



Neue Technik für eine zukunftsorientierte Energiemessung

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 _____

Angebundenes
Smart-Meter-Gateway: _____

Datum Beauftragter

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

DIGImeto GmbH & Co. KG

Friedrich-List-Platz 2 // 01069 Dresden

T +49 351 49777 222

www.digimeto.de // kundenservice@digimeto.de

Stand: 07/2024

Aus analog wird digital

Ihr intelligentes Messsystem

DIGImeto.



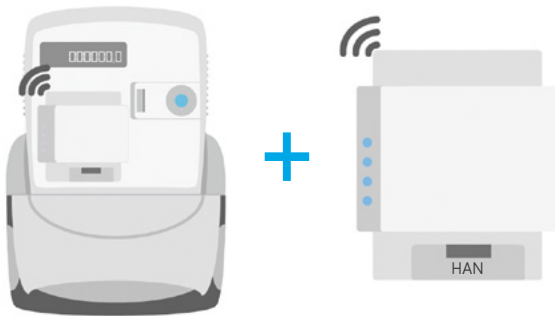
Ihr intelligentes Messsystem

Sie haben ein intelligentes Messsystem erhalten. Damit werden Ihre Stromdaten sicher per Fernkommunikation übertragen und Ihnen anschaulich zur Verfügung gestellt.

Ihr intelligentes Messsystem besteht aus zwei Komponenten:

Moderne Messeinrichtung
(Stromzähler)

Smart-Meter-Gateway
(Kommunikationsmodul)



Die genaue Anordnung der Geräte sowie die im Detail verbaute Messtechnik sind von Ihren örtlichen Gegebenheiten abhängig.

Das intelligente Messsystem sendet gemäß vereinbartem Tarif Ihren Zählerstand an die nach Messstellenbetriebsgesetz berechtigten Stellen wie Ihrem Energielieferanten.



Visualisieren, analysieren, effizient gestalten und sparen

Das Ablesen des Zählers vor Ort ist nicht mehr notwendig. Sie haben zwei Möglichkeiten, um sich über Ihre Zählerstände detailliert zu informieren. Durch die neu gewonnene Transparenz können Sie Ihren Stromverbrauch und Ihre Einspeisung ins Netz besser analysieren, effizienter gestalten und somit Einsparpotenziale entdecken.

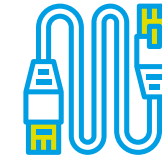


Visualisierung über unser Portal

Das intelligente Messsystem ermöglicht, dass Sie Ihre Messdaten online abrufen können – ganz bequem über den Browser Ihres internetfähigen Endgeräts.

So erhalten Sie Ihren persönlichen Zugang:

- 1 DIGImeto-Kundenservice per E-Mail an **kundenservice@digimeto.de** anschreiben und Zugangsdaten beantragen
- 2 Zugangsdaten werden Ihnen per E-Mail zugestellt
- 3 Login entsprechend der Anmeldeinformationen



Lokal mit Ihrem Endgerät, beispielsweise Laptop

Mit Hilfe einer freien Software und einem Netzwerkkabel können Sie Ihre Messdaten direkt auslesen, ansehen und speichern.

So geht's:

- 1 DIGImeto-Kundenservice per E-Mail an **kundenservice@digimeto.de** anschreiben und Zugangsdaten beantragen
- 2 Betriebssystemunabhängige, kostenfreie Transparenz- und Displaysoftware (TRuDI) sowie das Handbuch von der Internetseite der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt **www.ptb.de** herunterladen
- 3 Netzwerkkabel am Endgerät (Patchkabel RJ45) mit der offen zugänglichen HAN-Schnittstelle des Smart-Meter-Gateways verbinden
- 4 Netzwerkverbindung und Login entsprechend Anweisungen des Handbuchs und der Anmeldeinformationen vornehmen

Intelligente Messsysteme ermöglichen vielfältige Dienstleistungen, die sich perspektivisch noch weiterentwickeln werden. So soll beispielsweise Ihre Hausautomatisierung angebunden werden können. Dazu informieren wir Sie aktuell auf unserer Internetseite **www.digimeto.de**.