

# Kundeninformation Bedienung SGM-C2 und SGM-C4 mMe von efr



<u>Kurzanleitung zur Selbstablesung der modernen Messeinrichtung (mMe) SGM-C2 und SGM-C4 von efr</u>

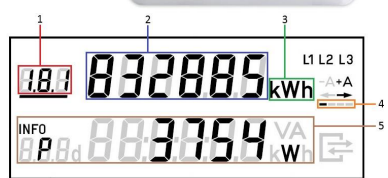
Dieser Ablesehinweis dient dazu, Ihnen die Selbstablesung der mMe zu erleichtern. Das Display des Zählers zeigt Ihnen durchgehend den Zählerstand an. Somit müssen Sie nichts weiter tun, als diesen abzulesen.



### **Display**

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 <b>kWh</b>
Feld 2	Dieses Feld zeigt den aktuellen Zählerstand an. Der Zähler
	zeigt dabei 6 Stellen an (keine Nachkommastellen).
Feld 3	Dies ist die zugehörige physikalische Einheit zum Zählerstand.
	Im Falle des Stromzählers in <b>kWh</b> angegeben.
Feld 4	Dieses Feld bildet den aktuellen Verbrauch ab und simuliert
	dies durch einen fortlaufenden Balken, von links nach rechts
	laufend (+A bedeutet Energiebezug).
Feld 5	Dieses Feld beinhaltet die Informationszeile, welche für die
	Energieabrechnung keine Relevanz hat. Das Feld ist in
	Grundeinstellung ausgeblendet.

### **Beispiel Display**



Das nebenstehende Beispiel stellt den aktuellen Zählerstand von 1789 kWh im Register Energiebezug gesamt dar.

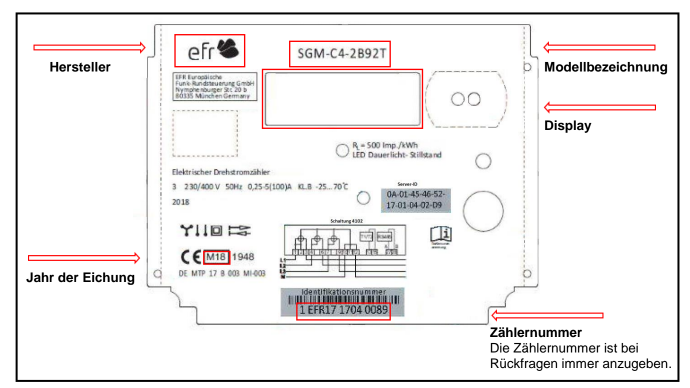
Alle weiteren Informationen haben keine Relevanz für die Ablesung oder Abrechnung.



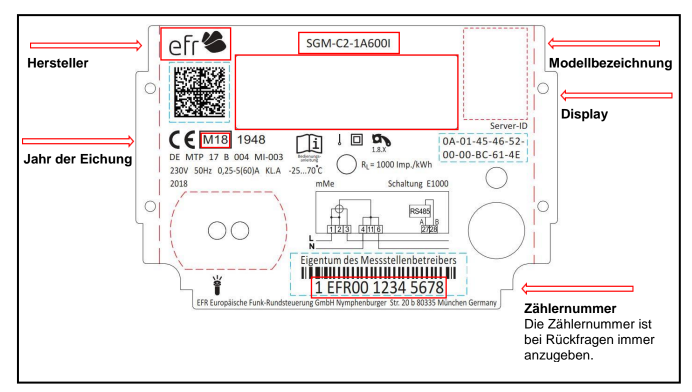
# Kundeninformation Bedienung SGM-C2 und SGM-C4 mMe von efr



### Beschreibung der wichtigen Angaben auf dem Typenschild des SGM C4 und SGM C2



Typenschild Drehstromzähler efr SGM-C4 (Beispiel)



Typenschild Wechselstromzähler efr SGM-C2 (Beispiel)