

Demo Zähler

Zum schnellen Einstieg werden Grünstromzähler (Discovergy Zähler, Commetering, Awattar, ...) zur Verfügung gestellt, die einen einfachen Einstieg und Nutzung der Demos ermöglichen ohne einen eigenen Zähler vor Ort haben zu müssen.

- Messkonzept 1 (Volleinspeisung)
- Messkonzept 2 (Überschusseinspeisung)

Messkonzept 1

(Volleinspeisung)

Anwendungsbeispiele

- Windkraftanlagen
- PV- Freiflächenanlagen
- PV- Anlagen auf Lärmschutzwänden
- PV Anlagen ohne Eigenverbrauchsnutzung
- PV Anlagen vor ~2010 (Netzzugang)

Szenario

Sämtlicher erzeugter Strom wird in das Stromnetz eingespeist. Es existiert ein Produktionszähler, welcher nur eine Hauptzählrichtung hat. Die erzeugten Strommengen werden vergütet und gehen in der Berechnung als Einnahmen ein.

Zugangsdaten

Benutzername	demo@corrently.de
Passwort	aNPR66nGXQhZ

Zähler (Einspeisung)

Zählernummer	60407791
MeterId	2da6311e84124491b459cf6e254f90c9
Typ	Photovoltaik / Auf Dach / 4,77 kWp
Standort	69168 Wiesloch

Zähler (Bezug)

Zählernummer	60867605
MeterId	003d179f01da45449fbe0c9f772408ed
Typ	SLP H0 / 3.000 kWha

Standort	69168 Wiesloch
-----------------	----------------

Messkonzept 2

(Überschusseinspeisung)

Anwendungsbeispiele

- Anlagen > 10 kW
- Anlagen ≤ 10 kW und einem Selbstverbrauch ≤ 10.000 kWh pro Jahr
- KWK- Einspeisung mit gesetzl. Zuschlag auf Gesamterzeugung
- Anlagen in kaufmannisch-bilanzieller Weitergabe nach EEG

Szenario

Es werden Überschüsse aus der Erzeugung eingespeist und vergütet, die nicht lokal als Eigenstrom verbraucht werden.

Zugangsdaten

Benutzername	demo@corrently.de
Passwort	aNPR66nGXQhZ

Zähler (Produktion/Erzeugung)

Zählernummer	1024000045
MeterId	303fbb8ca6404ebba48c196b4dbbc176
Typ	Photovoltaik / Auf Dach / 6,44 kWp
Standort	69256 Mauer

Zähler (Bezug und Einspeisung)

Zählernummer	60176785
MeterId	781ffa307e434529be9f747eece1b8dc
Typ	SLP H0 / 2.100 kWha
Standort	69256 Mauer