

Kurzanleitung zur Selbstablesung der modernen Messeinrichtung (mMe) DVS74 von DZG

Dieser Ablesehinweis dient dazu, Ihnen die Selbstablesung der mMe zu erleichtern. Dies gilt für folgende Zähler von DZG:
DVS7412.1 - Einfachtarifzähler
DVS7412.2 - Bezug- und Lieferzähler
DVS7412.1T - Doppeltarifzähler

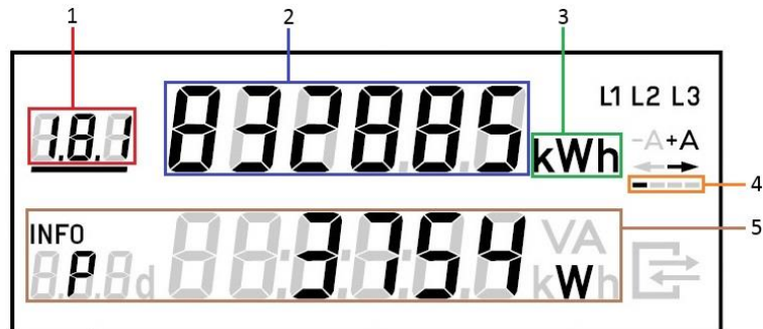
Abgelesen wird beim:
Eintarifzähler das Register 1.8.0 (Zähler zeigt durchgehend 1.8.0 an),

beim **Doppeltarifzähler** die Register 1.8.1 (HT) und 1.8.2 (NT). Die Anzeige rolliert im Wechsel. Um die Anzeige zu wechseln, können Sie warten oder die blaue Taste drücken.

Beim **Bezug- und Lieferzähler** die Register 1.8.0 (Bezug) und 2.8.0 (Lieferung). Die Anzeige rolliert im Wechsel. Um die Anzeige zu wechseln, können Sie warten oder die blaue Taste drücken.

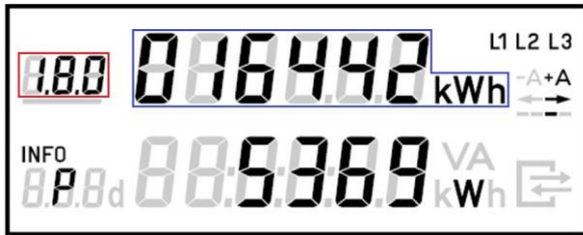
Relevante Informationen auf dem Display sind farblich hervorgehoben.

Nachfolgend werden diese anhand der markierten Felder näher erläutert.



Feld 1	Dieses Feld beschreibt den jeweiligen Anzeigewert in Form einer OBIS-Kennziffer mit den folgenden Bedeutungen: 1.8.0 → Gesamt Energiebezug (nicht tarifiert) in kWh (Eintarif) 1.8.1 → Energiebezug in Tarifregister 1 (HT) in kWh (Doppeltarif) 1.8.2 → Energiebezug in Tarifregister 2 (NT) in kWh (Doppeltarif) 2.8.0 → Gesamt Energielieferung (nicht tarifiert) in kWh
Feld 2	Dieses Feld zeigt den aktuellen Zählerstand an. Der Zähler zeigt dabei 6 Stellen, ohne Nachkommastellen, an.
Feld 3	Dies ist die zugehörige physikalische Einheit zum Zählerstand. Im Falle des Stromzählers in kWh angegeben.
Feld 4	Dieses Feld bildet den aktuellen Verbrauch ab und simuliert dies durch einen fortlaufenden Balken, von links nach rechts laufend.
Feld 5	Dieses Feld beinhaltet die Informationszeile, welche für die Energieabrechnung keine Relevanz hat. Das Feld ist in Grundeinstellung ausgeblendet.

Beispiel:



Das nebenstehende Beispiel stellt den aktuellen Zählerstand von **16442 kWh** im **Register Energiebezug gesamt** dar.

Alle weiteren Informationen haben keine Relevanz für die Ablesung oder Abrechnung.

