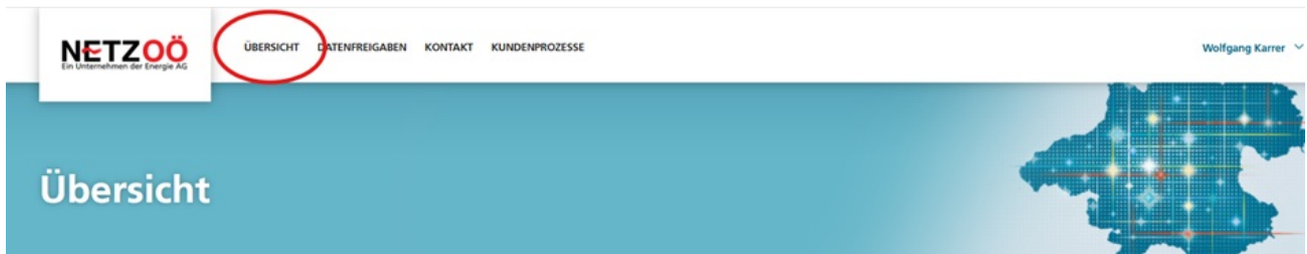


Einsichtnahme in die Verbrauchs- /Einspeiseübersicht bei der Netz OÖ

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

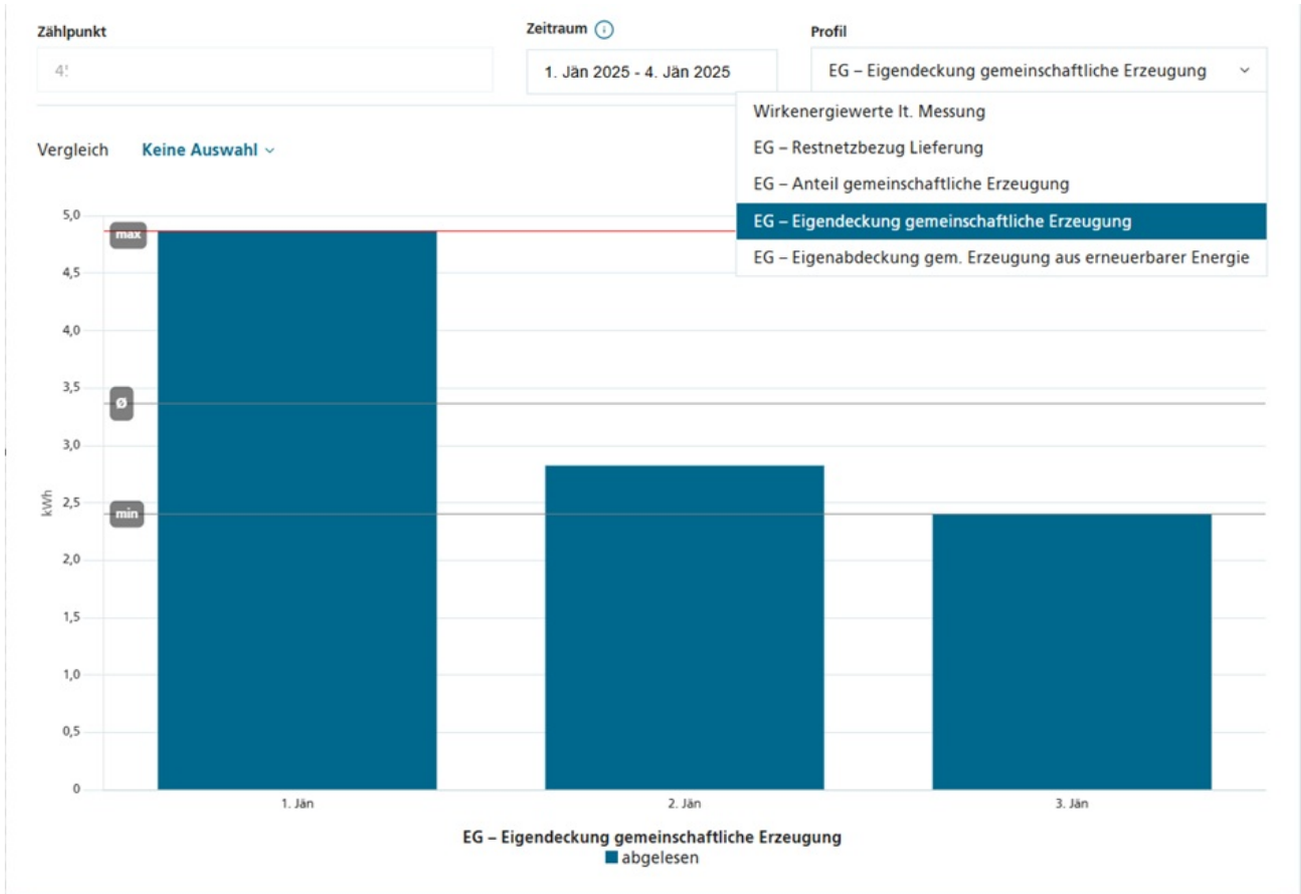
Bekanntgabe Kleinsterzeugungsanlage
Wenn Sie eine Kleinsterzeugungsanlage („Balkonkraftwerk“) betreiben (wollen), ersuchen wir Sie hier um die Anmeldung.
[Zur Anmeldung](#)

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

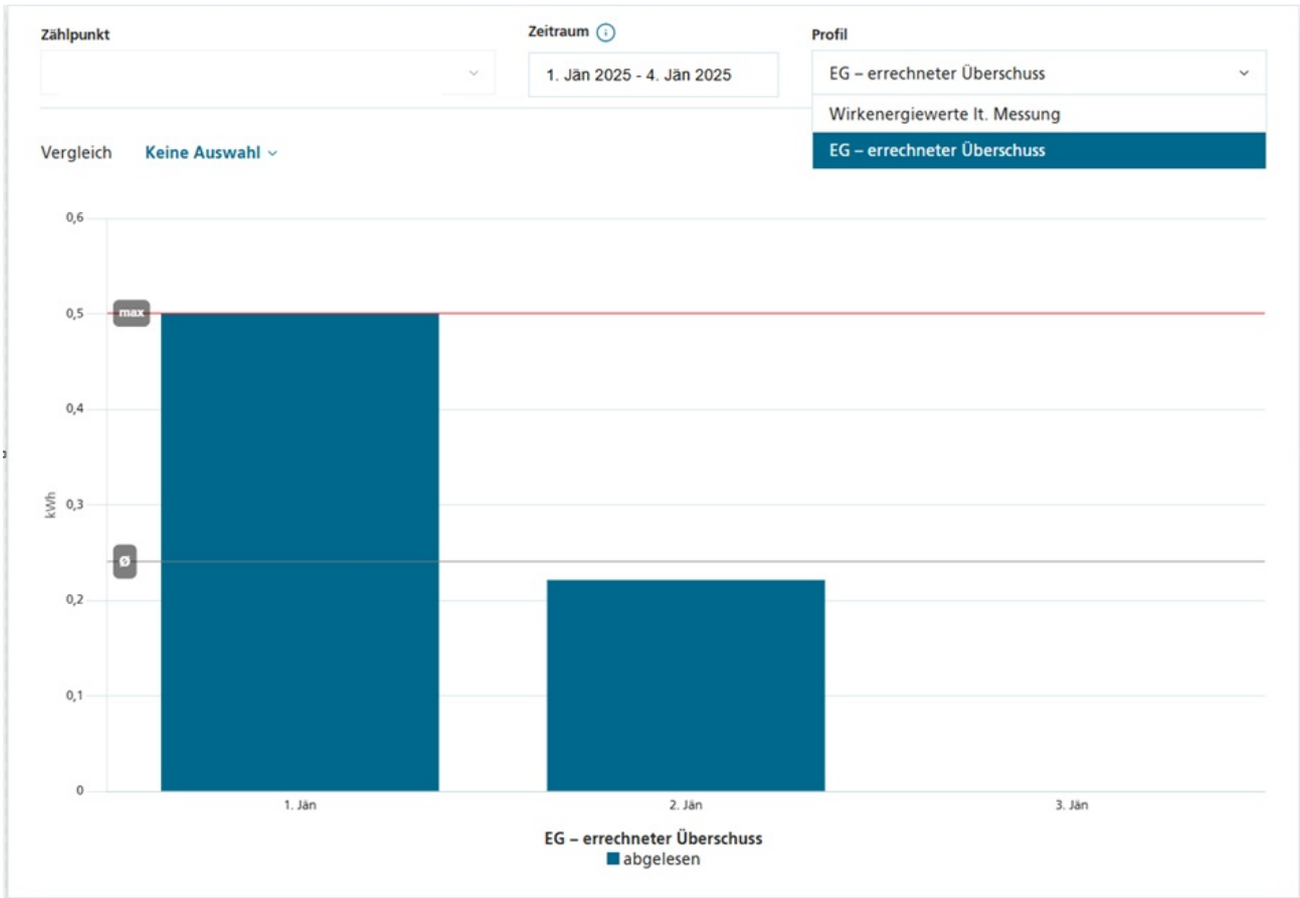
[Einspeiseübersicht](#)

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.

Version #8

★Erstellt: 6 Januar 2025 09:58:18 von Wolfgang Karrer

🔪Zuletzt aktualisiert: 6 Januar 2025 10:28:21 von Wolfgang Karrer