

# 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".



## 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 laufend 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](#)

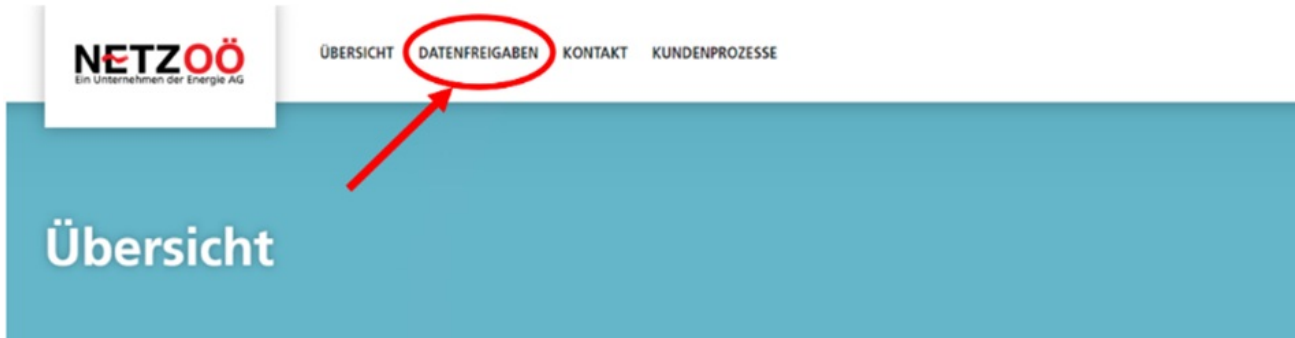
☒ AGB akzeptieren\*

[AGB anzeigen](#)

# Datenfreigabe für EEGs zur Datenübermittlung

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

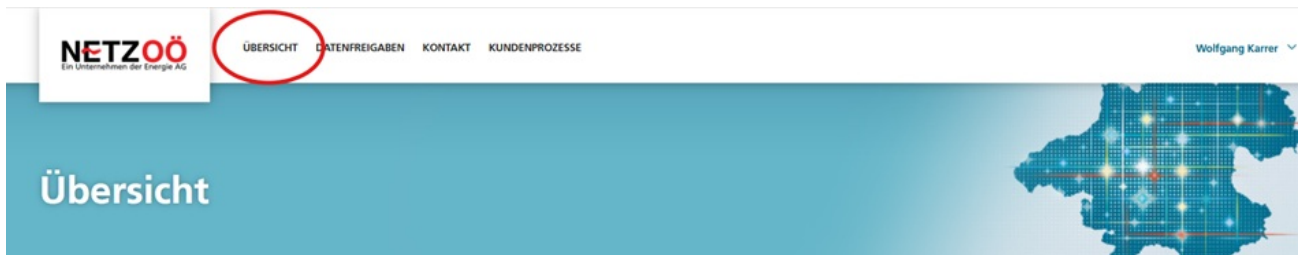
Sobald die EEG Deine Zählpunkte zur Energiegemeinschaft anmeldet, erhältst Du in Deinem Service Portal eine Aufforderung zur Datenfreigabe. In Deinem Portal findest Du die Freigabe unter dem Menüpunkt „DATENFREIGABEN“ in der oberen Leiste.



Du musst für alle Zählpunkte, auf die die Energiegemeinschaft zugreifen möchte eine Freigabe durchführen, Dazu genügt es das Häcken zu setzen.

# Einsichtnahme in die Verbrauchs-/Einspeiseübersicht bei der Netz OÖ

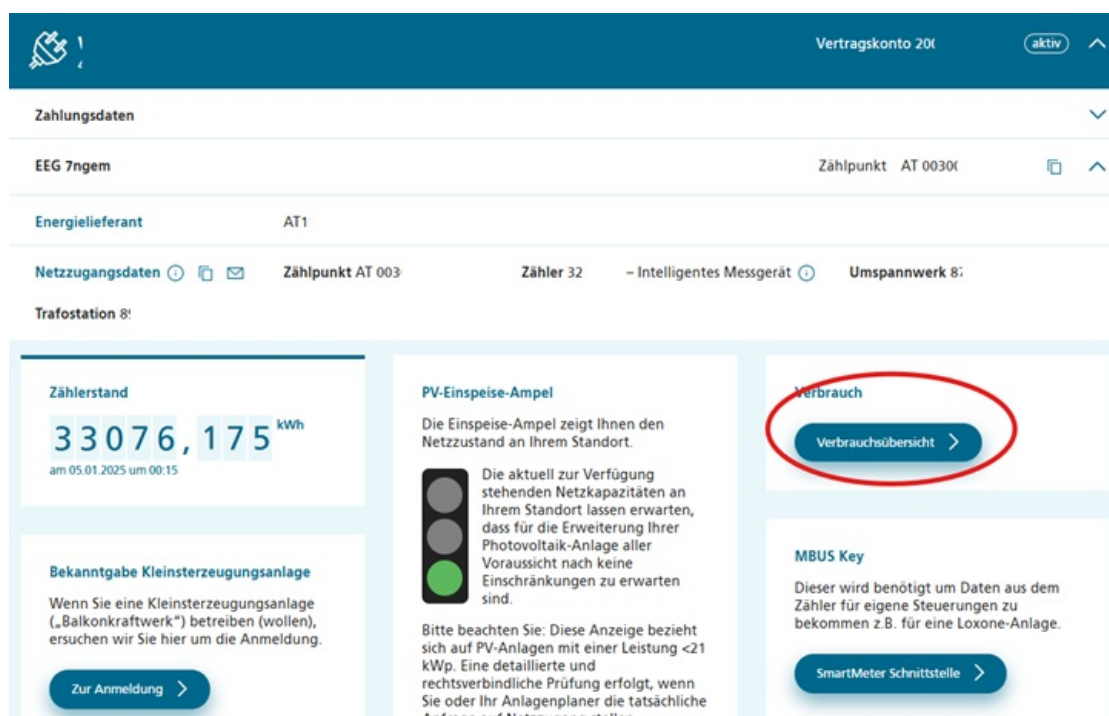
Über das E-Service der Netz Oberösterreich Portal kannst Du Dir für eine Zählpunkte die Verbrauchs- oder Einspeiseübersicht anzeigen lassen. Die Anmeldung erfolgt über <https://eservice.netzooe.at/> (dieselbe Adresse, die Du bereits für die Datenfreigabe verwendet hast). Über die Übersicht gelangst du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



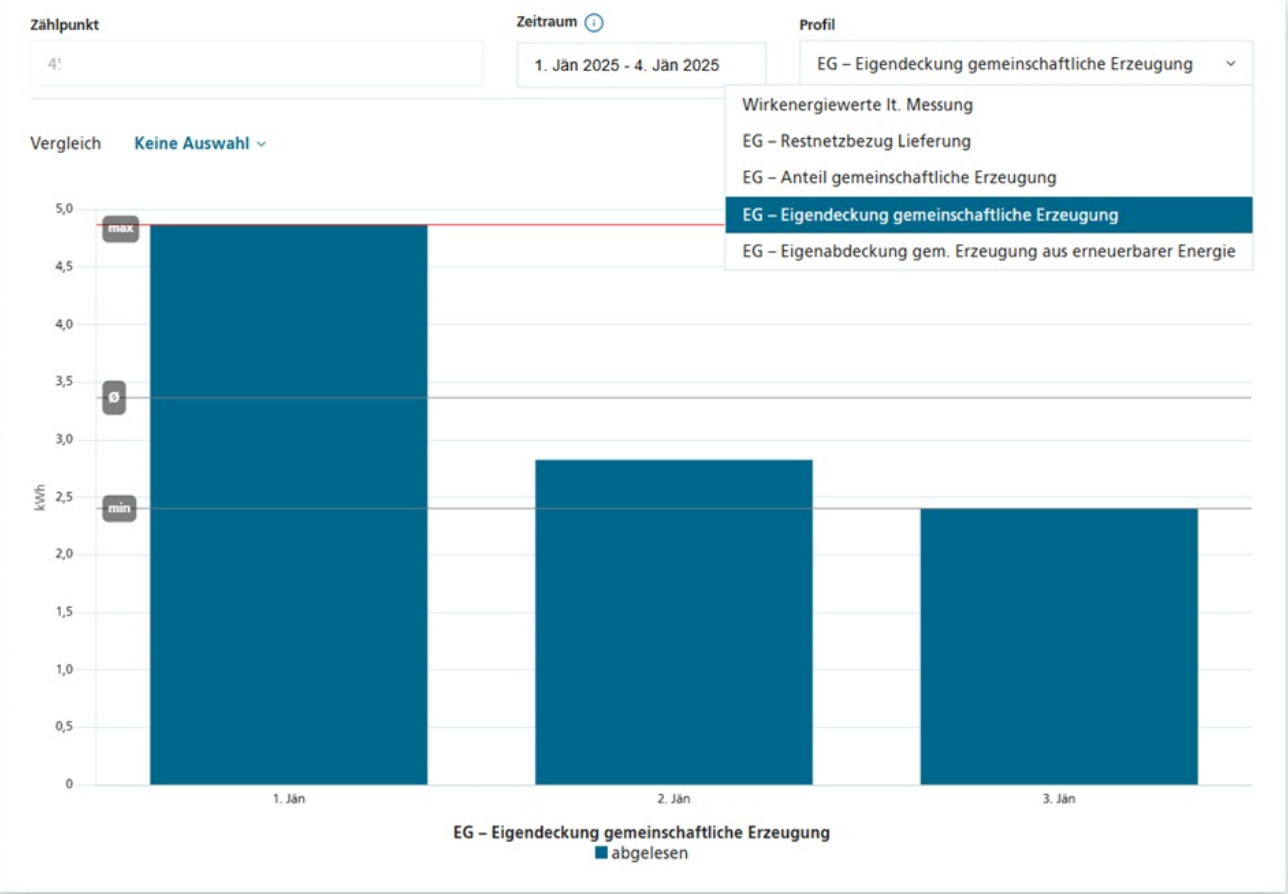
Nachfolgend ist zu unterscheiden ob es sich um einen Verbrauchszählpunkt oder einen Einspeisezählpunkt handelt.

## Verbrauchszählpunkt

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



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

Erzeugung

Einspeiseübersicht

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

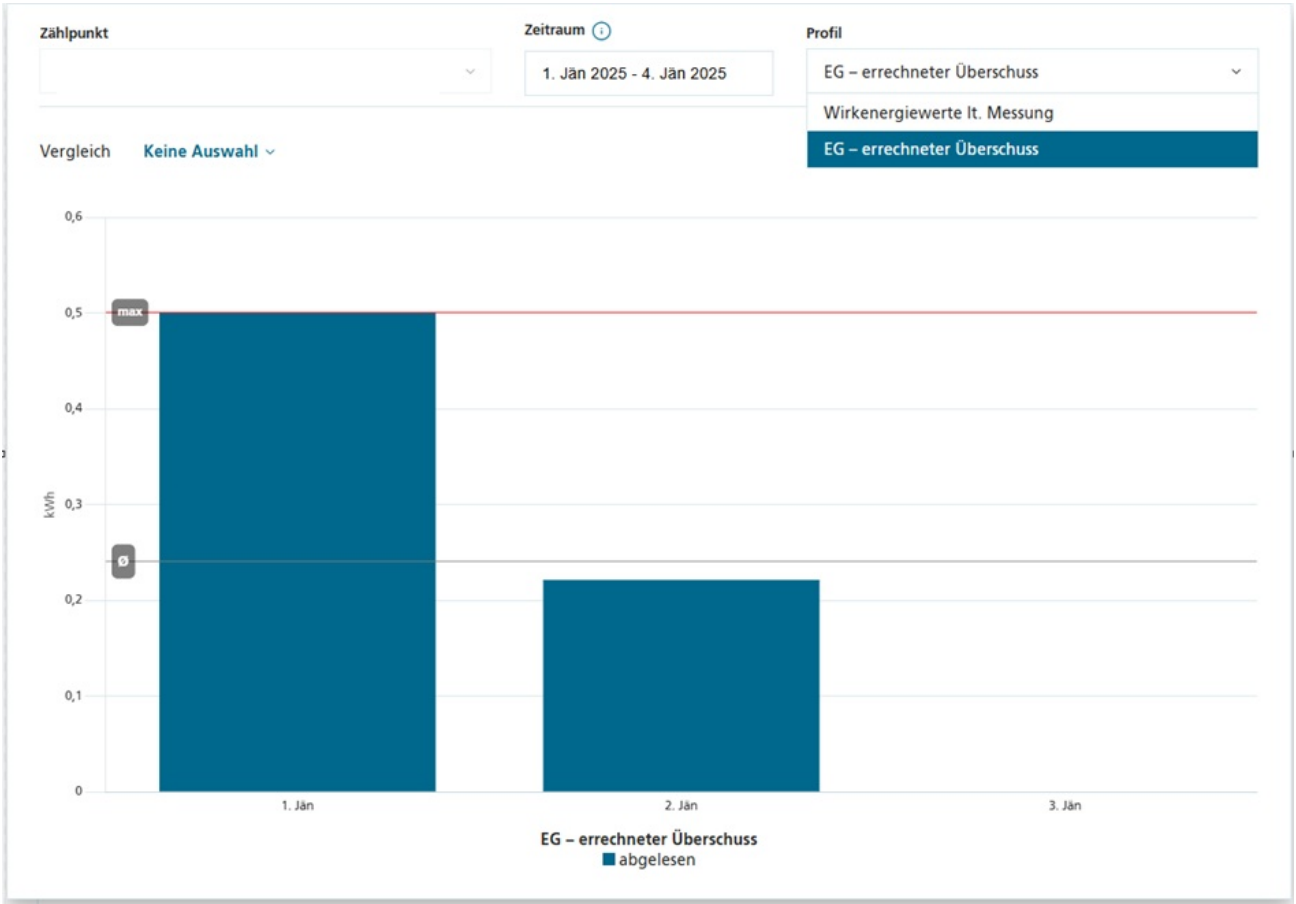
Veränderung: 0,54 kWh pro Tag

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.