

Netz OÖ

- Registrierung am eService-Portal der Netz OÖ
- Datenfreigabe für EEGs zur Datenübermittlung
- Einsichtnahme in die Verbrauchs-/Einspeiseübersicht bei der Netz OÖ

Registrierung am eService-Portal der Netz OÖ

Wenn Du noch keinen Zugang beim eService-Portal der Netz OÖ besitzt musst Du Dich dafür registrieren. Klicke dazu bitte auf "Neu registrieren" auf <https://eservice.netzooe.at>



Willkommen im eService-Portal der Netz Oberösterreich

Anmeldung

Benutzername*

[Benutzername vergessen?](#)

Passwort*

[Passwort vergessen?](#)

Anmelden

Noch kein Kunde? [Neu registrieren](#)

Willkommen im eService-Kundenportal der Netz Oberösterreich!

Wir sind stets um das bestmögliche Service für unsere Kunden bemüht. Unser Ziel ist ein online Service-Portal für die Strom- und Gasnetz-Kunden, das Sie auf jedem Ihrer Endgeräte uneingeschränkt nutzen können. Wir sind bemüht, das Angebot lautend zu optimieren und neue Funktionen zur Verbesserung des Services einzuführen.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#).

SERVICE-HOTLINE
05 9070



STÖRUNGSHOTLINE STROM
05 9000 3030



NOTRUFNUMMER GAS
128



ZUR HOMEPAGE
www.netzooe.at



Auf der nachfolgende Seite fülle bitte die Eingabefelder aus. Benutzername und Passwort bitte merken. Dieses wirst du in Zukunft für die [Datenfreigabe](#) und die [Dateneinsicht](#) benötigen.

Stromzähler

Gaszähler

Zählpunkt*

AT 003000 00000 0000000000 0000123456

Am Zählpunkt werden Strommengen messtechnisch erfasst und registriert. Der Zählpunkt hat eine 33-stellige Identifikationsnummer, die mit AT beginnt. Diese Nummer finden Sie auf Ihrer Stromrechnung oder in Ihrem Netzzugangsvertrag.

Zählernummer*

14301540235

Bei der Zählernummer handelt es sich um die 9-stellige Gerätenummer Ihres Zählers (sie ist nicht zu verwechseln mit der 33-stelligen Identifikationsnummer des Zählpunkts). Sie finden diese Nummer auf Ihrer Rechnung oder auf dem Zähler (dort üblicherweise unter der Bezeichnung Inv.Nr.). Bitte geben Sie nur die Ziffern der Zahl ein, keine Punkte.

Zusätzliches Identifikationsmerkmal*

Nachname

Nachname*

Dieses Merkmal kann von Firmen und Organisationen nicht zur Identifikation verwendet werden! Sollte bei der Durchführung der Registrierung ein Fehler auftreten, verwenden Sie bitte ein anderes Identifikationsmerkmal!

E-Mail*

Benutzername*

frei wählbar, mindestens 8 Zeichen

Bitte geben Sie einen Benutzernamen an.

Passwort*

mindestens 8 Zeichen, darf nicht gleich dem Benutzernamen sein; muss zumindest ein Sonderzeichen beinhalten und Groß- und Kleinschreibung verwenden

Bitte geben Sie ein Passwort an.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#)

AGB akzeptieren*

[AGB anzeigen](#)

Datenfreigabe für EEGs zur Datenübermittlung

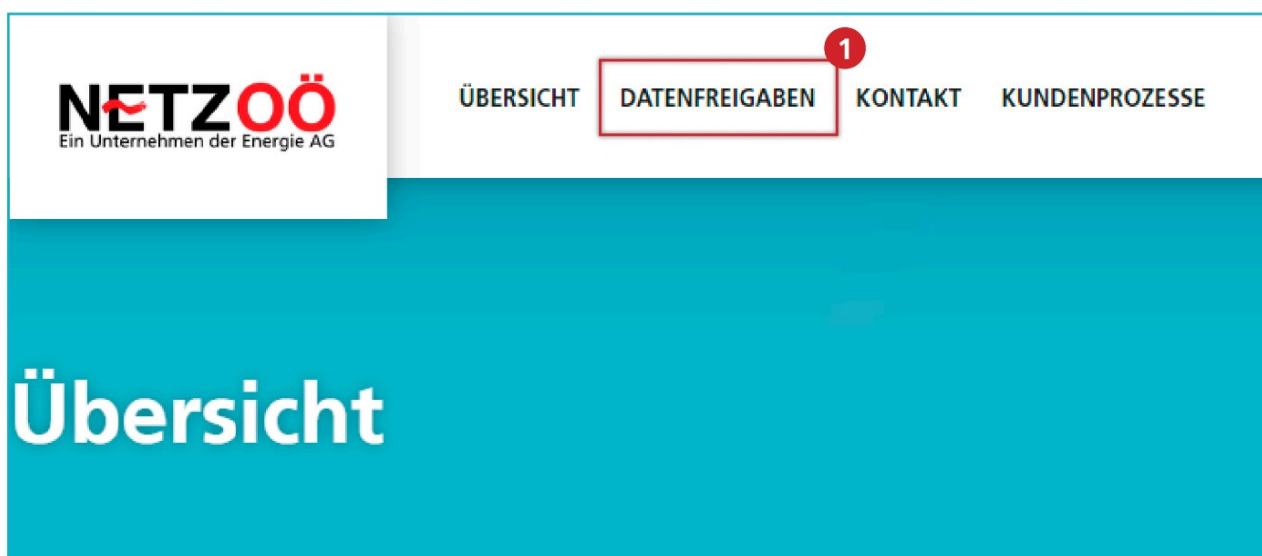
Sobald die EEG Deine Zählpunkte zur Energiegemeinschaft anmeldet, erhältst Du via Mail die Aufforderung zur Datenfreigabe in Deinem Service Portal.

- Über das E-Service der [Netz Oberösterreich Portal](#) musst Du Deine Daten freigeben, damit die Energiegemeinschaft auf die Zählerdaten zugreifen darf.

- Falls Du noch nicht registriert bist findest Du hier die Anleitung dafür: [registrierung-am-eservice-portal-der-netz-oo](#)

Datenfreigabe

Öffnen Sie das E-Service Portal und klicken Sie auf den Reiter **1** "Datenfreigaben".



Bestätigen Sie nun die Datenfreigabe durch **1** Klicken auf den blauen Haken.

Zählpunkt, Adresse	Bevollmächtigter	Typ, Frequenz	Von	Bis	
AT 003000 ...	Energie-AG/EEG - Service-EEG	Anmeldung gemeinschaftliche Erzeugungsanlage	07.02.2024	31.12.9999	1 <input checked="" type="checkbox"/>

Nun müssen Sie noch ein Häkchen im Feld **1** „Zustimmung Zusatzvereinbarung zu Netzzugangsvertrag“ setzen und auf den Button **2** „Zustimmen“ klicken.

Jetzt ist die Datenfreigabe abgeschlossen.

ZUSTIMMUNGSERKLÄRUNG ✕

ZUSTIMMUNGSERKLÄRUNG

Zählpunkt
AT0030000000000000000000000310002001

Adresse
9999 Musterstadt, Musterstraße 9/3/6

Anfrage erfolgt von
Energie AG

Datentyp
Anmeldung Bürgerenergiegemeinschaft

Zeitraum der Datenfreigaben
01.01.2024 – 31.12.9999

1 Zustimmung Zusatzvereinbarung zu Netzzugangsvertrag

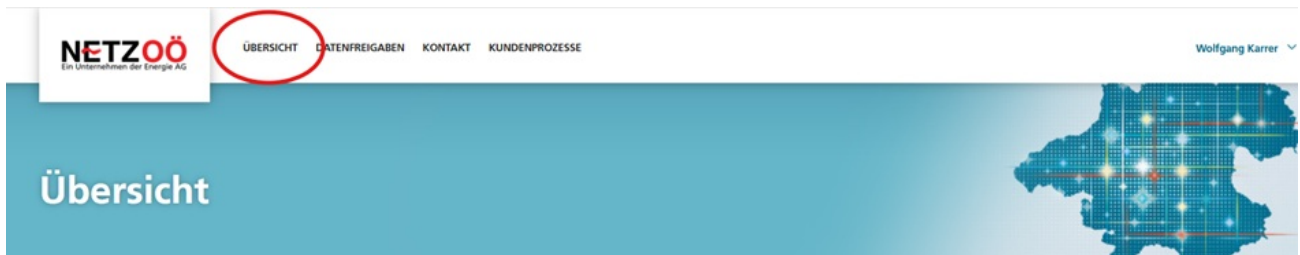
Ich akzeptiere die „Zusatzvereinbarung zum Netzzugangsvertrag betreffend die Beteiligung an einer Bürgerenergiegemeinschaft i.S.d. §§ 16b, 16d und 16e EIWOG 2010“.

2

1 Du musst für **alle** Zählpunkte, auf die die Energiegemeinschaft zugreifen möchte einzeln eine Freigabe durchführen

Einsichtnahme in die Verbrauchs- /Einspeiseübersicht bei der Netz OÖ

Über das E-Service der Netz Oberösterreich Portal kannst Du Dir für eine Zählpunkte die Verbrauchs- oder Einspeiseübersicht anzeigen lassen. Die Anmeldung erfolgt über <https://eservice.netzooe.at/> (dieselbe Adresse, die Du bereits für die Datenfreigabe verwendet hast). Über die Übersicht gelangst du zu den aktiven/inaktiven Zählpunkten.



Nachfolgend ist zu unterscheiden ob es sich um einen Verbrauchszählpunkt oder einen Einspeisezählpunkt handelt.

Verbrauchszählpunkt

Beim Verbrauchszählpunkt gelangst Du über die „Verbrauchsübersicht“ zur Darstellung der Verbrauchsdaten.

Vertragskonto 20t aktiv

Zahlungsdaten

EEG 7ngem Zählpunkt AT 0030t

Energielieferant AT1

Netzzugangsdaten Zählpunkt AT 003 Zähler 32 Intelligentes Messgerät Umspannwerk 8:

Trafostation 8:

Zählerstand
33076,175 kWh
am 05.01.2025 um 00:15

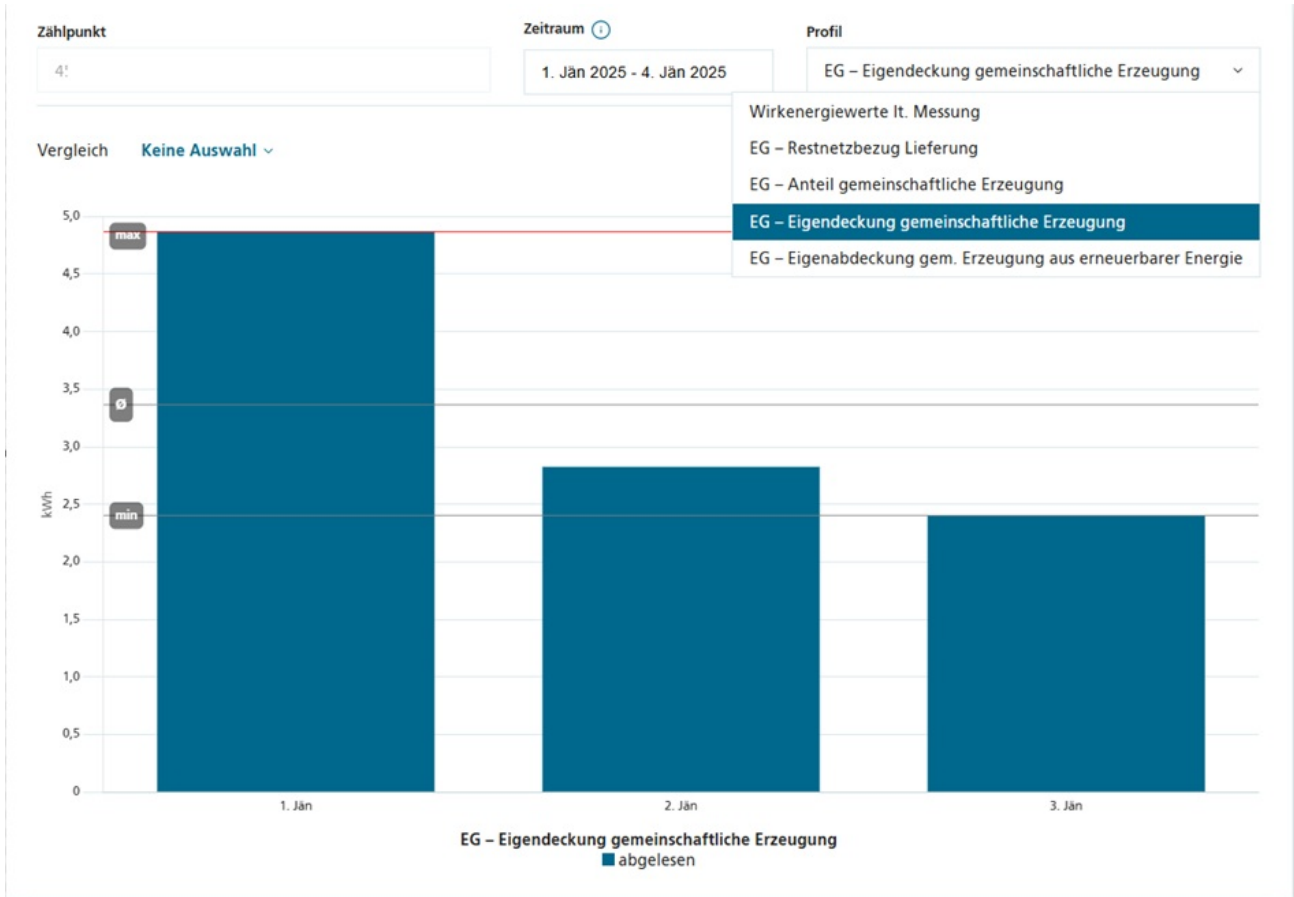
Bekanntgabe Kleinsterzeugungsanlage
Wenn Sie eine Kleinsterzeugungsanlage („Balkonkraftwerk“) betreiben (wollen), ersuchen wir Sie hier um die Anmeldung.
[Zur Anmeldung](#)

PV-Einspeise-Ampel
Die Einspeise-Ampel zeigt Ihnen den Netzzustand an Ihrem Standort.
Die aktuell zur Verfügung stehenden Netzkapazitäten an Ihrem Standort lassen erwarten, dass für die Erweiterung Ihrer Photovoltaik-Anlage aller Voraussicht nach keine Einschränkungen zu erwarten sind.
Bitte beachten Sie: Diese Anzeige bezieht sich auf PV-Anlagen mit einer Leistung <21 kWp. Eine detaillierte und rechtsverbindliche Prüfung erfolgt, wenn Sie oder Ihr Anlagenplaner die tatsächliche Anfrage auf Netzzugang stellen.

Verbrauch
[Verbrauchsübersicht](#)

MBUS Key
Dieser wird benötigt um Daten aus dem Zähler für eigene Steuerungen zu bekommen z.B. für eine Loxone-Anlage.
[SmartMeter Schnittstelle](#)

In dieser Verbrauchsübersicht findest Du eine grafische Darstellung der von diesem Zählpunkt gemessenen/errechneten Werte. Diese kannst du über das „Profil“ auswählen. Weiters hast Du die Möglichkeit über „Zeitraum“ den Betrachtungszeitraum dieser Werte zu variieren.



Beschreibung der Profil-Kennzahlen

Wirkenergiewerte lt. Messung	Gemessener Stromverbrauch des Zählpunktes
EG – Restnetzbezug Lieferung	Strommenge, welche zusätzlich vom Netz bezogen wurde
EG- Anteil gemeinschaftliche Erzeugung	Strommenge, die einem zugestanden wäre
EG – Eigendeckung gemeinschaftliche Erzeugung	Stromverbrauch welcher von der EG gedeckt wurde
EG – Eigenabdeckung gem. Erzeugung aus erneuerbarer Energie	Stromverbrauch welcher von der EG gedeckt wurde

Einspeisezählpunkt

Beim Einspeisezählpunkt gelangst Du über die Einspeiseübersicht zur Darstellung der Einspeisedaten.

Vertragskonto 20 aktiv

Gem.Erz. / Erzeugung Zählpunkt AT 003C

Energielieferant: AT11: Lastprofil Photovoltaik

Netzzugangsdaten: Zählpunkt AT 0030 Zähler 32 Intelligentes Messgerät Umspannwerk 8'

Trafostation 8'

Zählerstand

8293,474 kWh

am 05.01.2025 um 00:15

30-Tage-Trend

+2,94%

06.11.2024 - 05.12.2024
34,00 kWh

06.12.2024 - 05.01.2025
35,00 kWh

Veränderung: 0,03 kWh pro Tag

Trend Jahr

-4,97%

01.01.2023 - 31.12.2023
3.974,65 kWh

01.01.2024 - 31.12.2024
3.776,94 kWh

Veränderung: 0,54 kWh pro Tag

Erzeugung

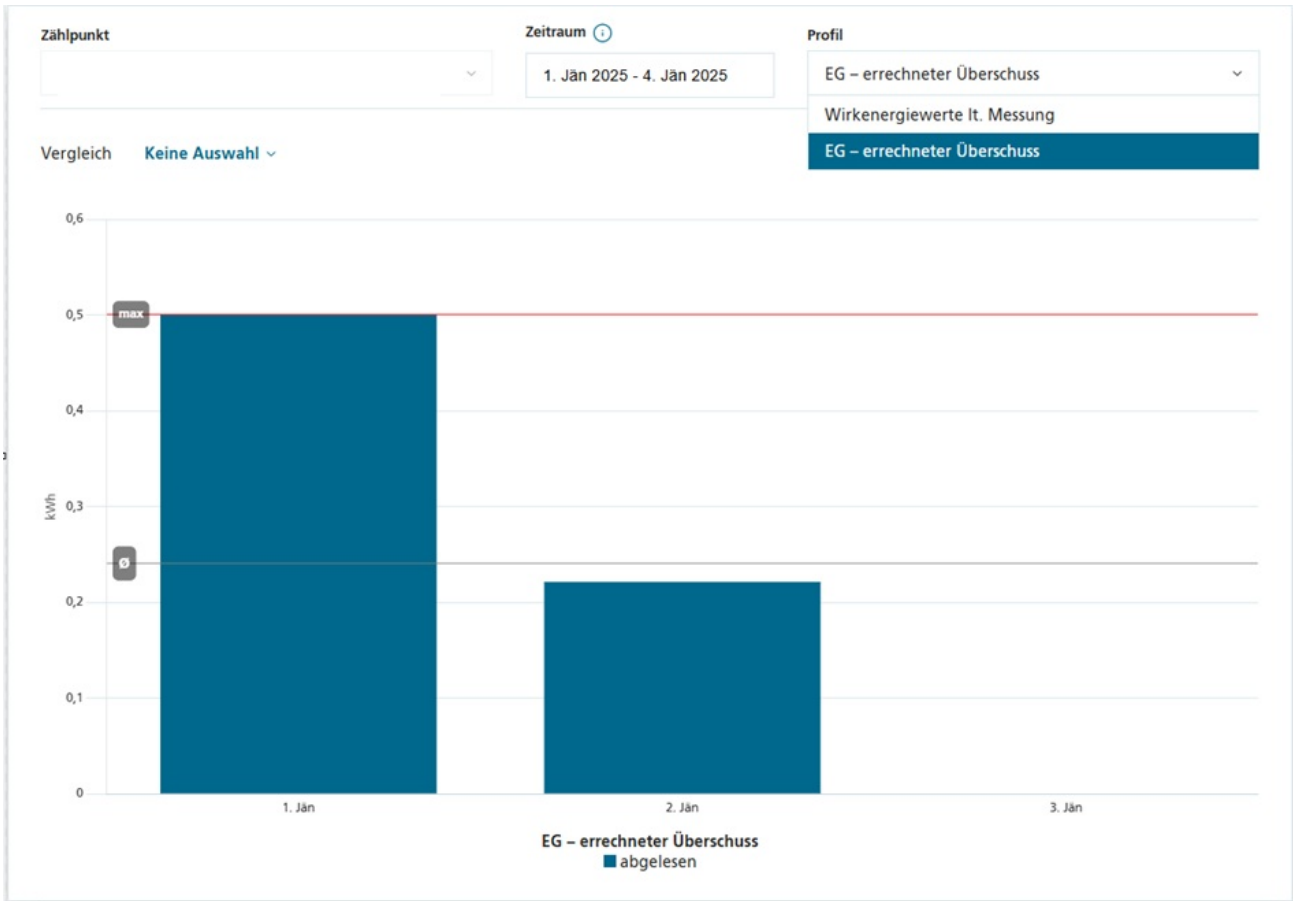
Einspeiseübersicht

MBUS Key

Dieser wird benötigt um Daten aus dem Zähler für eigene Steuerungen zu bekommen z.B. für eine Loxone-Anlage.

SmartMeter Schnittstelle

In dieser Einspeiseübersicht findest Du eine grafische Darstellung der von diesem Zählpunkt gemessenen/errechneten Werte. Diese kannst du über das „Profil“ auswählen. Weiters hast Du die Möglichkeit über „Zeitraum“ den Betrachtungszeitraum dieser Werte zu variieren.



Beschreibung der Profil-Kennzahlen:

Wirkenergiewerte lt. Messung	Gemessene Stromerzeugung der PV-Anlage
EG - errechneter Überschuss	Erzeugter Strom, welcher in der EG übrig blieb und eingespeist wurde (Vergütung erfolgt durch den Einspeise-Lieferant)

„Wirkenergiewert lt Messung“ minus „EG-errechnetem Überschuss“ = Menge, die in die EG geflossen sind.

Diese Menge wird von der EEG rückvergütet.