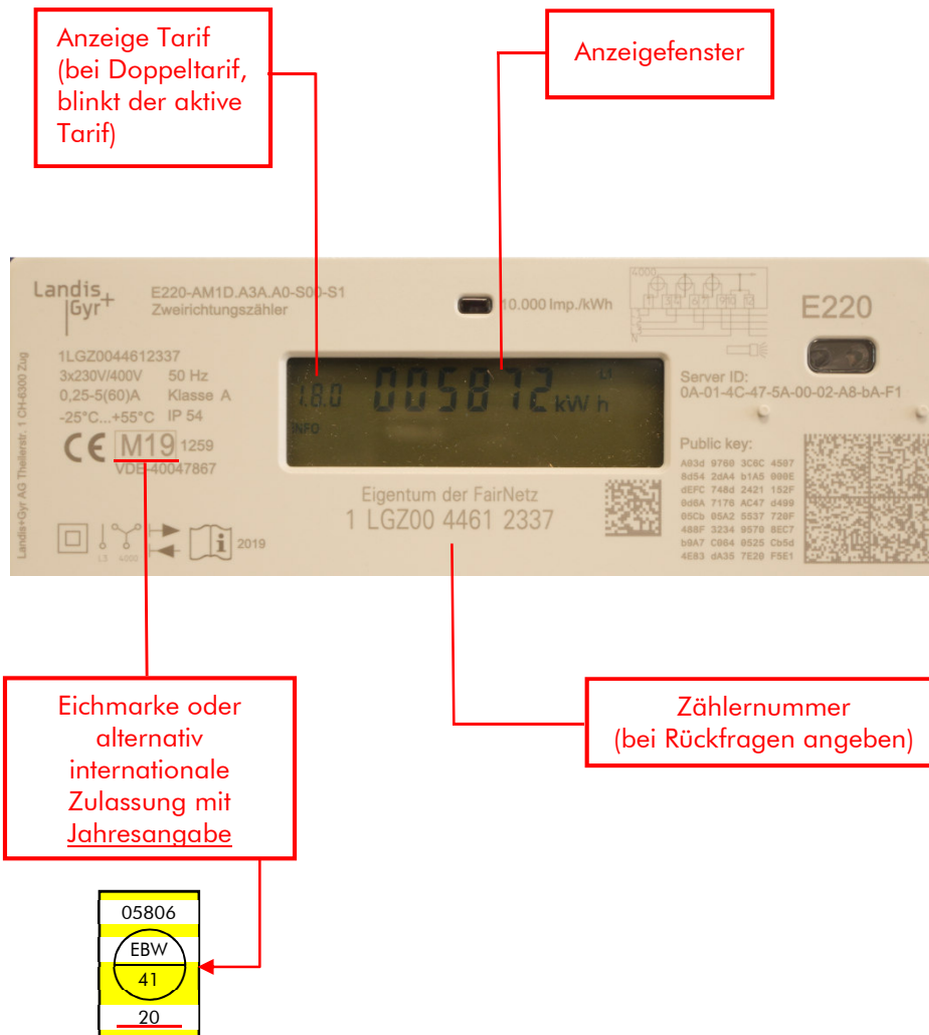
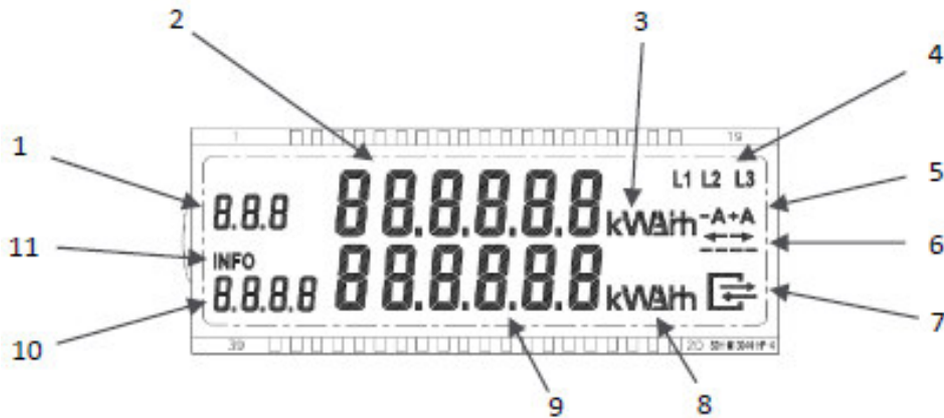


1. Typenschild und Anzeigefenster

Beispiel eines Typenschildes und Anzeigefenster von einem E220 Zähler



2. Anzeigefenster



- | | | |
|---|--|--|
| <p>1) <u>Register:</u>
Anzeige des Registers.
(OBIS-Code)</p> <p>2) <u>Anzeige Zählerstand:</u>
Anzeige des aktuellen
Zählerstandes.</p> <p>3) <u>Einheitenanzeige Register:</u>
Einheit des angezeigten
Registers.</p> <p>4) <u>Spannungsanzeige:</u>
Anzeige der einzelnen
vorhandenen
Leiterspannungen
(Symbol an = Leiterspannung
vorhanden).</p> | <p>5) <u>Energie-Richtungsanzeige:</u>
+A Strom wird verbraucht
→ (von EVU bezogen)</p> <p>-A Strom wird ins Netz
← eingespeist (an EVU geliefert)</p> <p>6) <u>Stromverbrauchsanzeige:</u>
Durch Bewegung des
Strichbalkens wird erkannt, ob
Strom verbraucht wird.</p> <p>7) <u>Info Kommunikation:</u>
Statusanzeige bei aktiver
Kommunikation.</p> <p>8) <u>Einheitenanzeige Info:</u>
Einheit des angezeigten
Infowertes.</p> | <p>9) <u>Anzeige Infozeile:</u>
Anzeige der Funktionen, wie
z.B. Stromverbrauch der letzten
Tage, Momentanleistung...</p> <p>10) <u>Anzeige Register Infozeile:</u>
Anzeige des OBIS-Codes für
die Infozeile.</p> <p>11) <u>Bezeichnung Infozeile:</u>
Bezeichnung für 2.
Anzeigezeile</p> |
|---|--|--|

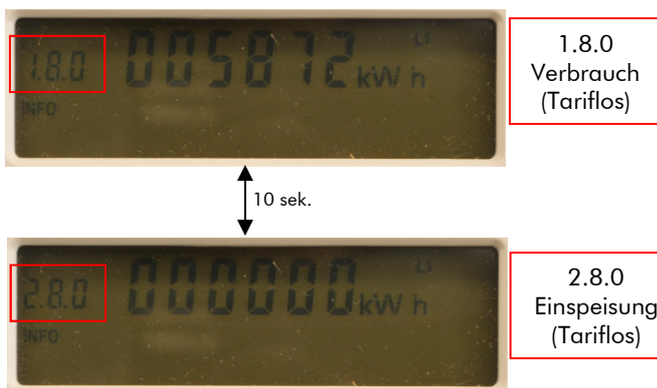
3. Anzeigebeispiele

Hinweis:

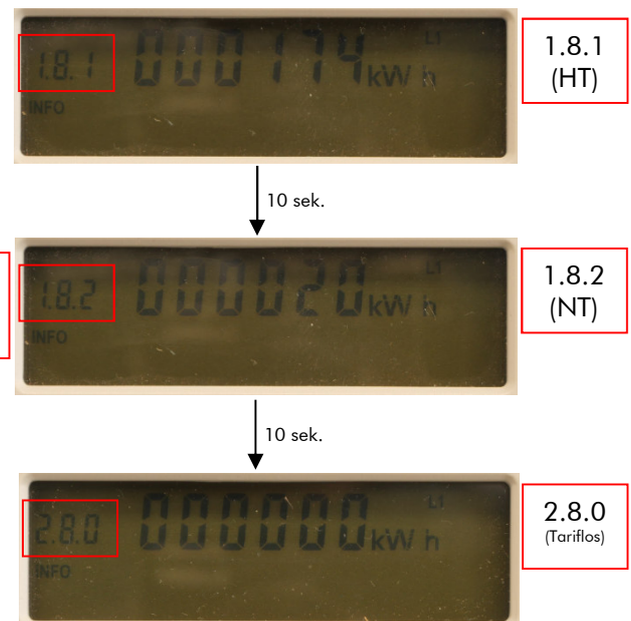
Anzeige 1.8.0 = Verbrauch Tariflos
 Anzeige 1.8.1 = Verbrauch HT
 Anzeige 1.8.2 = Verbrauch NT
 Anzeige 2.8.0 = Einspeisung Tariflos

3.1 Betriebsanzeige

Anzeige Tarifloser Zähler*



Anzeige 2-Tarif-Zähler*



*Anzeige wechselt alle 10s zwischen den vorhandenen Zählwerken (Tarifregister).

4. Anzeige von Zusatzinformationen

4.1 Zusatzinformationen Infoanzeige

Der Zähler besitzt einen sogenannten optischen Taster, der mit Hilfe einer Taschenlampe bedient werden kann.

Über den optischen Taster besteht die Möglichkeit, zusätzliche Funktionen in der Info-Anzeige zu aktivieren. Zu den zusätzlichen Informationen gehören historische Verbrauchswerte sowie die Anzeige der Momentanleistung.

Für diese Aktivierung benötigen Sie eine 4-stellige PIN welche Sie nur unter vollständigen* Angaben der Zählernummer, ihres Namens, ihrer Telefonnummer, der Entnahmestelle (Adresse) und einer gültigen E-Mail-Adresse unter https://www.fairnetzgmbh.de/privatkunden/zaehlertechnik/pin_anfordern anfordern können.

*unvollständige Anträge werden nicht bearbeitet

4.2 Fehleranzeige

Der Zähler besitzt eine interne Fehlerüberwachung. Stellt der Zähler ein Fehler fest, wird der Zählerstand gespeichert und in der oberen Zeile des Displays ein Fehlercode angezeigt.

Anzeige Fehlerbeschreibung:

FF-Register mit Fehlercode

Bitte informieren Sie uns unverzüglich, wenn Sie einen Fehler feststellen unter E-Mail: zaehlertechnik@fairnetzgmbh.de oder Tel.: 0800/582-3588.