

Der neue Zähler hilft Ihnen, Ihren Stromverbrauch besser zu erkennen und somit Stromkosten einzusparen.

Bei Fragen helfen wir gerne weiter!

Telefonisch: 07738/ 9293 - 18
Per Mail: CLehmann@steisslingen.de
Vor Ort: Gemeindewerke Steißlingen
Schulstraße 19
(Zimmer 2)
78256 Steißlingen

Strom+Wasser aus einer Hand



zuverlässig - preiswert - fair

Gemeindewerke
Steißlingen

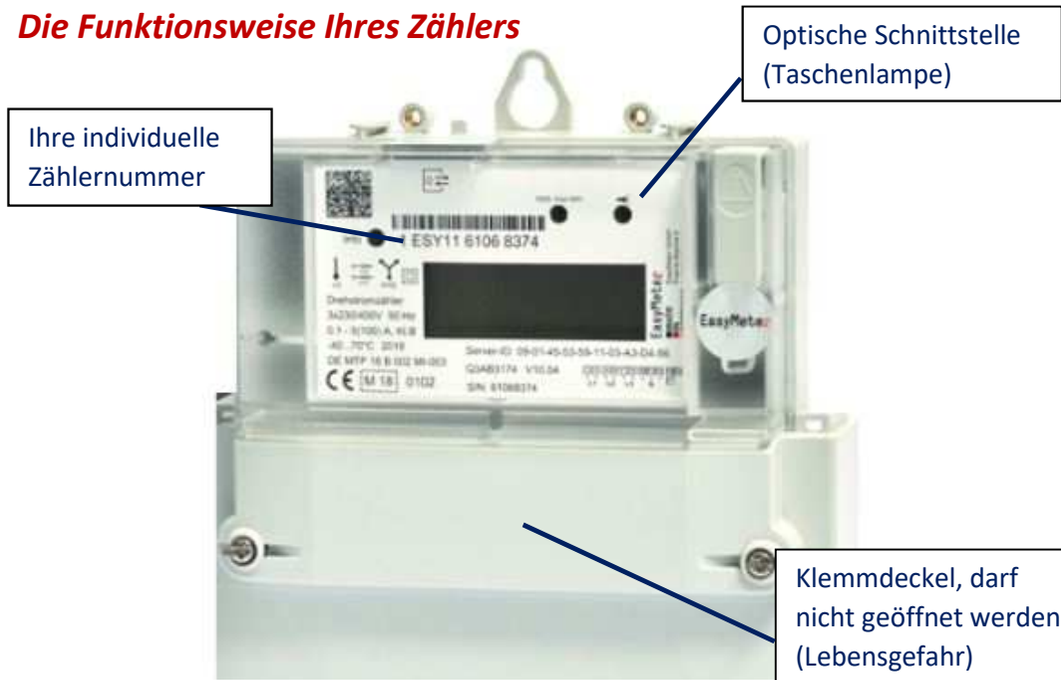
Tel. 0 77 38/92 93-0 Fax 0 77 38/92 93-59

Bedienungsanleitung Ihrer Modernen Messeinrichtung (mME)

Im Netzgebiet der Gemeindewerke Steißlingen sind verschiedene Zählertypen für moderne Messeinrichtungen installiert. Einer davon ist Zweirichtungszähler Typ Q3A des Herstellers **EasyMeter**.

Diese Anleitung erklärt Ihnen die Funktionen und Bedienbarkeit dieses Zählers.

Die Funktionsweise Ihres Zählers

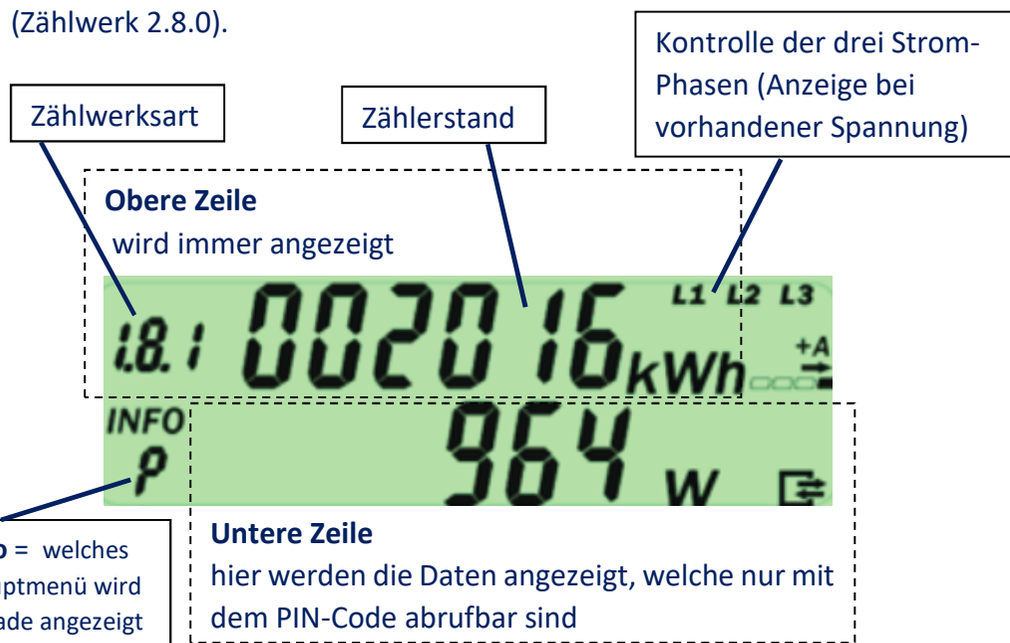


Das Display zeigt im Normalzustand den **abrechnungsrelevanten Zählerstand** an. Die Verbrauchsdaten sind durch einen **vierstelligen PIN** geschützt und können manuell durch die optische Schnittstelle mithilfe einer handelsüblichen **Taschenlampe** ausgelesen werden.

! Den PIN erhalten Sie **auf Anfrage** bei den Gemeindewerken.

In der **oberen Zeile** erscheint Ihr aktueller Zählerstand.
Haben Sie einen Standardtarif wird der Zählerstand mit dem Code 1.8.0 angezeigt.

Für den Fall, dass Sie eine Photovoltaikanlage installiert haben, wird zusätzlich der aktuelle Zählerstand der Einspeisung angezeigt (Zählwerk 2.8.0).



Über die **untere Zeile** können historische und weitere Daten ausgelesen werden, wie die Anzeige der Leistung in Watt oder der Verbrauch während einem Tag oder Zeitraum in der Vergangenheit.

Bedienbarkeit

Mit einem ersten kurzen Anleuchten der optischen Schnittstelle gelangen Sie zum Display-Test. Ein weiteres Anleuchten führt Sie zur PIN-Eingabe.

Bei der Bedienung wird unterschieden zwischen:

- **kurzem Anleuchten** (= 0 - 4 Sekunden)
- **langem Anleuchten** (= länger als 5 Sekunden)

Die erste Ziffer „0“ erscheint und kann nun durch mehrmaliges kurzes Anleuchten hochgeschaltet werden. Erscheint die richtige Ziffer, dann warten Sie kurz und fahren mit den anderen 3 Ziffern auf gleiche Weise fort. Das Hauptmenü der unteren Zeile ist nun für 2 Minuten aktiviert.

Legende Hauptmenü

Info	Bedeutung der Info	Display
888d	Displaytest	
Pin	Pineingabe	
P	Anzeige in Watt	
E 1.8...	Verbrauch seit der letzten Nullstellung	
E 2.8.0	Einspeisung seit der letzten Nullstellung (Photovoltaik)	
E	Verbrauch seit letzter Nullstellung durch langes Anleuchten löschen: 1 x 5 Sek. „Clr“ bestätigen mit: 1 x 5 Sek Verbrauch gelöscht	
1 d 7 d 30 d 365 d	Verbrauch der letzten 24 h Verbrauch der letzten 24 h Verbrauch der letzten 24 h Verbrauch der letzten 24 h Zurück ins Hauptmenü durch langes Anleuchten	
His	Historische Werte durch langes Anleuchten löschen: 1 x 5 Sek. „Clr“ bestätigen mit: 1 x 5 Sek Verbrauch gelöscht	