

## Schon gewusst?

Die moderne Messeinrichtung erfasst den Energieverbrauch und den dazugehörigen Verbrauchszeitraum. Diese kann mittels eines zertifizierten Kommunikationsadapters sicher in ein Kommunikationsnetz eingebunden werden (in der Standardauslieferung nicht enthalten). Somit erfüllt diese alle Anforderungen des Messstellenbetriebsgesetzes (MsbG).

### Tipp!

Nach Eingabe Ihrer individuellen PIN können Sie Ihre persönlichen Verbräuche für die Zeiträume von einem Tag, einer Woche, einem Monat und eines ganzen Jahres in einem separaten Register erfassen und einsehen. Historische Werte können für einen Zeitraum von 2 Jahren rückwirkend eingesehen werden. Sie können diese Informationen auch zurücksetzen und den Erfassungszeitraum neu festlegen. Somit können Sie genau Ihren Verbrauch in dem gewünschten Zeitraum nachvollziehen.

Nähere Informationen zum PIN-Prozess erhalten Sie unter

[www. evg-gemuenden.de/mME](http://www. evg-gemuenden.de/mME)

## Individuelle Pin anfordern

Ihre individuelle vierstellige PIN können Sie telefonisch oder per Mail bei der EVG anfordern. Anschließend wird sie Ihnen per Post zugestellt.

### Haben Sie weitere Fragen?

Wenn Sie noch mehr wissen wollen oder Fragen haben, die Ihnen diese Kurzbeschreibung nicht beantwortet, dann rufen Sie uns gerne an!

Wir beraten Sie gern unter 0800 789 000 3.

Technik  
auf dem  
neuesten  
Stand

## Mehr Sparen.

Energie sparen durch bewusstes Verhalten

### Moderne Haustechnik einsetzen

LED-Lampen sparen bis zu 80 % Strom. Es gibt sie für praktisch jede Fassung. Ein Kühlgerät der Effizienzklasse A+++ verbraucht rund 60 % weniger Strom als ein Gerät der Klasse A. Auch bei anderen Haushaltsgeräten, Computern und Ihrer Unterhaltungselektronik sollten Sie auf einen effizienten Energieverbrauch achten.

### Bewusster backen

Moderne Backöfen müssen nicht mehr vorgeheizt werden. Das allein spart 20 % Strom. Wenn Sie bei 40 Minuten Backzeit den Ofen 10 Minuten früher ausschalten, sparen Sie ebenfalls Strom, denn die Wärme bleibt bis zum Ende der Backzeit erhalten.

### Smarter waschen

Das 90°-Waschprogramm ist überholt. Wäsche wird auch bei 60° C oder 40° C einwandfrei sauber. Auch auf die Vorwäsche kann meist verzichtet werden. So sparen Sie rund 20 % Energie.

### Stand-by-Modus vermeiden

Elektrogeräte im Stand-by-Modus laufen zu lassen, kann im Jahr über 100 Euro Stromkosten verursachen. Daher besser den Fernseher, PC-Monitor oder den DVD-Player ganz ausschalten.



## Ihre moderne Messeinrichtung

Was sie kann und wie sie funktioniert

Energieversorgung Gemünden GmbH  
Schulstraße 5  
97737 Gemünden a. Main  
T 09351 – 941 610  
[info@energieversorgung-gemuenden.de](mailto:info@energieversorgung-gemuenden.de)  
[www. evg-gemuenden.de](http://www. evg-gemuenden.de)

**EVG**  
Energieversorgung Gemünden GmbH

### OBIS-Kennzahl

Diese Kennzahl wird für die Zuordnung des Zählerstandes benötigt und gibt lediglich an, um was für ein Zählwerk es sich bei Ihnen handelt. Ein ganz normales Eintarif-Zählwerk für den Strombezug aus dem Netz hat beispielsweise die Kennzahl 1.8.0. Wenn Sie auch ins Netz einspeisen, sehen Sie die eingespeiste Menge unter der OBIS-Kennzahl 2.8.0. Die Anzeige wechselt im Betrieb regelmäßig zwischen den jeweiligen Kennzahlen und Zählerständen.

### Info-Zeile

Die zweite Displayzeile zeigt Ihnen weiterführende Informationen wie z. B. historische Verbräuche an. Diese Informationen sind nicht abrechnungsrelevant und dienen nur als Info. Sie kann durch die Eingabe einer PIN aktiviert werden (siehe Rückseite).

### Kennzeichen

Sie sehen hier, was für ein Wert in der zweiten Displayzeile (Infozeile) angezeigt wird. Bei „P“ z. B. wird die aktuelle Leistung (in Watt) dargestellt.

### Optische Schnittstelle

Für die Übertragung aktueller und historischer Daten via optischem Auslesegerät.

Alles auf einen Blick

### Zählerstand

Die moderne Messeinrichtung zählt Ihren Stromverbrauch in kWh wie jeder herkömmliche Zähler fortlaufend. Sie lesen den aktuellen Zählerstand wie gewohnt hier ab.

### Phasenkontrolle

Ist an allen drei Phasen an Ihrem Anschluss Spannung angelegt, so werden diese drei Phasen L1, L2 und L3 angezeigt.

### Energieflussrichtung

+A mit Pfeil nach rechts bedeutet, dass Sie Strom aus dem Netz beziehen. Soll-ten Sie eine Erzeugungsanlage haben, die gerade ins Netz einspeist, wird hier -A mit Pfeil nach links angezeigt.

### Indikator

Dieses Prinzip kennen viele noch vom alten Ferraris-Zähler mit Drehscheibe: Je schneller sich die Anzeige bewegt, desto mehr Strom wird aktuell verbraucht. Die Anzeige dreht sich immer von links nach rechts, unabhängig vom dem Energiefluss.



### Mechanischer Taster

Dieser Taster wird für die PIN-Eingabe und der Navigation durch das Menü verwendet.

### Zähleridentifikationsnummer

Jeder Zähler hat eine eindeutige Identifikationsnummer. Auf der Stromrechnung Ihres Lieferanten finden Sie diese Nummer wieder.

### Klemmendeckel

Der Klemmendeckel dient als Berührungsschutz, er darf nicht geöffnet bzw. entfernt werden (Lebensgefahr!).

