

Zählerdisplay Darstellung



Nummer	Bedeutung
1	Abrechnungsrelevanter Zählerstand: Hier wird der aktuelle, abrechnungsrelevante Zählerstand in kWh dargestellt.
2	<p>OBIS-Kennzeichnung: Genormte Kennzeichnung für den angezeigten abrechnungsrelevanten Verbrauchswert.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.8.0 Gesamtverbrauch (Summe aus den Tarifzählwerken) <ul style="list-style-type: none"> • 1.8.1 Verbrauch Hochtarif (HT) • 1.8.2 Verbrauch Niedertarif (NT) • 2.8.0 Gesamteinspeisung <p>Falls mehrere Zählwerke vorhanden, wechselt die Anzeige nach einigen Sekunden zwischen den Zählwerken.</p>

Nummer	Bedeutung
3	<p>INFO-Zeile: Darstellung zusätzlicher Verbrauchsinformationen</p> <p>P: Aktuelle aus dem Netz bezogene Leistung</p> <p>E: Verbrauch innerhalb eines selbst gewählten Zeitraums</p> <p>1d: Verbrauch innerhalb der letzten 24 Stunden</p> <p>7d: Verbrauch innerhalb der letzten 7 Tage</p> <p>30d: Verbrauch innerhalb der letzten 30 Tage</p> <p>365d: Verbrauch innerhalb der letzten 365 Tage</p> <p>PIN: Aktivierung/Deaktivierung des PIN-Schutzes</p>
4	Im Normalfall wird der Stromzähler über drei Phasen mit Spannung versorgt. Die Anzeige überwacht das Vorhandensein der Spannungsversorgung.
5	<p>+A: Energie wird aus dem Stromnetz bezogen</p> <p>-A: Energie wird in das Stromnetz eingespeist</p> <p>→: Energie wird aus dem Stromnetz bezogen</p> <p>←: Energie wird in das Stromnetz eingespeist</p> <p>- - -: Simulation der Läuferscheibe. Die Weiterschaltung der Segmente erfolgt in 100 mWh</p>
6	Zusätzliche Verbrauchsinformationen: Anzeige verschiedener Zusatzinformationen (Freischaltung erst nach Eingabe der Zählerpin) Mögliche Anzeigen siehe Punkt drei.
7	Datenschnittstelle: Symbol leuchtet auf, falls die Datenschnittstelle am Zähler aktiviert ist. (Nur in Verbindung mit einem Smart Meter Gateway)