

Zählerstände online übermitteln

Nachfolgende Beschreibung erleichtert es Ihnen, den Zählerstand Ihrer Fotovoltaikanlage zu ermitteln und an die Regensburg Netz GmbH zu melden.

Für die Übermittlung Ihrer Zählerstände ist es zunächst wichtig, die Zählernummer anzugeben. Diese finden Sie zusammen mit Ihrer Vertragskontonummer auf Ihrer Rechnung oder Ihrer Vertragsbestätigung. Bitte verwenden Sie **nicht** die Nummer auf Ihrem Zähler, da diese abweichen kann.

Sobald Sie Ihre Vertragskontonummer und Zählernummer in die Online-Eingabemaske eingegeben haben, öffnet sich automatisch die für Sie relevante Eingabetabelle.

Je nachdem welchen Zähler Sie besitzen, müssen Sie entweder nur einen oder aber

zwei Zählerwerte eintragen. Diese sogenannten OBIS-Kennzahlen erscheinen bei analogen Eintarifzählern als Wert auf der Zählscheibe, bei digitalen Eintarifzählern auf dem Display. Der Wert ist im Eingabefeld unter 1.8.0. einzutragen. Bei digitalen Doppeltarifzählern geben Sie bei Energiebezug als Wert 1.8.0. (Gesamtbezug), 1.8.1. (Hochtarif HT) oder 1.8.2. (Niedertarif NT) an. Für die Lieferung der von Ihnen eingespeisten Energie tragen Sie die 2.8.0. (Gesamtlieferung), 2.8.1. (HT) oder 2.8.2. (NT) ein. Bei der Eingabe des Zählerstands werden nur die Zahlen vor dem Komma benötigt. Die Anzeige der elektronischen Zähler rolliert selbstständig und zeigt für fünf bis 15 Sekunden die jeweiligen Werte an. Bitte warten Sie, bis die entsprechenden Zahlen erscheinen.

Beispiele verschiedener Zählertypen

Seite 2: Wechselstromzähler analog

Seite 3: Drehstromzähler analog

Seite 4: Eintarif-Wechselstromzähler

Seite 5: Doppeltarifzähler

Seite 6: Eintarif-Drehstromzähler
(wie ED300)

Seite 7: Eintarif-Drehstromzähler
(wie MT175)

Seite 8: Drehstrom-Wirkverbrauchzähler

Seite 9: Eintarif-Drehstromzähler
(wie ACE 3000)

2

Wechselstromzähler analog

Dieser Zähler zeigt die von Ihnen gelieferte Energie an.

Rot umrandete Zahl = Nachkommastelle, die nicht eingetragen werden muss

Beispiel



Zählerstand mit Einheit

Zählernummer

Da dies ein analoger Zähler ist, der ursprünglich nur für den Bezug gebaut wurde, müssen Sie den Zählerstand der gelieferten Energie unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.

3

Drehstromzähler analog

Dieser Zähler zeigt die von Ihnen gelieferte Energie an.

Beispiel



Rot umrandete Zahl = Nachkommastelle, die nicht eingetragen werden muss

Zählerstand mit Einheit

Zählernummer

Da dies ein analoger Zähler ist, der ursprünglich nur für den Bezug gebaut wurde, müssen Sie den Zählerstand der gelieferten Energie unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.

4

Eintarif-Wechselstromzähler

Dieser Zähler zeigt die von Ihnen gelieferte Energie an.

Beispiel



OBIS-Kennzahl

Zählerstand
mit Einheit

Zählernummer

Da dies ein Eintarifzähler ist, der ursprünglich nur für den Bezug gebaut wurde, müssen Sie den Zählerstand der gelieferten Energie unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.

5

Doppeltarifzähler

Je nach Nutzung zeigt dieser Doppeltarifzähler die von Ihnen gelieferte Energie an oder die von Ihnen gelieferte und bezogene Energie.

Beispiel



OBIS-Kennzahl

Zählerstand
mit Einheit

Zählernummer

- Je nachdem, ob Sie den Hochtarif HT oder den Niedertarif NT oder beides nutzen, geben Sie
- bei Lieferung den Zählerstand der OBIS-Kennzahl 2.8.1 (HT) oder 2.8.2 (NT) an.
 - beim Bezug den Stand der OBIS-Kennzahl 1.8.1 (HT) oder 1.8.2 (NT) an.
- Nutzen Sie nur einen Tarif, geben Sie
- die Gesamtlieferung bei 1-1: 2.8.0,
 - den Gesamtbezug bei 1-1: 1.8.0 an.

6

Eintarif-Drehstromzähler (ED300L)

Dieser Zähler zeigt die von Ihnen gelieferte Energie an.

Beispiel



OBIS-Kennzahl

Zählerstand mit Einheit

Zählernummer

Da dies ein Eintarifzähler ist, der ursprünglich nur für den Bezug gebaut wurde, müssen Sie den Zählerstand der gelieferten Energie unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.

7

Eintarif-Drehstromzähler (MT175)

Dieser Zähler zeigt die von Ihnen gelieferte Energie an.

Beispiel



OBIS-Kennzahl

Zählerstand
mit Einheit

Zählernummer

Da dies ein Eintarifzähler ist, der ursprünglich nur für den Bezug gebaut wurde, müssen Sie den Zählerstand der gelieferten Energie unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.

8

Drehstrom-Wirkverbrauchzähler

Dieser Zähler zeigt die von Ihnen gelieferte Energie an.

Beispiel



OBIS-Kennzahl

Zählerstand mit Einheit

Zählernummer

Da dies ein Eintarifzähler ist, der ursprünglich nur für den Bezug gebaut wurde, müssen Sie den Zählerstand der gelieferten Energie unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.

9

Eintarif-Drehstromzähler (ACE 3000)

Dieser Zähler zeigt sowohl die von Ihnen gelieferte, als auch die von Ihnen bezogene Energie an.

Beispiel



Zählernummer

Erscheint im Display ein R, liefert der Kunde an das Energieversorgungsunternehmen. In diesem Fall müssen Sie den Zählerstand unter OBIS-Kennzahl 1-1: 2.8.0 eintragen.

Erscheint kein R im Display bezieht der Kunde Strom vom Energieversorgungsunternehmen. Dann müssen Sie den Zählerstand unter OBIS-Kennzahl 1-1: 1.8.0 eintragen.



Regensburg
Netz GmbH