

# 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

<b>Benutzername</b>	demo@corrently.de
<b>Passwort</b>	aNPR66nGXQhZ

### Zähler (Einspeisung)

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

### Zähler (Bezug)

<b>Zählernummer</b>	60867605
<b>MeterId</b>	003d179f01da45449fbe0c9f772408ed
<b>Typ</b>	SLP H0 / 3.000 kWha

<b>Standort</b>	69168 Wiesloch
-----------------	----------------

---

Revision #2

Created 23 August 2020 14:12:48 by Thorsten Zoerner

Updated 23 August 2020 14:24:20 by Thorsten Zoerner