

## GERÄTEGLOSSAR, ERKLÄRUNG:

- Blindenergie, Blindleistung
   Die Blindenergie oder Blindleistung ist eine beim
   Stromtransport entstehende Form von Energie, die nicht verwertet werden kann.
- Blindenergiebezug
   Der Blindenergiebezug ist der nicht verwertbare Strom, den Sie als Kundln aus dem Netz beziehen.
- Blindenergieeinspeisung
   Die Blindenergieeinspeisung ist der nicht verwertbare
   Strom, den Sie als Kundln ins Netz einspeisen.
- Breaker-Bedientaste
   Damit lässt sich Ihr Zähler im betriebsbereiten Zustand einschalten. Diese Taste ist zugleich die Display-Bedientaste.
- Checksumme
   Die Checksumme ist eine Sicherheitsfunktion, die die Identität des Zählers bestätigt.
- Datenübertragung
   Ihre Verbrauchsdaten werden je nach gewählter
   Option einmal täglich oder einmal jährlich verschlüsselt
   an die Wiener Netze übermittelt.
- Display-Anzeige
   Die Display-Anzeige als rollierendes Display zeigt die
   Standard-Ansicht, die Abrechnungs-Ansicht oder die
   Opt-out-Ansicht.
- Display-Bedientaste
   Die Display-Bedientaste kann für das Wechseln zwischen verschiedenen Display-Ansichten genutzt werden.
- Einheitenfeld
   In diesem Feld wird die physikalische Einheit angezeigt zum Beispiel Kilowattstunden (kWh).
- End
   Das ist die letzte Ebene, die Ihnen bei der Display-Anzeige angezeigt wird.

- Energierichtung
   In diesem Feld am Display werden die Energieform und der Energiefluss angezeigt (zum Beispiel Blindenergiebezug oder Wirkenergiebezug).
- Energiewert
   Der Energiewert bezeichnet die verbrauchte Energie in Kilowattstunden (kWh).
- Fehlermeldung
   Ihr Zähler zeigt an, ob ein Fehler aufgetreten ist. Dieses
   Symbol dient der Analyse durch den Netzbetreiber.
- Fehlerregister
   Das Fehlerregister (OBIS-Code F.F.(0)) gibt an, ob ein
   Fehler beim Smart Meter aufgetreten ist. In diesem Fall wird der entsprechende Fehlercode angezeigt.
- Firmware
   Die Firmware ist eine im Zähler eingebaute Software, die die Grundfunktionen sicherstellt.
- Kommunikationsanzeige
   Während der Zähler mit dem Netzbetreiber kommuniziert, wird hier ein Telefonhörer als Symbol angezeigt.
- Kundenschnittstelle
   Über die Kundenschnittstelle und einen geeigneten Ausleseadapter können Sie ein Gerät oder System (zum Beispiel Ihr Smart Home-System) mit dem Zähler verbinden.
- LED-Anzeige/Impulsausgang
   Die Leuchtdioden (LEDs) zeigen den aktuellen Betriebszustand des Stromzählers.
- Mld\_dAtA
   Die Abkürzung "Mld\_dAtA" steht für die erweiterten
   Daten des Zählers.
- Momentanleistung
   Die Momentanleistung ist der aktuelle Strombezug oder die aktuelle Stromeinspeisung. Sie wird in Kilowatt (kW) angegeben.

sich je nach Smart Meter-Modell.



- Multifunktionsdreiecke
   Die leuchtenden oder blinkenden Multifunktionsdreiecke am Display zeigen den aktuellen Zählermodus (zum Beispiel "Opt-out"). Die Funktionen unterscheiden
- OBIS-Code

Der OBIS-Code ist eine international standardisierte Kennzeichnung am Energiemarkt. Ein Beispiel: Der Code 1.8.0 steht für "Stromverbrauch/Zählerstand in Kilowattstunden (kWh)". Siehe auch Tabelle Seite 3.

- Opt-out-Ansicht, Opt-out-Anzeige
  Bei der Opt-out-Anzeige sehen Sie am Display abwechselnd folgende Werte: die Momentanleistung in Kilowatt (kW), den Stromverbrauch/Zählerstand in Kilowattstunden (kWh) sowie das Fehlerregister.
- Phase
   Die Phase ist eine stromführende Leitung eines Stromnetzes.
- Rollierendes Display
  Die am Display angezeigten Werte wechseln alle
  5 Sekunden (Standard-Ansicht, Abrechnungs-Ansicht, Opt-out-Ansicht).
- Std-dAtA
   Die Abkürzung "Std\_dAtA" steht für die Standarddaten des Zählers.
- Standard-Ansicht, Standard-Anzeige Bei der Standard-Anzeige sehen Sie am Display abwechselnd folgende Werte: die Momentanleistung in Kilowatt (kW), den Stromverbrauch/Zählerstand in Kilowattstunden, das Fehlerregister sowie die Wirkenergie Einspeisung Summe (HT+NT) (ausschließlich bei Erzeugungsanlagen).

- Stromverbrauch/Zählerstand
   Der Stromverbrauch wird in Kilowattstunden (kWh) angezeigt.
- Tarif

Dieses Symbol zeigt an, welcher Tarif gerade aktiv ist. Das ist für Kundlnnen mit einer Photovoltaikanlage oder Wärmepumpe relevant, für die es Hoch- und Niedertarife qibt.

- Testanzeige

Bei der Testanzeige sind alle Symbole am Display eingeblendet. Damit können Sie deren Vollständigkeit kontrollieren.

- Wirkenergie (Wirkleistung)
   Die Wirkenergie ist der für Sie als Kundln verfügbare
   Strom. Sie wird in Kilowattstunden (kWh) angegeben.
- Wirkenergiebezug
   Der Wirkenergiebezug (Strombezug) ist der Strom, den
   Sie als Kundln aus dem Netz verbrauchen.
- Wirkenergieeinspeisung
   Die Wirkenergieeinspeisung (Stromeinspeisung) ist der Strom, den Sie als Kundln ins Netz einspeisen.
- Wirkleistung Siehe: Wirkenergie
- Zählerstatus

In diesem Feld sehen Sie den Betriebsstatus Ihres Zählers (in Betrieb, außer Betrieb, betriebsbereit).



OBIS-Code  1.6.0 ———————————————————————————————————	<ul> <li>Momentanleistung in Kilowatt (kW)</li> <li>Stromverbrauch/Zählerstand in Kilowattstunden (kWh)</li> <li>Stromverbrauch/Zählerstand in Kilowattstunden für den Niedertarif T1(kWh)</li> </ul>
3.8.0	Hochtarif T2 (kWh)
F.F(.0) —	stunden (kVArh)
Bei Einspeisern zeigt der Zähler außerdem an:	
OBIS-Code	Beschreibung
2.6.0 —	
2.8.0 —	
2.8.1 —	<ul> <li>Stromeinspeisung/Zählerstand in Kilowattstunden für den Niedertarif T1 (kWh)</li> </ul>
2.8.2	Stromeinspeisung/Zählerstand in Kilowattstunden für den Hochtarif T2 (kWh)
4.8.0	Summe der gelieferten Blindenergie in Kilovoltampere- aktivstunden (kVArh)