugung. Seit Anfang 2023 ist der Windpark Laussa Mitglied der EEG Ennstal.

- 272 Mitglieder und 470 Zählpunkte in der EEG
- Energieerzeugung aus Windkraft, Photovoltaik und Wasserkraft
- 70–80 % Eigendeckung des Stromverbrauchs
- Erweiterung der EEG Ennstal aus der ursprünglichen EEG Großraming

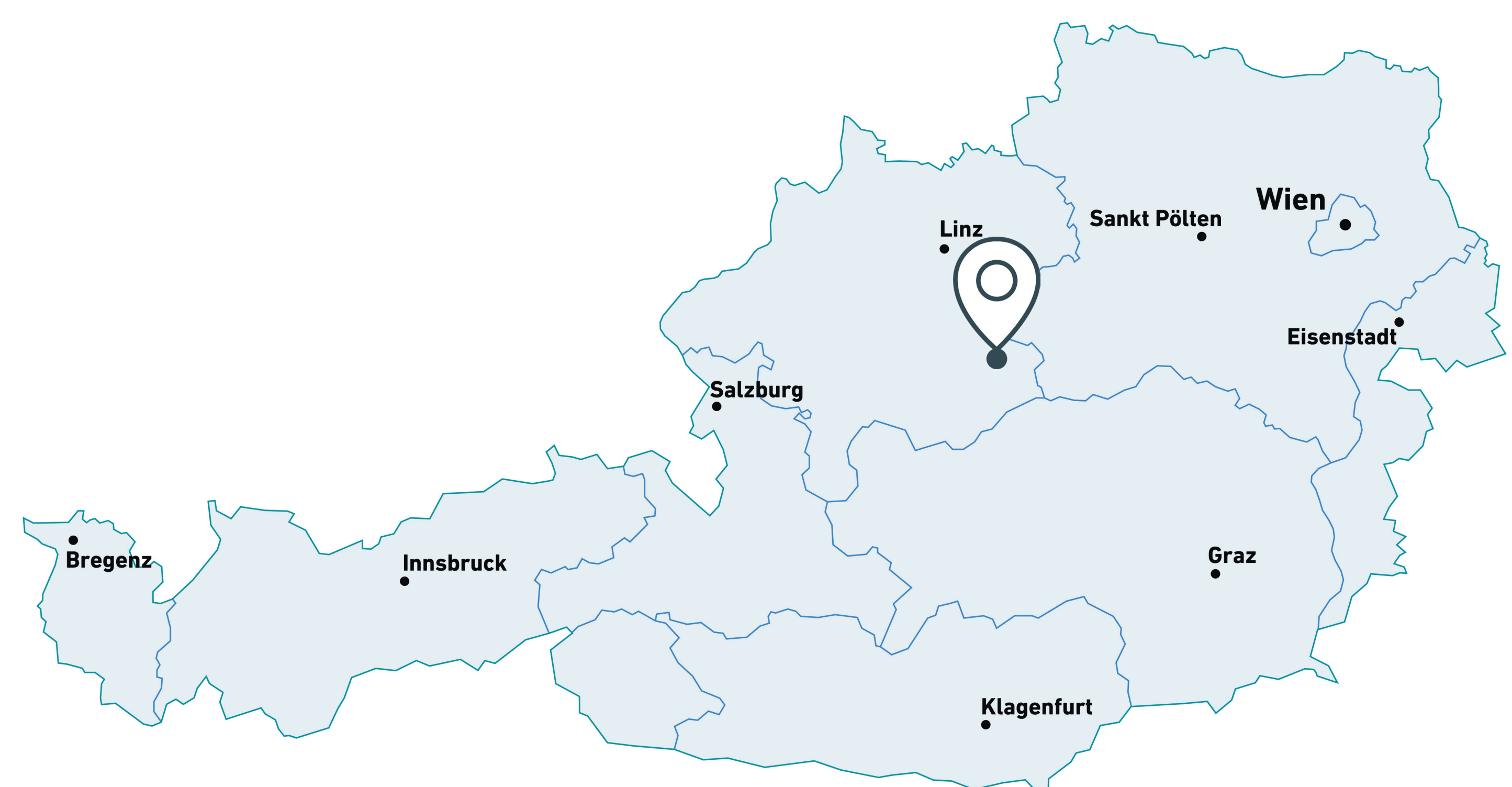
## Kontakt

Josef Gschwandtl  
E-Mail: [eeg@eeg-ennstal.at](mailto:eeg@eeg-ennstal.at)  
Homepage: <https://www.eeg-ennstal.at/>

## Weiteres

Die EEG Ennstal strebt eine Erweiterung an, um mehr Kleinwasserkraftanlagen zu integrieren und die Versorgung zu verbessern. Eine technische und ökonomische Prüfung für einen Live-Versorgungsstatus innerhalb der EEG wird angestrebt. Für 2024 ist ein Umsatz von 1.000.000 kWh geplant. Die Informationsveranstaltungen und die direkte Ansprache der Bürgerinnen und Bürger haben sich als effektive Maßnahmen zur Mitgliedergewinnung bewährt.

- Integration weiterer Kleinwasserkraftanlagen zur Verbesserung der Versorgung
- Technische und wirtschaftliche Prüfung eines Live-Versorgungsstatus
- Geplantes Umsatzziel für 2024: 1.000.000 kWh
- Bildung einer neuen Ortsgruppe in Ternberg



## UNSERE STARKEN PARTNER IN DEN BUNDESLÄNDERN

