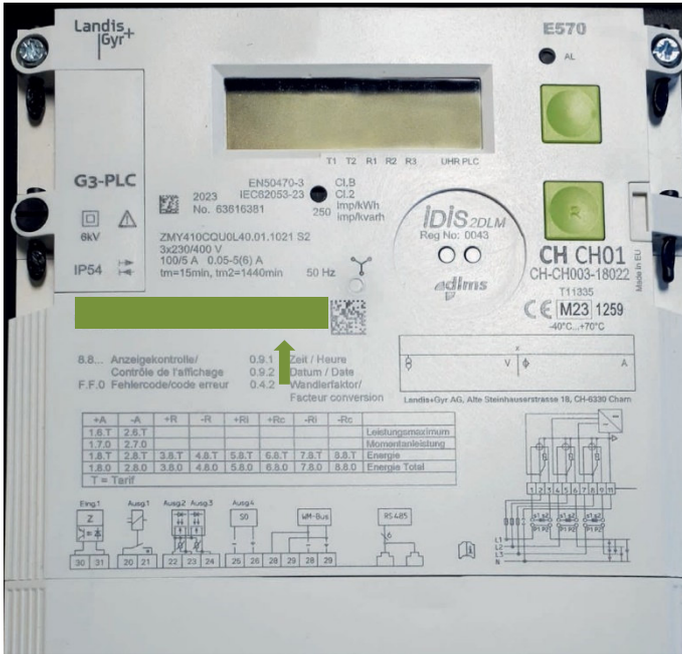


# Smart Meter E570 PLC/ P2P (Wandlerzähler)



## 1. Zählernummer



## Ablezen Ihres Energieverbrauchs

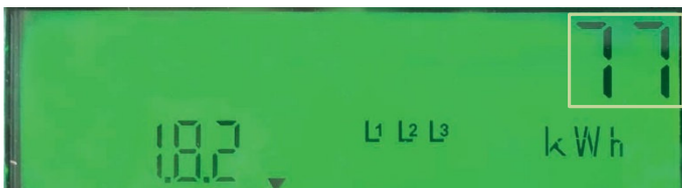
Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden. Zur Zählerablesung muss keine Taste betätigt werden.

### 2. Zählerstand «Verbrauch Hochtarif»



1.8.1 = Verbrauch Hochtarif [kWh]

### 3. Zählerstand «Verbrauch Niedertarif»



1.8.2 = Verbrauch Niedertarif [kWh]

## Ablezen Ihrer Rücklieferung von einer Energieerzeugungsanlage

Wenn Sie eine Energieerzeugungsanlage wie eine Photovoltaikanlage besitzen, erfolgt eine Rücklieferung ins Netz. Bitte beachten Sie, dass die Zählerstände der unterschiedlichen Tarife im Display alternierend angezeigt werden.

### 4. Zählerstand «Rücklieferung Hochtarif»



2.8.1 = Rücklieferung Hochtarif [kWh]

### 5. Zählerstand «Rücklieferung Niedertarif»



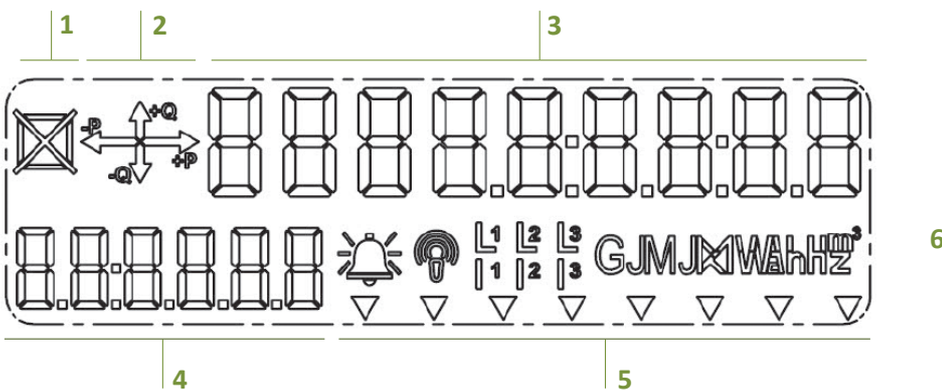
2.8.2 = Rücklieferung Niedertarif [kWh]



- 1 Anzeigefeld/ Display
- 2 Zählernummer
- 3 Bedientaste für Displayanzeige
- 4 Optische Schnittstelle Eniwa
- 5 Kontrollleuchte LED
- 6 Kundenschnittstelle CII  
Die Messdaten können direkt vor Ort ausgelesen werden (rollende Einführung)
- 7 Wandlerverhältnis  
Multiplikation mit Ablesewert/Registerwert

**Hinweis**

Bei E570 P2P-Zählern muss zur Ablesung der Momentanwerte/aktuellen Leistung (1.7.0/2.7.0) zusätzlich zum Wandlerfaktor noch der Faktor x20 mit eingerechnet werden.



**1 Trennschalter-Zustandsanzeige**

(ohne Funktion)

**2 Energierichtungs- und Stillstandsanzeige**

→ +P = Energiebezug vom Netz

-P ← = Rücklieferung ins Netz/Rückspeisung 3 3

**3 Wertefeld**

**4 Indexfeld**

Anzeige von OBIS-Kennziffern

**5 Mehrzweckpfeile**

(Energietarife T1=Hochtarif/T2=Niedertarif, Alarime usw.)

**6 Multienergie-Messeinheiten (m3, MJ, GJ)**