



Ergebnisse der Task Force Energiegemeinschaften NÖ

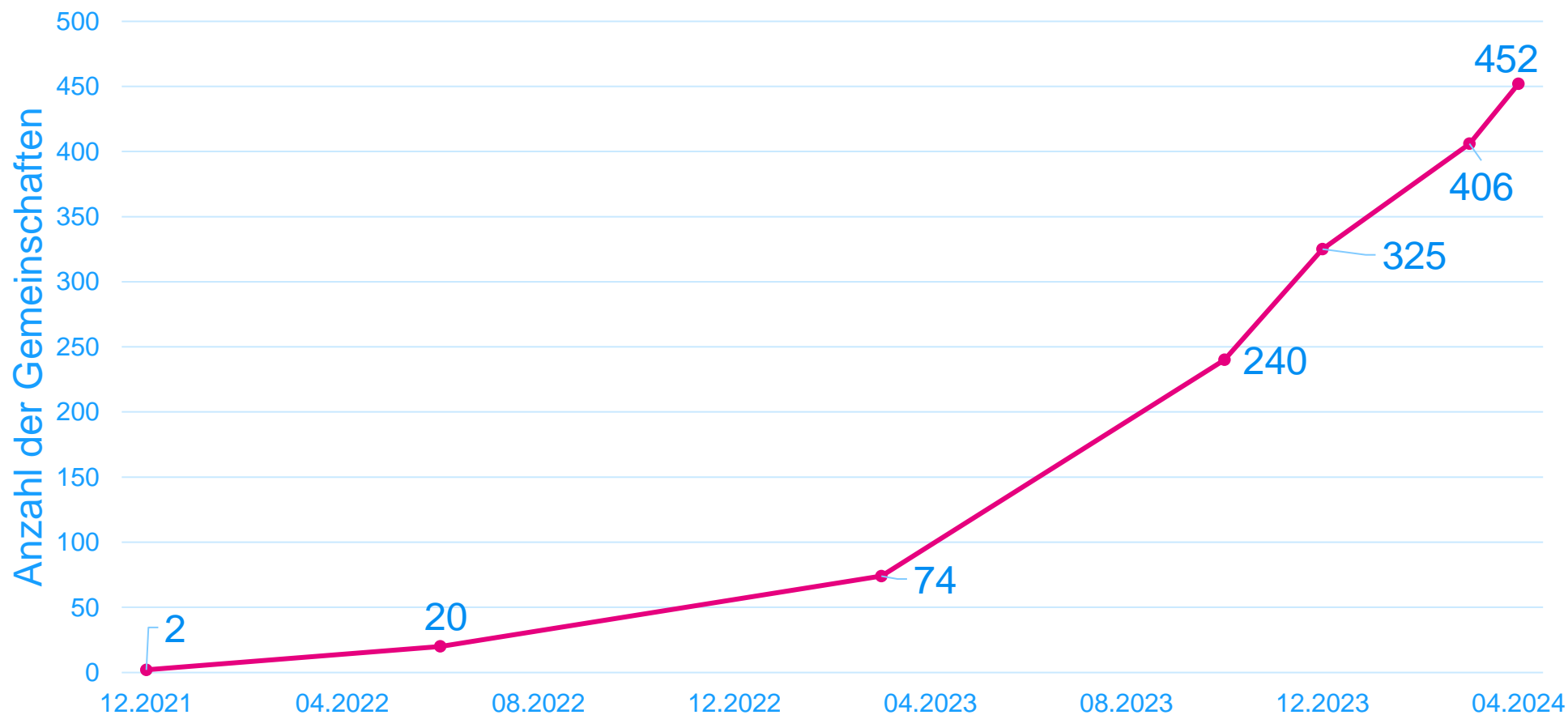
St. Pölten, 02.05.2024

Inhalte

- Statistik EG NÖ
- Ergebnisse der Task Force EG NÖ

Entwicklung der EG in NÖ

Energiegemeinschaften (EEG + BEG) im Netzgebiet der Netz NÖ

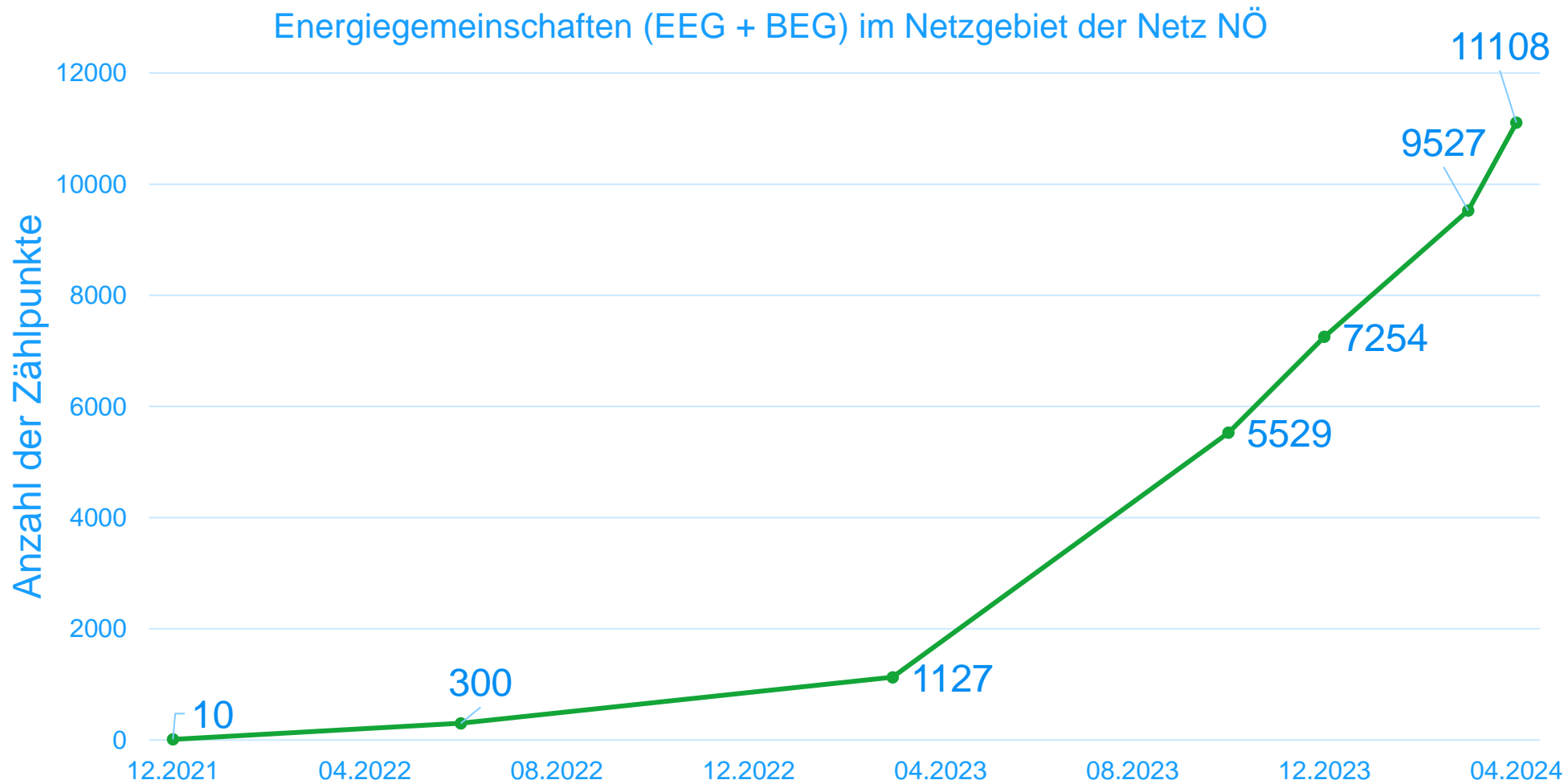


Österreichweit Ende 2023

1.000 EEG
120 BEG
1.600 GEA

Entwicklung der EG in NÖ

Energiegemeinschaften (EEG + BEG) im Netzgebiet der Netz NÖ



Gemeinschaftliche Stromnutzung in NÖ

Statistik NÖ Netze 30.04.2024

	Anzahl Gemeinschaften	Anzahl Erzeuger	Anzahl Teilnehmer	Summe Zählpunkte
Gemeinschaftliche Erzeugung	72	520	1.299	1.819
lokale Erneuerbare Energiegemeinschaft	78	74	439	513
regionale Erneuerbare Energiegemeinschaft	99	168	357	525
Bürgerenergiegemeinschaft	281	2.438	6.326	8.764
Summe	530	3.200	8.421	11.621

Ergebnisse der Task Force EG NÖ

Ziele der Arbeitsgruppe

effiziente und konfliktfreie Zusammenarbeit der Marktpartner!

- Herausforderungen aufzeigen
 - Sammeln und strukturieren der Themen
- Konkrete und rasch umsetzbare Lösungen erarbeiten
- Kommunizieren
 - Physisches Austauschtreffen mit etablierten NÖ EEG
 - Hybride-Infoveranstaltung für alle Ö EEG (heutiger Termin)

Task Force EEG NÖ

Gemeinsam den EG das Leben leichter machen!

- TeilnehmerInnen:
 - Bernd Bock, Netz NÖ
 - Christian Hofmann, EEG Göttweigblick
 - Daniel Berger, eNu
 - Herbert Greisberger, eNu
 - Leo Kammerdiener, EDA GmbH
 - Matthias Zawichowski, EEG Elsbeere Wienerwald
 - Nikola Höld, Netz NÖ
 - Roland Matous, EZN

- Vier Arbeitstreffen im Q4 2024

Task Force EEG NÖ

Überblick Ergebnisse

- Zusätzliche Unterstützungsmaterialien für EG
- Tipps und Tricks im Umgang mit
 - Stammdaten, Verbrauchsdaten und Abrechnung
 - Marktprozessen
- Verbesserungsvorschläge für Netz NÖ und EDA

Task Force EEG NÖ

Zusätzliche Informationsmaterialien für EG

- Infoblätter:
 - Abrechnung einer EG
 - Effizientes Onboarding
 - Ablauf Zählertausch und Kommunikativsetzung
- Kurzschulung zu Marktprozessen
- Ansprechpartner nach Themen
- Kurzvideo: Erklärung der Stromrechnung allgemein und mit EG



Ansprechpartner nach Themen

Energiegemeinschaften



Schneller zur Lösung durch Nutzung der richtigen Anlaufstelle

Gründung	
Rechtsform, Wahl der EG Form, Gründungsthemen	eNu & www.energiegemeinschaften.gv.at
Betreibervertrag für GEA/EEG/BEG	Netz NÖ Energiegemeinschaften
Registrierung: Anwenderportal	EDA Anwenderportal
Integration Ponton Schnittstellen	EDA Messengerdienst
Registrierung als Marktpartner	ebUtilities

Mitglieder Registrierung	
Zählpunkt ist in der Nahbereichsabfrage nicht zugeordnet	Netz NÖ Smart Meter
Zählertausch nötig	Netz NÖ Smart Meter
Zählpunkt wird trotz Zustimmung im Kundenportal nicht in der EG aktiviert	Netz NÖ Energiegemeinschaften
Abfragen des Status zur Inbetriebnahme von Neuanlagen	Netz NÖ Inbetriebnahme PV

Abrechnung	
Lücken in der Aufteilungsberechnung / Berechnungsfehler (Mengenbilanz fehlerhaft)	Netz NÖ Energiegemeinschaften
Messwerte L3, L2 vorhanden	Netz NÖ Energiegemeinschaften
Mitglied meldet „Doppelterrechnung“	Stromlieferant kontaktieren; Wenn keine Lösung: Schlichtungsstelle e-control

Energie- und Umweltagentur (eNu)	www.energie-noe.at energiegemeinschaften@enu.at 02742 219 19
e-control	www.e-control.at/schlichtungsstelle 0800 21 20 20
NetzNÖ Energiegemeinschaften	www.netz-noe.at energiegemeinschaften@netz-noe.at 02236 201 2070
NetzNÖ Smart Meter	www.netz-noe.at smartmeter@netz-noe.at 02236 201 2070
NetzNÖ Inbetriebnahme PV	kundenportal.netz-noe.at info@netz-noe.at 02236 201 2070
EDA Anwenderportal	kundenservice@eda-portal.at 01 9092 829 433
EDA Messengerdienst	Ticketsystem: jira.ponton.de/servicedesk +49 40 866 275 344
ebUtilities	www.eutilities.at/faq info@eutilities.at +43 1 501 98-236



Tipps und Tricks

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Stammdaten, Verbrauchsdaten und Abrechnung

Datenkorrektur vor der Abrechnung

- Ab dem 10. des Folgemonats stehen die Daten für die Abrechnung wenn keine Probleme vorliegen vollständig zur Verfügung.
- **Wenn am 10. des Folgemonats Schiefstände in den Daten vorhanden sind sollte nicht abgerechnet werden und wie folgt vorgegangen werden:**
 - Datennachforderungsprozess anstoßen
 - aktualisierten Energiedatenreport exportieren
 - Daten erneut prüfen
 - wenn notwendig Kontakt mit NB aufnehmen

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Stammdaten, Verbrauchsdaten und Abrechnung

Schiefstände bei Stammdaten als Fehlerquelle beim Energiedatenreport

- Problem: Die Stammdaten einzelner Mitglieder bei Netzbetreiber und Betreiber der EG (z.B. im EDA Portal) stimmen nicht überein
 - Z.B. unterschiedliches Aktivierungsdatum bei MG
- Dies kann zum Abbruch von Prozessen und Fehlern im Energiedatenreport führen
- Über den Marktprozess „EC-Podlist“ können die Stammdaten vom Netzbetreiber angefordert werden
- Über die EC-Podlist können die Stammdaten des NB mit jenen im System der EG verglichen und Schiefstände festgestellt werden.

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Stammdaten, Verbrauchsdaten und Abrechnung

Abbruch des Datenanforderungsprozess durch nicht aktive Zählpunkte

- Der Datenanforderungsprozess wird für jedes einzelne Mitglied an den Netzbetreiber übermittelt. Dabei muss immer sichergestellt sein, dass das jedes Mitglied für den gesamten Zeitraum, für den die Daten angefordert werden, in der EG aktiv war.
- Ist das nicht der Fall wird der Prozess für dieses Mitglied abgebrochen und es kommt zu Fehlern im Energiedatenreport.
- Vor der Erstellung des Energiedatenreports prüfen ob alle Mitglieder im angeforderten Zeitraum durchgehend aktiv waren.
- Achtung: Vertragsloser Zustand eines ZP führt zu Ausschluss aus EG

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Stammdaten, Verbrauchsdaten und Abrechnung

Änderungen von Daten nach Abrechnung

- Es kann vorkommen das Energiedaten nach der Abrechnung der EG-Mitglieder geändert werden.
- Es liegt in der Verantwortung der EG zu Prüfen ob nach der Abrechnung Änderungen in den Daten vorgenommen wurden.
- Bei der Beauftragung eines Dienstleisters ist darauf zu achten, dass dieser entsprechende Prüfmechanismen implementiert hat.

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Stammdaten, Verbrauchsdaten und Abrechnung

Abrechnungsfehler von Reststromliederanten


- Teilweise kommt es zu fehlerhaften Abrechnungen durch den Energielieferanten. Dies ist ein Fehler des Energielieferanten.
- Bei Konflikten ist hier die Schlichtungsstelle der e-Control zuständig.
- Auf der Rechnung von EG sollten Gesamtbezug, EG-Bezug und Reststrombezug abgedruckt werden. So ist ein einfacher Abgleich der verrechneten Strommengen möglich.

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Mitglieder aufnehmen

- Im NÖ Netze Kundenportal kann der Status der Inbetriebnahme von Erzeugungsanlagen eingesehen werden
- Wenn der Antragsteller seiner EG seine Ticketnummer weitergibt, kann diese Einsicht nehmen und eventuell unterstützen.
- <https://kundenportal.netz-noe.at/customer/home/index>

ICH MÖCHTE



Blitzschnell zu Ihrem neuen Strom- und Gasanschluss

Unsere Online-Services unterstützen Sie in wenigen Schritten und ganz bequem bei der Herstellung Ihres neuen Strom- oder Gasanschlusses oder der Änderung eines bestehenden Anschlusses.


STATUS DER BEARBEITUNG PRÜFEN

Nachname / Firmenname / Kundennummer

z.B.: Musternachname/ Musterfirma GmbH

Meine Bearbeitungsnummer

S-DW-22-123456789-XXX ⓘ


Anti-Roboter-Verifizierung

FriendlyCaptcha

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Mitglieder aufnehmen

Zählertausch bei Großanlagen

- Bei Lastgangzählern von Großanlagen über 30 kVA kann der Zählertausch auf einen Smart Meter eventuell etwas länger dauern.
- Es wird empfohlen bereits frühzeitig vor Beitritt zur EG beim Netzbetreiber per Mail einen Zählertausch anzufordern
- Auf der HP der Netz NÖ kann der Kommunikativsetzungswunsch bekanntgegeben werden
 - <https://www.netz-noe.at/Netz-Niederosterreich/Smart-Meter/Kommunikativschaltung.aspx>

Task Force EEG NÖ

Tipps und Tricks: Marktprozesse

Aufnahmen neuer Mitglieder am Monatsende vermeiden

- Die Netz NÖ empfiehlt keine Prozesse zur Aufnahme neuer Mitglieder nach dem 25. des Monats zu starten.
- Wenn am Monatsende Prozesse zur Aufnahme neuer Mitglieder gestartet werden, dann wird empfohlen, das Aktivierungsdatum in das nächste Monat zu legen.

Verbesserungsvorschläge für Netz NÖ und EDA

Task Force EEG NÖ

Verbesserungsvorschläge für Netz NÖ und EDA

- Integration der EC-Podlist in den Stammdatenexport
 - So können die Stammdaten einfach verglichen und Schiefstände erkannt werden!
- Implementierung einer Checkbox „EG abgerechnet“ im Anwender Portal und Benachrichtigung der EG bei Änderung der Daten nach Abrechnung
- E-Mail-Benachrichtigung an den Kunden wenn eine Datenfreigabe im Smart Meter Portal eingelangt ist
 - Erinnerung nach 20 Tagen mit dem Hinweis dass noch 10 Tage Zeit für Zustimmung verbleiben