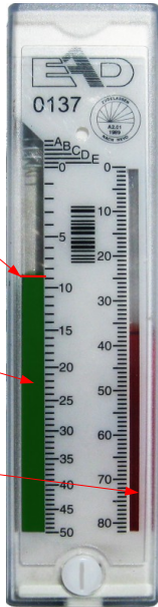


Hilfe zur Zwischenablesung der von uns eingesetzten Messgeräte



EAD Heizkostenverteiler (Verdunster)



Am unteren Rand ablesen

Röhrchen für den aktuellen Verbrauch

Röhrchen für den Vorjahresverbrauch

Der EAD Heizkostenverteiler nach dem Verdunstungsprinzip beinhaltet 2 Röhrchen.

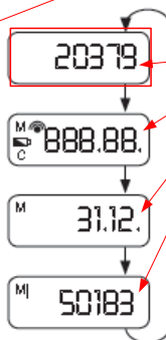
Das linke Röhrchen ist offen und misst den Verbrauch des aktuellen Abrechnungszeitraums.

Das rechts Röhrchen ist verschlossen und zeigt den Verbrauch des vergangenen Abrechnungszeitraums an.

Zwischenablesung:

Lesen Sie den Stand des **linken Röhrchens** an der unteren Grenze der Flüssigkeit ab. Befindet sich der Stand zwischen den angedruckten Zahlen, nutzen Sie bitte die Hilfslinien um den richtigen Verbrauchswert zu ermitteln.

Heizkostenverteiler Qundis WHE 46 (elektronisch)



Der elektronische Heizkostenverteiler der Firma Qundis wird über ein LCD-Display abgelesen.

Die Anzeige wechselt automatisch alle paar Sekunden. Angezeigt wird:

- **Ablesewert - aktueller Verbrauch**
- Segmenttest (alles an)
- Stichtagsdatum
- Ablesewert vom letzten Sichtag (Wert mit „M“)

Zwischenablesung:

Lesen Sie den **Ablesewert - aktueller Verbrauch** ab . (Wert ohne „M“)

Heizkostenverteiler Qundis 20x Reihe (elektronisch)



Der elektronische Heizkostenverteiler der Firma Qundis wird über ein LCD-Display abgelesen.

Die Anzeige wechselt automatisch alle paar Sekunden. Angezeigt wird:

- **Ablesewert - aktueller Verbrauch**
- Ablesewert vom letzten Sichtag (Wert mit „M“)
- Checkzahl und Stichtagsdatum
- Bewertungsstufe (201, 202), Messsystem (nur 202)

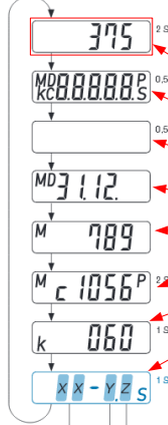
Zwischenablesung:

Lesen Sie den **Ablesewert - aktueller Verbrauch** ab . (Wert ohne „M“)

Hilfe zur Zwischenablesung der von uns eingesetzten Messgeräte



Heizkostenverteiler Qundis Q-Caloric 5 Reihe (elektronisch)



Der elektronische Heizkostenverteiler der Firma Qundis wird über ein LCD-Display abgelesen.

Die Anzeige wechselt automatisch alle paar Sekunden.

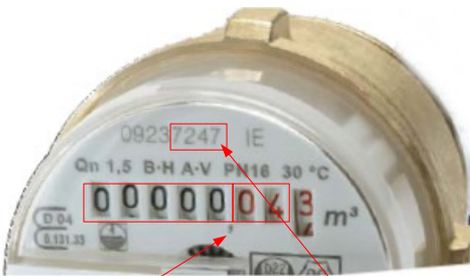
Angezeigt wird:

- **Ablesewert - aktueller Verbrauch**
- Displaytest
- Leere Anzeige
- Stichtagsdatum
- Ablesewert vom letzten Sichtag (Wert mit „M“)
- Prüfzahl
- Bewertungsstufe
- Variable Anzeige

Zwischenablesung:

Lesen Sie den **Ablesewert - aktueller Verbrauch** ab . (Wert ohne „M“)

Wasserzähler (allgemein)



Ablesewert mit 2 Nachkommastellen

Zählernummer, die letzten 4 Stellen

Die Wasserzähler verschiedener Hersteller werden am Rollenzählerwerk abgelesen.

Zwischenablesung:

Identifizierung des Zählers anhand der letzten 4 Stellen der Zählernummer.

Lesen Sie den Stand des Rollenzählerwerks mit 2 Nachkommastellen ab.

Wärmemengenzähler Qundis G20



Zählernummer, die letzten 4 Stellen

Taste



Die Anzeige wechselt durch kurzes drücken der Taste.

Angezeigt wird:

- **Ablesewert - aktueller Verbrauch**
- Segmenttest (alles an)
- Segmenttest (alles aus)
- Ablesewert vom letzten Sichtag (Wert mit „M“)
- Checkzahl Wärmemenge
- Stichtagsdatum

Zwischenablesung:

- Identifizierung des Zählers anhand der letzten 4 Stellen der Zählernummer.

- 1x kurzes drücken der Taste.

- Lesen Sie den **Ablesewert – aktueller Verbrauch** ab . (Wert ohne „M“)

Hilfe zur Zwischenablesung der von uns eingesetzten Messgeräte



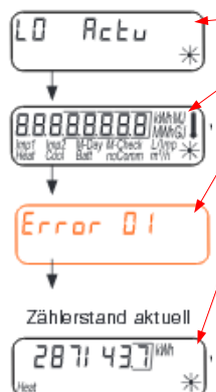
Wärmemengenzähler Qundis Q Heat 5



Level wechseln zu „LO Actu“

Zählernummer, die letzten 4 Stellen

Durchschalten bis zur Verbrauchsanzeige



Die Anzeige wechselt durch kurzes drücken der Taste.

- Angezeigt wird:
- Aktueller Level (muss „LO Actu“ sein)
 - Segmenttest (blinkt)
 - evtl. Fehler + Fehlerdatum (nur wenn vorhanden)
 - **Ablesewert - aktueller Verbrauch**

Zwischenablesung:

- Identifizierung des Zählers anhand der letzten 4 Stellen der Zählernummer.
- Die obere Taste so oft drücken, bis „LO Actu“ im Display erscheint
- Die untere Taste drücken, bis Sie bei „Ablesewert – aktueller Verbrauch“ sind (siehe Erklärung oben)