

Mit Ihrem modernen Stromzähler verfügen Sie über eine Messeinrichtung nach dem aktuellen Stand der Technik. Damit informieren Sie sich zuverlässig und genau über Ihren Energiebezug und ggf. Ihre Stromeinspeisung.

Der digitale Zähler kann allerdings mehr als nur messen. Er speichert z. B. die Zählerstände von bis zu 25 zurückliegenden Monatswechseln, welche z. B. zu unterjährigen Abrechnungen verwendet werden können. So haben Sie Ihren Stromverbrauch im Blick und können ihn optimieren. Das spart Geld und ist auch noch gut für die Umwelt.

Der Zähler verfügt über Schnittstellen, an denen zusätzliche Komponenten, wie beispielsweise Sendemodule, angeschlossen werden können. In Kombination mit einem solchen Modul können Ihre Daten auch per Fernkommunikation sicher übertragen und Ihnen bequem zur Verfügung gestellt werden. Dadurch wird Ihr Zähler erst richtig smart. Interesse? Dann sprechen Sie uns an.



Diese Ablesehilfe gilt für Zählertypen unterschiedlicher Hersteller. Bei Ihrem Zählertyp kann ggf. die Anordnung der Bedienelemente abweichen.

Zählereinbau oder Zählerwechsel

Ausbau Nummer: _____

Bezug Zählerstand (kWh)

1.8.0 _____

1.8.1 _____

1.8.2 _____

Einspeisung Zählerstand (kWh)

2.8.0 _____

2.8.1 _____

2.8.2 _____

Einbau Nummer: _____

Bezug Zählerstand (kWh)

1.8.0 _____

1.8.1 _____

1.8.2 _____

Einspeisung Zählerstand (kWh)

2.8.0 _____

2.8.1 _____

2.8.2 _____

Datum Beauftragter

Sicherheitshinweis für neue Anschlussnutzeranlage: Die Inbetriebsetzung der Kundenanlage (erstmaliges Einschalten des Hauptschalters) darf nur durch einen Elektrofachbetrieb erfolgen!

DIGImeto GmbH & Co. KG

Rosenstraße 32 // 01067 Dresden

T +49 351 49777 222

www.digimeto.de // kundenservice@digimeto.de Stand: 09/2020

Strom- verbrauch im Blick

mit Ihrem modernen
Stromzähler



Ihren neuen Zähler
richtig ablesen

DIGImeto.

Richtig ablesen

Ihr Zähler kann verschiedene Werte anzeigen, z. B. für den Stromverbrauch oder die Stromeinspeisung, wenn Sie eine Photovoltaik-Anlage installiert haben. Die Anzeige wechselt regelmäßig oder auf Tastendruck. Durch eine Tastenbedienung sind weitere Anzeigen verfügbar.

Für das Ablesen Ihres Zählerstandes ist Folgendes wichtig:

- A** Zählnummer
- B** OBIS-Kennzahl*
- C** Zählerstand



Zählnummer:
1 ZPA00 1805 1809

Zählerstand:
1.8.0 000025 kWh

Haben Sie ein Eintarifprodukt Ihres Stromlieferanten gewählt, ist für Ihren Strombezug die OBIS-Kennzahl 1.8.0 abrechnungsrelevant. Die Bedeutung der wichtigsten OBIS-Kennzahlen sehen Sie in der nachfolgenden Tabelle:

OBIS-Kennzahl	Bedeutung
1.8.0	aktueller Zählerstand Bezug
1.8.1	aktueller Zählerstand Bezug im Tarif 1 (Hochtarif)
1.8.2	aktueller Zählerstand Bezug im Tarif 2 (Niedrigtarif)
2.8.0	aktueller Zählerstand Einspeisung
2.8.1	aktueller Zählerstand Einspeisung im Tarif 1 (Hochtarif)
2.8.2	aktueller Zählerstand Einspeisung im Tarif 2 (Niedrigtarif)

* OBIS-Kennzahlen sind internationaler Standard und in IEC 62056-61 für das Medium elektrische Energie veröffentlicht.



Musterbild:
Bei Ihrem Zählertyp kann ggf. die Anordnung der Bedienelemente abweichen.

1 Zusatzfunktionen

In der unteren Displayzeile sehen Sie historische Daten, z. B. gespeicherte Zählerstände. Außerdem können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen und speichern.

Bitte beachten Sie, dass die Informationen erst nach Aktivierung der Zusatzfunktionen verfügbar sind.

Ihren persönlichen Aktivierungscode erhalten Sie auf Anfrage von uns. Rufen Sie uns einfach unter +49 351 49777 222 an oder schreiben Sie uns eine E-Mail an kundenservice@digimeto.de.

Eine genaue Beschreibung der Zusatzfunktionen finden Sie in der ausführlichen Bedienungsanleitung Ihres Zählers unter www.digimeto.de/anleitungen

2 Zählnummer

Mit der 14-stelligen Nummer können wir Ihren Zähler eindeutig bestimmen. Bitte geben Sie diese Nummer immer bei Anfragen zu Ihrem Zähler an.

3 Anzeige zur Energielieferung /-einspeisung



Sie beziehen Strom aus dem öffentlichen Netz.



Sie speisen Strom in das Netz ein, z. B. durch eine Photovoltaikanlage.

4 Abrufttasten

Zur Bedienung des Zählers stehen Ihnen zwei Tasten zur Verfügung.



Mit kurzen Betätigungen der blauen (oberen bzw. linken) Taste können Sie zwischen den OBIS-Kennzahlen wechseln, bis der für Sie relevante Wert erscheint.



Mit der gelben Taste beschleunigen Sie die Anzeige bzw. springen zurück.

Nach 2 Minuten ohne Betätigung wechselt die Anzeige in ihren Ausgangszustand.

5 Optisches Bedienelement

Alternativ zur blauen Taste können Sie das optische Bedienelement nutzen. Richten Sie den Lichtstrahl einer Taschenlampe darauf, um den Zähler zu bedienen. Das optische Bedienelement ist jedoch nicht bei allen Zählertypen vorhanden.

Videoanleitungen



Sie sind eher der visuelle Typ? Schauen Sie sich die Erklärfilme zu unseren Zählern an.

www.digimeto.de/anleitungen