

# Kurzanleitung für den elektronischen Stromzähler E350

Mit dem neuen elektronischen Stromzähler E350 soll Ihr Stromverbrauch für Sie transparenter werden. Die Möglichkeiten dieses Gerätes möchten wir nachfolgend aufzeigen.



Das Anzeigefeld ist wie folgt aufgebaut.



Es erscheinen nacheinander je ca. 8 Sek. lang die für die Abrechnung benötigten Werte. Im Beispiel oben sehen Sie die Anzeige des Zählerstandes **00123.4** für den Gesamt-Energiebezug, zu erkennen an der Kennziffer **1.8.0** in der unteren Zeile. An dieser Kennziffer erkennen Sie immer welcher Wert gerade angezeigt wird.

Dazu gehört die Einheit für den angezeigten Wert, in diesem Fall **kW h** für Kilowattstunden.

Nacheinander erscheinen in der Anzeige folgende Werte:

| Kennziffer   | Anzeigewert                       |
|--------------|-----------------------------------|
| <b>1.8.0</b> | - Gesamt Energiebezug in kWh      |
| <b>2.8.0</b> | - Gesamt Energielieferung* in kWh |

\*Dieser Zähler misst auch die Einspeisung aus Ihrer Anlage in unser Netz falls Sie eine Eigenerzeugungsanlage betreiben.

|              |           |           |       |        |
|--------------|-----------|-----------|-------|--------|
| <b>1.8.1</b> | - Tarif 1 | Verbrauch | Bezug | in kWh |
| <b>1.8.2</b> | - Tarif 2 | Verbrauch | Bezug | in kWh |
| <b>1.8.3</b> | - Tarif 3 | Verbrauch | Bezug | in kWh |
| <b>1.8.4</b> | - Tarif 4 | Verbrauch | Bezug | in kWh |

Wenn mehrere Tarife genutzt werden\*

\*Der momentan aktuelle Tarif wird durch das Dreieck im unteren Bereich des Anzeigefeldes angezeigt

Durch kurzes Drücken der grünen Taste neben der Anzeige können Sie sich weitere für Sie interessante Werte anzeigen lassen:

|            |                    |             |                              |
|------------|--------------------|-------------|------------------------------|
| <b>St1</b> | - Energiebezug     | rücksetzbar | basiert auf Kennziffer 1.8.0 |
| <b>St2</b> | - Energielieferung | rücksetzbar | basiert auf Kennziffer 2.8.0 |

Die Register St1 und St2 funktionieren wie der Tageskilometerzähler in einem Auto und können durch erneutes Drücken der grünen Taste auf null gestellt werden. Damit können Sie für einen von Ihnen bestimmten Zeitraum den Energiebezug bzw. die Energielieferung erfassen. Somit haben Sie die Möglichkeit, Ihren Verbrauch laufend zu kontrollieren und eventuellen „Stromfressern“ auf die Spur zu kommen.

|            |                                                 |                              |
|------------|-------------------------------------------------|------------------------------|
| <b>24h</b> | - Energiebezug in den letzten 24 Stunden in kWh | basiert auf Kennziffer 1.8.0 |
|------------|-------------------------------------------------|------------------------------|

Das Register 24h zeigt Ihnen den Stromverbrauch der letzten 24 Stunden an, Aufaddierung alle 5 Minuten.

|            |                                            |                              |
|------------|--------------------------------------------|------------------------------|
| <b>1 w</b> | - Energiebezug in der letzten Woche in kWh | basiert auf Kennziffer 1.8.0 |
|------------|--------------------------------------------|------------------------------|

Das Register 1w zeigt Ihnen den Stromverbrauch der letzten 168 Stunden( Woche) an, Aufaddierung stündlich.

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| <b>16.7</b> | - Momentane Leistung in kW |
|-------------|----------------------------|

Das Register 16.7 zeigt Ihnen die aktuelle Leistung an. Damit können Sie sofort sehen ob gerade wenig oder viele Verbrauchsgeräte eingeschaltet sind. Oder auch wie hoch die „stand-by-Last“ ist, wenn alle Verbrauchsgeräte abgeschaltet sind.

|              |                |
|--------------|----------------|
| <b>C.1.0</b> | - Fabriknummer |
|--------------|----------------|