

Bedienungsanleitung

Stromzähler Landis + Gyr E450 S4



Stromzähler

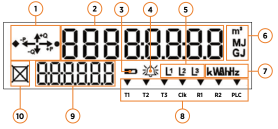
- 1 Display
- (2) Kontrollleuchte LED

 Die Kontrollleuchte blinkt schneller, je mehr Energie verbraucht wird.
- (3) Anzeigetaste für Display

Die verschiedenen Funktionen der Anzeigetaste dienen zum Navigieren innerhalb der Datenanzeige. Sie können damit die gewünschten Werte und Zählerstände anwählen.

Bedienung	Funktion
O kurz drücken (< 2s)	Aufruf des nächsten Datenwertes
o lang drücken (> 2s)	Auswahl des Anzeigemodus
2x drücken (Doppelklick)	Führt zurück in die Betriebsanzeige

- (4) Zählernummer (ewb-Nummer)
- (5) Zählertyp
- 6 Optische Schnittstelle für die Auslesung
- 7) Rückstelltaste (plombiert)
- 8 Zifferblatt Register mit OBIS-Kennzahlen
 Register werden auf dem Display mit einer gekürzten OBIS-Kennzahl und dem
 dazugehörigen Registerwert angezeigt. Die Werte können mithilfe des Ziffernblattes
 interpretiert und zugeordnet werden.
- (9) Trennschalter



Display

- 1 Anzeige Energierichtung Wirkenergie:
 - Kund*in bezieht Strom von ewb
 - Kund*in gibt Strom an ewb ab Blindenergie:
 - ♣•• -•♦ hat keinen Einfluss auf die Verrechnung
- (2) Wertefeld
- 3 Ladezustand Batterie
- (4) Alarm
- (5) vorhandene Phasen

- 6 Multienergie-Messeinheiten (Wasser, Fernwärme, Gas)
- (7) Strommesseinheiten
- 8 Pfeile zeigen an, was aktiv ist

T1/T2/T3: Tarif

Clk: Uhr ungültig, blinken

R1/R2: Relais

PLC: Verbindung zu Daten-

- konzentrator
- (10) Trennschalterstatus

9 OBIS-Code

Abgabe oder Bezug? Eine Frage der Perspektive.

Strom kann grundsätzlich in zwei Richtungen durch Ihren Zähler fliessen (+P/-P). Schalten Sie zum Beispiel Ihren Backofen ein, fliesst der Strom aus dem Stromnetz zu Ihrem Ofen. Aus Ihrer Perspektive ist das ein Bezug von Strom. Aus der Sicht von Energie Wasser Bern ist derselbe Vorgang hingegen eine Abgabe, weil Strom aus dem Netz abgegeben wird.

Das gleiche Prinzip gilt im umgekehrten Fall: Ihre Fotovoltaikanlage produziert zu viel Strom und Sie speisen diesen ins Stromnetz ein. Aus Ihrer Perspektive ist dies eine Abgabe, aus Sicht von Energie Wasser Bern hingegen ein Bezug. Bei der Beschreibung der Energierichtung ist also immer entscheidend, aus welcher Perspektive diese erfolgt.

In der vorliegenden Bedienungsanleitung ist die Energierichtung immer aus Sicht der Kundinnen und Kunden beschrieben.

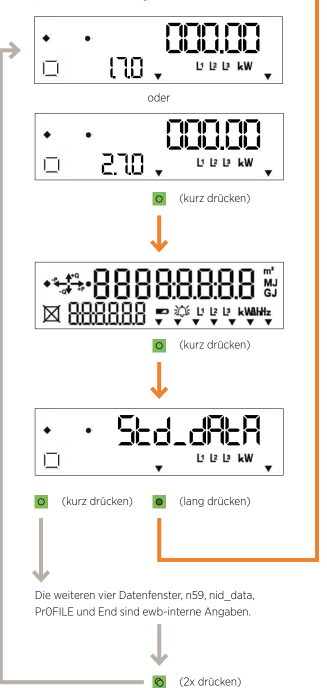
	Kund*in	Energie Wasser Bern
→p	Bezug	Abgabe
	Abgabe	Bezug

Ablesevorgang

Die Datenanzeige geht nach ca. 1 Minute automatisch in den Betriebsmodus zurück.

Betriebsmodus

1.7.0 (+P) oder 2.7.0 (-P) (Werte momentane Leistung)



(kurz drücken, um durch die Menüs zu navigieren) 0.2.0 F.F.O Fehlercode Aktuelle Uhrzeit 0.9.1 0.9.2 Aktuelles Datum C.1.1 Eigentumsnummer (ewb-Nummer) 1.8.0 Wirkenergie Total (+A, Bezug Kund*in) Wirkenergie Tarif 1 (+A, Bezug Kund*in) 1.8.1 1.8.2 Wirkenergie Tarif 2 (+A, Bezug Kund*in) 2.8.0 Wirkenergie Total (-A, Abgabe Kund*in) 2.8.1 Wirkenergie Tarif 1 (-A, Abgabe Kund*in) 2.8.2 Wirkenergie Tarif 2 (-A, Abgabe Kund*in)

End

Ende

