

## Die denken mit: Bedienungsanleitung für Ihren neuen TEN Stromzähler Typ: mMe4.0

An Ihrem Anschluss wurde eine moderne Messeinrichtung verbaut. Sie haben sich dazu entschlossen die Vorteile zu nutzen und dazu die Geräteidentifikationsnummer (GIN) angefordert. Diese haben Sie ebenfalls mit dieser Post erhalten.

Bewahren Sie die GIN sorgfältig auf, da diese ggf. für das nächste Freischalten oder Freischalten nach Spannungswiederkehr der schützenswerten Daten benötigt wird.

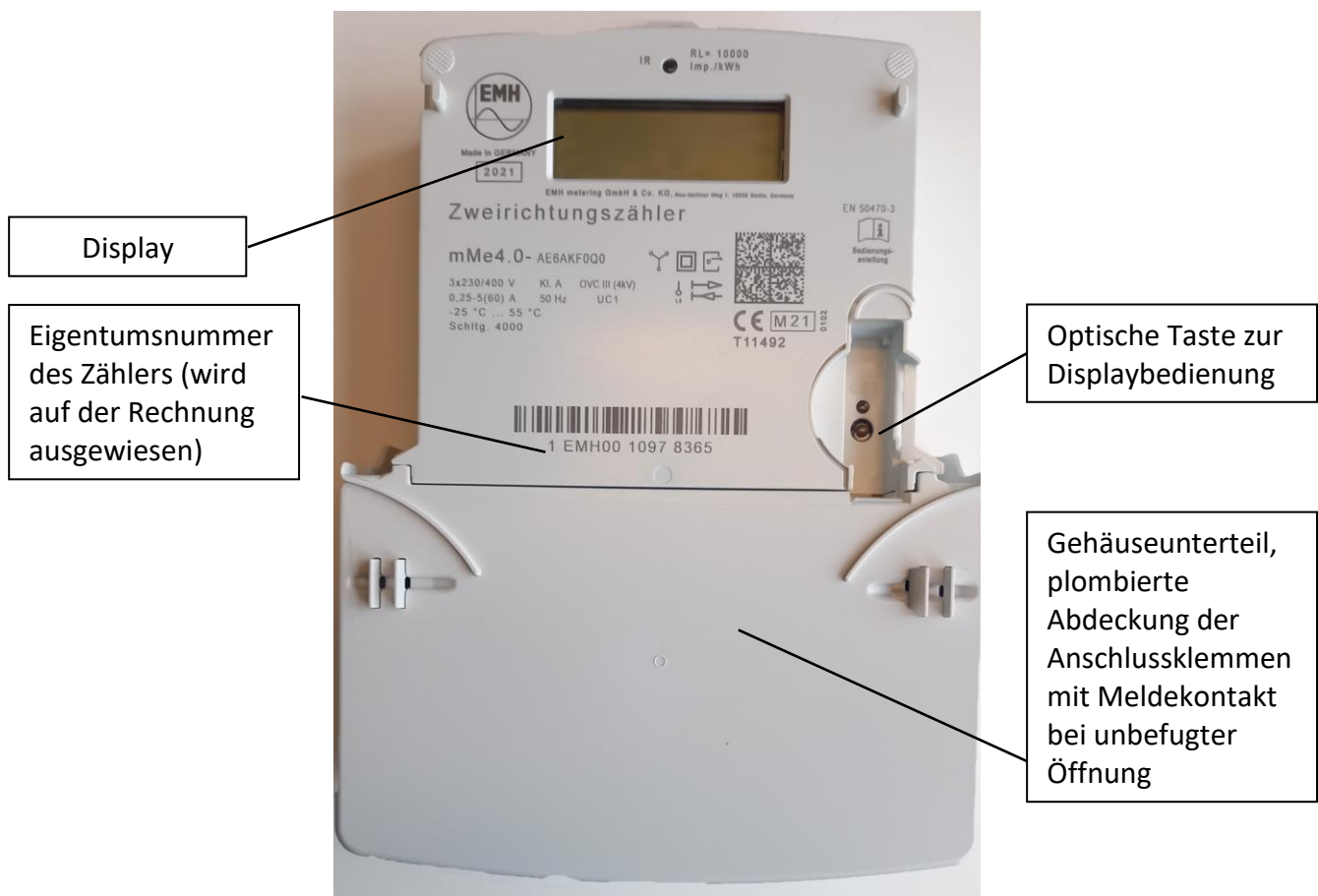
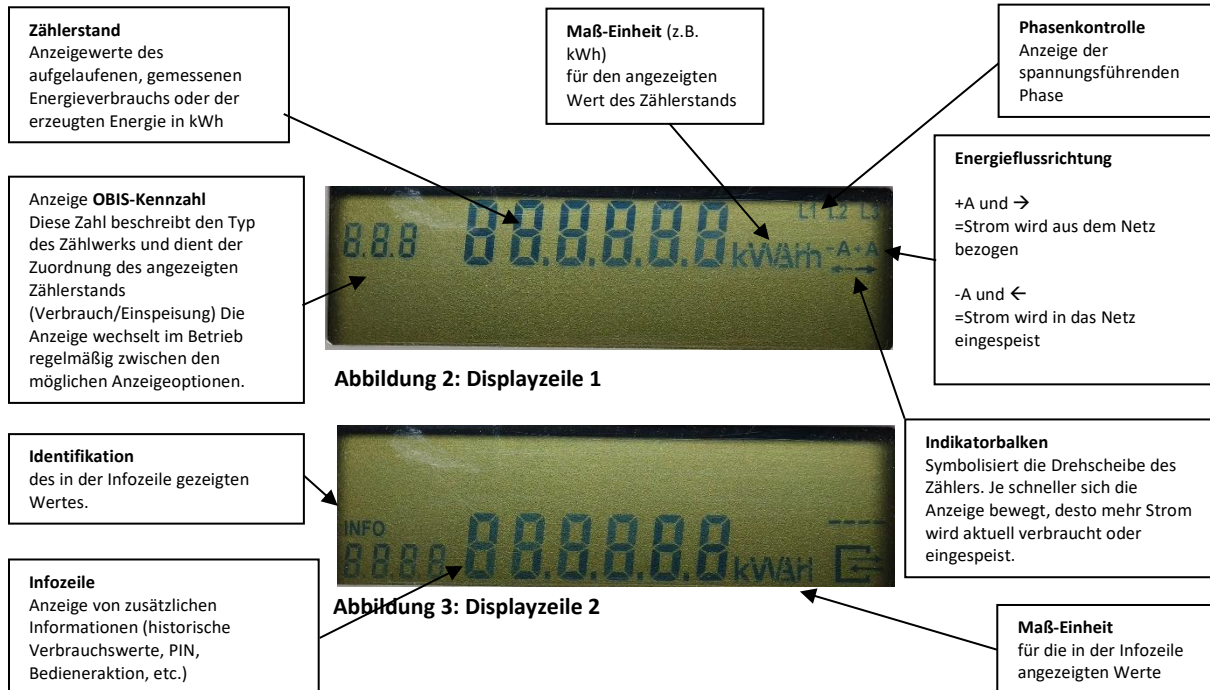


Abbildung 1: Moderne Messeinrichtung mMe4.0

## LCD-Display

Im Display erscheint immer nur die erste **oder** die zweite Zeile. Die erste Zeile ist immer sichtbar, die zweite Zeile wird nur mit Eingabe der GIN sichtbar.



Was ist eine OBIS Kennzahl? In der Beschreibung zum Display wird die OBIS Kennzahl genutzt. OBIS Kennzahlen werden in der Energiewirtschaft zur eindeutigen Identifikation von Messwerten (Energimengen, Zählerstände) und auch abstrakter Daten beim elektronischen Datenaustausch zwischen den beteiligten Kommunikationspartnern verwendet.

### Anzeigen in der ersten Zeile

In der ersten Zeile werden **folgende Anzeigen rollierend im 10-Sekundentakt angezeigt.**

OBIS-Kennzahl	Anzeige
1.8.0	Zählerstand gesamt Energiebezug, +A
2.8.0	Zählerstand gesamt Energielieferung, -A

Energiebezug steht für die Entnahme von Energie aus dem Netz, also jene Energie die nach dem Anschluss verbraucht wird. Sollten Sie Erzeuger sein, also Strom einspeisen, so werden auch Werte für die OBIS Kennzahlen der Energielieferung angezeigt.



Das hier links gezeigte Display zeigt die OBIS Kennzahl 1.8.0 und den bisherigen Gesamtverbrauch, also den Zählerstand.

Das hier rechts gezeigte Display zeigt die OBIS Kennzahl 2.8.0 und die bisherige Gesamteinspeisung.



**Anzeigen in der zweiten Zeile**

Für diese Funktionen benötigen sie die GIN. Mit Hilfe der GIN erhalten Sie Zugang zu den weiterführenden Informationen Ihres Gerätes. Es handelt sich hierbei um die historischen Verbrauchs- und Einspeisewerte und um die Möglichkeit, diese zu löschen (z.B. bei einem Wohnungswechsel).

Um die GIN einzugeben nutzen Sie bitte die optische Schnittstelle oder falls vorhanden, die mechanische Taste zur Displaybedienung auf der Vorderseite Ihres Gerätes.

Die optische Schnittstelle reagiert auf sichtbares Licht. Am einfachsten lässt sich die Schnittstelle mit einer handelsüblichen Taschenlampe betätigen. Bewegen Sie zum Schalten die Taschenlampe in Richtung optische Schnittstelle bzw. davon weg. Die optische Schnittstelle reagiert am besten auf warmes Licht.

Abbildung ähnlich

<p>Sobald Sie die optische Schnittstelle (oS) betätigen, ändert sich das Display und springt in den Modus zum Displaytest und wechselt dabei zwischen den beiden Displayzeilen hin und her.</p>	
<p>Danach springt das Gerät in den Modus zur GIN Eingabe.</p>	
<p>Im Display erscheint nun wie in der Abbildung rechts gezeigt, eine Null. Durch kurzes (&lt;4,5s) betätigen der oS zählt der Wert hoch. Wird die oS einen kurzen Moment (3s) nicht bedient, so gilt der Wert als eingegeben und die zweite Ziffer erscheint als „0“.</p>	
<p>Geben Sie auch in der zweiten Stelle die entsprechende Zahl Ihrer GIN wie oben beschrieben ein. Anschließend wiederholen Sie in gleicher Weise den Eingabe-Vorgang für die 3. und 4. Ziffer. Im gezeigten Beispiel lautet die GIN „0000“.</p>	
<p>Sobald die GIN korrekt eingegeben wurde, ist der Schutz deaktiviert und Sie können alle weiteren Werte abrufen bzw. löschen.</p>	

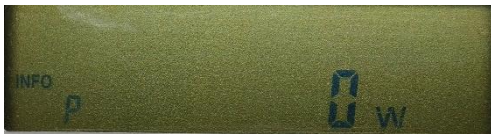
**Hinweis:**

Sie können den Vorgang der GIN Eingabe jederzeit unterbrechen indem Sie den Vorgang nicht weiter fortsetzen (keine Eingabe innerhalb von 120s). Dadurch springt der Zähler in seinen Ursprungszustand zurück und es werden keine Werte verändert. Dasselbe gilt, wenn eine falsche GIN eingegeben wurde.

Nach einem Spannungsausfall ist grundsätzlich die erneute Eingabe der GIN notwendig.

Nach der erfolgreichen GIN-Eingabe können Sie durch die verschiedenen Anzeige-Register blättern indem Sie oS jeweils 1-mal kurz beleuchten. Die folgenden Funktionen lassen sich dadurch aufrufen:

Anzeige	Beispiel OBIS-Kennzahl
P	Momentan-Leistung
E (1.8.0/2.8.0)	Verbrauch seit letzter Nullstellung
E CLr	Löschen des Wertes „Verbrauch seit letzter Nullstellung“
1d (1.8.0/2.8.0)	Tagesverbrauch (maximal 730 Werte je OBIS)
7d (1.8.0/2.8.0)	Wochenverbrauch (maximal 104 Werte je OBIS)
30d (1.8.0/2.8.0)	Monatsverbrauch (maximal 24 Werte je OBIS)
365d (1.8.0/2.8.0)	Jahresverbrauch (maximal 2 Werte je OBIS)
His CLr	Löschen der historischen Werte 1d, 7d, 365d
InF on/ InF off	Aktivierung/Deaktivierung der Datenausgabe über die Info-Schnittstelle
PIN on/PIN off	GIN-Schutz aktivieren bzw. deaktivieren



Links dargestellt ist die Anzeige der Momentan-Leistung (P). Alle anderen in der obigen Tabelle beschriebenen Werte lassen sich durch einmaliges bedienen der oS anzeigen.

**Löschen historischer Daten:**

In den Registern 1d, 7d, 30d, und 365d lassen sich die dortigen Werte löschen. Hierzu betätigen Sie die Taste oder die oS für eine Zeit von 5s. Danach springt die Anzeige auf „0“ und die Werte sind dauerhaft und unwiderruflich gelöscht.

**GIN und InF Einstellungen ändern:**

Die Register INFO und PIN lassen sich zwischen den Zuständen ON und OFF umschalten. Nach Aufruf der jeweiligen Anzeige betätigen Sie dazu die Taste oder die oS für die Dauer von 5s, um den Zustand zu ändern.

**InF Anzeige:**

Diese Funktion kann nur verwendet werden, wenn ein entsprechendes Empfangsgerät montiert ist, das die Daten lesen kann. Bei Status ON der InF Anzeige wird der vollständige Datensatz über die Info-Schnittstelle übertragen, bei Status OFF jedoch nur der reduzierte Datensatz. Bei den mME ist in der Regel kein Empfangsgerät vorhanden.

**PIN Anzeige:**

Status ON bedeutet, dass zu jeder Abfrage aus dem Normalbetrieb heraus die GIN einzugeben ist. Status OFF zeigt an, dass die Werte ohne Eingabe der GIN abgefragt werden können. In diesem Fall sind Ihre Daten nicht geschützt!

**Hinweis: Die GIN selbst kann nicht geändert werden!**

Weitere Informationen rund um den Messstellenbetrieb und die Messeinrichtungen finden Sie auch unter [www.thueringer-energienetze.com](http://www.thueringer-energienetze.com)

TEN Thüringer Energienetze GmbH & Co. KG  
Schwerborner Straße 30  
99087 Erfurt  
Registergericht Jena  
HRA 503835