

A woman with long, wavy blonde hair is shown in profile, smiling as she looks at her smartphone. She is wearing a dark, textured sweater. The background is a blurred indoor setting with wooden paneling. A semi-transparent teal rectangle is overlaid on the lower half of the image, containing white text.

DER INTELLIGENTE STROMZÄHLER

DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

1**Display**

Das Display zeigt den aktuellen Zählerstand an und wechselt je nach Einstellung zwischen unterschiedlichen Werten (siehe Erklärung unten).

**Energieflussrichtung**

- +P Stromverbrauch
- P Stromeinspeisung (z.B. bei PV-Anlage)
- +Q Bezug Blindenergie (Gewerbe)
- Q Einspeisung Blindenergie (Gewerbe)

Phasenindikator

zeigt an, welche Phasen angeschlossen sind.

Tarif

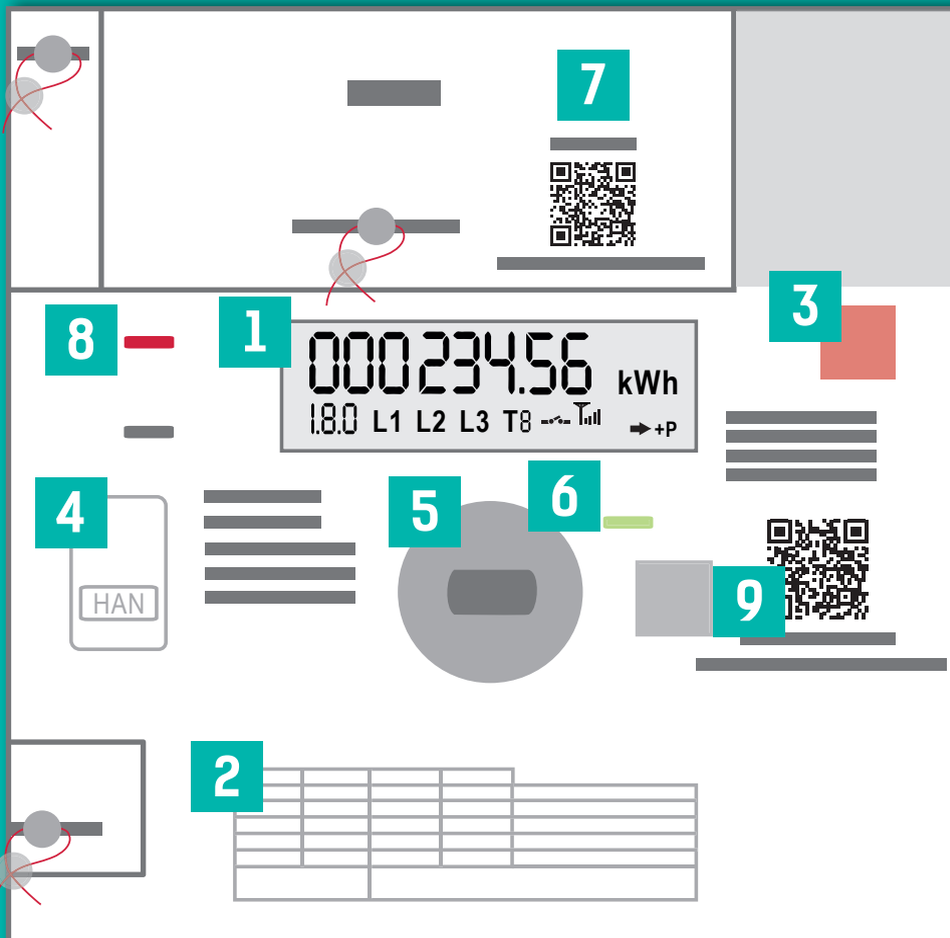
zeigt die aktuelle Schaltzeit an: T1 = Hochtarif, T2 = Niedertarif

Displaywerte

- | | |
|---|--|
| 0.9.1 Uhrzeit | 2.8.0 Stromeinspeisung (Summe aus HT&NT) |
| 0.9.2 Datum | 2.8.1 Stromeinspeisung Hochtarif (HT) |
| 1.8.0 Stromverbrauch (Summe aus HT&NT) | 2.8.2 Stromeinspeisung Niedertarif (NT) |
| 1.8.1 Stromverbrauch Hochtarif (HT) | 2.7.0 Aktuelle Leistung Einspeisung |
| 1.8.2 Stromverbrauch Niedertarif (NT) | 2.6.0 Maximale Leistung Einspeisung |
| 1.7.0 Aktuelle Leistung Verbrauch | 2.6.0 Zeitpunkt der maximal eingespeisten Leistung |
| 1.6.0 Maximale Leistung Verbrauch | |
| 1.6.0 Zeitpunkt der maximal verbrauchten Leistung | |

2**Legende**

Hier sind die Anzeigemöglichkeiten am Display erklärt. **+A** zeigt den Energiebezug und **-A** die Energieeinspeisung an. **+R** und **-R** sind nur für Gewerbekunden relevant.

FUNKTIONSBESCHREIBUNG**3****Menütaste**

Mit dieser Taste kommt man in das Funktionsmenü, welches nur zum Einsehen spezieller technischer Daten notwendig ist.

4**Kundenschnittstelle**

Über die Schnittstelle können weitere Geräte angeschlossen werden, um die Daten selbstständig auszulesen und zu nutzen (z.B. bei Smart Home).

5**Wartungsschnittstelle**

Gegebenenfalls können unsere Techniker über diese Schnittstelle Wartungsarbeiten durchführen.

6**Status LED**

Leuchtet die Anzeige grün, dann ist alles in Ordnung. Blinkt sie orange, wird die Kommunikation aufgebaut und bei rot liegt ein Fehler vor.

7**Kommunikationsmodul**

Dieses Modul überträgt die Verbrauchsdaten des Zählers an die EWR. Es werden keine personenbezogenen Daten übermittelt.

8**Impuls-LED**

Je schneller die Anzeige blinkt, desto höher ist der aktuelle Stromverbrauch. Leuchtet sie durchgehend, dann fließt keine Energie.

9**Eichsiegel und Seriennummer des Zählers**

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN

Der intelligente Zähler bietet drei Einstellungsmöglichkeiten der Datenübertragung. Standardmäßig wird der **Smart Meter PUR** in allen Haushalten installiert. Die Konfigurationsart kann man am Display erkennen.

Smart Meter PUR Smart Meter PROFI (Opt-In)



LP1 LP2

Lastprofil

Die Dreiecke kennzeichnen die Aufzeichnung der 15-Minuten- (LP1) und Tageswerte (LP2).

Breakerstatus

geöffnet/ geschlossen

Digitaler Standardzähler (Opt-Out)



LP1 LP2

Bei der Opt-Out Einstellung fehlen die Dreiecke und das Breaker-Symbol.



Du möchtest mehr über deinen neuen Zähler und die Konfigurationsmöglichkeiten wissen? Dann gleich QR-Code scannen und mehr erfahren.

**DU
WILLST
MEHR
ERFAHREN?**



DEINE VORTEILE AUF EINEN BLICK



Energieverbrauch
tagesaktuell einsehen



Daten und Tarife online
verwalten und anpassen



Rechnungen jetzt online
erhalten und verwalten



Informationen einfach
online übermitteln

MEIN EWR

DEIN NEUES KUNDENPORTAL
MIT SMART METER VORTEIL

Mit dem Smart Meter kannst du ab jetzt im Kundenportal **MEIN EWR** deinen Energieverbrauch tagesaktuell einsehen. Egal ob **Smart Meter PUR** oder **PROFI**, ab jetzt hast du deinen Verbrauch im Blick.* Gleich anmelden und starten.

*Werte können nicht eingesehen werden, wenn der Zähler auf Wunsch als Opt-Out konfiguriert wurde.

CODE
SCANNEN
ANMELDEN
UND
LOSLEGEN



www.ewr-energie.com/meinewr