

# Anleitung zur Zählerablesung



Gemeinde  
**Dürrenäsch**

## Allgemeine Zählerinformation



## Display - Erklärungen



1. Anzeige Energierichtung
2. Wertefeld
3. Multienergie-Messeinheit (Wasser, Fernwärme, Gas)
4. Mehrzweckpfeile und Symbole (Batteriestatus, Alarm, Phase L1 / L2 / L3 vorhanden und Drehfeld, Strommesseinheiten)
5. Indexfeld (OBIS-Code, z.B. 1.8.1)
6. Versorgungsschalterstatus auf der Anzeige.

## Symbol



Signalmarker ▼ zeigt an, welcher Tarif zurzeit aktiv ist (Bild: Tarif 2).



**T1 => Tarif 1 (z.B. Hochtarif)**



**T2 => Tarif 2 (z.B. Niedertarif)**

Symbol	Funktion	Definition
➔ + P	<b>Wirkstrom Bezug</b>	Kunde bezieht Strom vom EVU
➔ - P	<b>Wirkstrom Rücklieferung</b>	Kunde gibt Strom an EVU ab
↓ ↑ - Q + Q	<b>Blindstrom Induktiv und Kapazitiv</b>	Diese Anzeige haben auf die Abrechnung keinen Einfluss

## Ablesevorgang und Beschreibung der Anzeigewerte (Zählerablesung)

Die Standard - Werte werden automatisch in der Betriebsanzeige angezeigt (Wechsel nach ca. 8s):

- 1.7.0 Momentanwert Bezug (KW)
- 2.7.0 Momentanwert Rücklieferung (KW)
- 1.8.1 Energie Bezug Tarif 1 Hochtarif (KWh)
- 1.8.2 Energie Bezug Tarif 2 Niedertarif (KWh)
- 2.8.1 Energie Rücklieferung Tarif 1 Hochtarif (KWh)
- 2.8.2 Energie Rücklieferung Tarif 2 Niedertarif (KWh)
- Zurück zum Anfang

Für eine detaillierte Auslesung gilt folgendes Vorgehen:

