

Aufbau des Displays:

Beim diesem Messapparat handelt es sich um einen Kombizähler welcher den Wirkenergie- und den Blindenergieverbrauch registriert.

Zusätzlich wird der Leistungsmittelwert erfasst (15 Min. Messperiode) und in Register 1.6.x abgespeichert, falls er den vorhandenen Wert in diesem Register übersteigt.

Grundsätzlich findet man alle Informationen, welche auf dem Display angezeigt werden, auf dem Zifferblatt des Zählers.

Alle Informationen, welche auf dem Zifferblatt nicht spezifiziert werden, sind auf dem zusätzlich angebrachten roten Konstantenschild ersichtlich.



- Impuls-Dioden (kWh und kvarh)
Wenn Zähler kein Energieverbrauch registriert, leuchten sie dauernd.
- Masseinheit
- Rückwärts Bedientaste
- Vorwärts Bedientaste
- Zahlenwerte, Zählerstände
- Display-Adresse
Bedeutung: siehe Tabelle weiter unten.
- T1 = Hochtarif
T2 = Niedertarif
Der Pfeil zeigt, welcher Tarif gerade aktiv ist
- Konstantenschild
Abgelesener Zählerstand (nur bei Energie- oder Leistungswerte) mal Konstante ergibt Effektiven Wert.