



Bedienungsanleitung für Drehstromzähler Typ Apator LEPUS

Bitte beachten Sie!!!

Diesen Zähler gibt es in folgenden Ausführungen:

- Einrichtungszähler, EintarifEinrichtungszähler, Zweitarif2)
- Zweirichtungszähler, Einspeisung 3)







Zusatzinformationen für die Nutzung Ihres Elektronischen Haushaltszählers Apator LEPUS

Anzeige

Die Anzeige erfolgt über ein zweizeiliges LCD Display.

1 Tarifkennzeichnung

Bei der Verwendung als Eintarifzähler: 1.8.0
Bei der Verwendung als Zweitarifzähler: 1.8.1 / 1.8.2
Bei der Verwendung als Zweirichtungszähler: 1.8.0 / 2.8.0

2 Abrechnungsrelevanter Zählerstand

Darstellung des aktuellen Zählerstandes in kWh

3 INFO - Zeile

Hier werden zusätzliche Verbrauchsinformationen angezeigt 4 Anzeige der Verbrauchsinformationen

Die zusätzlichen Verbrauchswerte werden dargestellt (Beispiel: aktuelle Leistung)

5 Spannungsversorgung

Die Spannungsversorgung des Zählers L1-L2-L3 wird graphisch angezeigt.



6 Anzeige der Energierichtung

+A: Sie beziehen Strom aus dem Netz des Energieversorgers **-A:** Sie speisen Strom in das Netz des Energieversorgers ein

7 Anzeige Verbrauch

Dieses Symbol signalisiert, dass Verbraucher momentan Energie benötigen







Display



Tarifmerkmale

Je nach Ausführung besitzt der Zähler folgende Tarife:

1.8.0 Bezug Eintarif (siehe Foto)

- 1.8.1 / 1.8.2 Bezug HT / Bezug NT

- 1.8.0 / 2.8.0 Bezug / Lieferung (Einspeisung)

Zählernummer

Ihre Zählernummer finden Sie unterhalb des Aufdruckes "Eigentum des Netz-/Messstellenbetreibers". Bitte geben Sie hier die komplette Zeichenkette an. (z.B. 1DZG xxxx xxxx xx)

Hinweis für die Selbstablesung Ihres Zählers

Je nach Ausführung lesen Sie folgende Kennziffern bei der Ablesung ab.

- 1) Kennziffer 1.8.0 (Bezug)
- 2) Kennziffern 1.8.1 (Bezug HT) / 1.8.2 (Bezug NT)
- 3) Kennziffern 1.8.0 (Bezug) / Einspeisung (2.8.0)

^{*}Die unterschiedlichen Kennziffern rollieren abwechselnd automatisch über das Display

Bedienungsanleitung Apator LEPUS - Elektronischer Haushaltszähler



Bedienung des Zählers

Der Zähler verfügt über einen optischen Sensor und einen mechanischen **Taster**.

Über diesen können die Zusatzfunktionen des Zählers aktiviert werden. Die Vorgehensweise wir im weiteren Verlauf beschrieben.



Stand: 20.04.2022

Anforderung der PIN für Ihren Zähler

Die swa Netze GmbH ist nur für Stromzähler zuständig, die in der Stadt Augsburg verbaut sind.

Zur Freischaltung der verbrauchshistorischen Werte in der

2. Zeile des Displays ist ein 4-stelliger PIN erforderlich.

Diesen können Sie bei uns anfordern: pinanforderung-zaehler@swa-netze.de

swa Netze GmbH Hoher Weg 1 86152 Augsburg

Bedienungsanleitung Apator LEPUS – Elektronischer Haushaltszähler



Eingabe der PIN

Zur Eingabe der PIN drücken Sie den **blauen Taster** ◀. Nach dem Displaytest erscheint auf dem Display die PIN Abfrage und alle Anzeigeelemente werden angezeigt. Zur Eingabe der PIN drücken Sie erneut auf den **Taster** – es wird die Ziffer "0" angezeigt.

Die nachfolgenden Ziffern 0-9 können durch den mechanischen Taster eingestellt werden. Nach Erreichen der gewünschten Ziffer bitte 3 Sekunden warten, um auf die zweite Stelle der PIN zu springen. Den Vorgang wiederholen, bis alle 4 Ziffern der PIN eingegeben sind. Bei Falscheingabe müssen alle nachfolgenden Ziffern so abgearbeitet werden, erst dann kann die Eingabe erneut erfolgen.

Zusätzliche Verbrauchsinformationen

Durch Drücken der **blauen** Taste können nun folgende Informationen der Reihe nach aufgerufen werden.

PIN PIN Eingabe möglich

P Aktuelle bezogene Leistung in W

E Verbrauch innerhalb eines selbst gewählten Zeitraums

*Speicher der historischen Werte 24 Monate

1d Verbrauch innerhalb der letzten 24 Stunden

7d Verbrauch innerhalb der letzten 7 Tage

30d Verbrauch innerhalb der letzten 30 Tage

365d Verbrauch innerhalb der letzten 365 Tage

0.2.0 Ausblenden der historischen Displayzeile

* 730 Werte 1d 104 Werte 7d 24 Werte 30d

2 Werte 365d

300

Displaytest



Eingabe der PIN



Anzeige der historischen Werte



Bedienungsanleitung Apator LEPUS – Elektronischer Haushaltszähler



Anzeige/Darstellung der Historischen Werte

Um die historischen Werte abzufragen bitte **5s** den Taster ◀ betätigen.

Durch kurzes Drücken erscheinen die einzelnen (Vor-) Werte des jeweiligen Zeitraums.

Um die historischen Werte wieder zu verlassen bitte **5s** den Taster betätigen oder durch wiederholtes Betätigen des Tasters einmal durch die gesamte Werteliste springen. Im oberen Bild rechts ist der Verbrauch des letzten Jahres dargestellt.

Bei Zweirichtungszählern mit den Kennziffern (1.8.0) und (2.8.0) erfolgt die Anzeige zuerst für (1.8.0). Im Anschluss wird das andere Zählwerk (2.8.0) dargestellt.

Rückstellen der historischen Werte

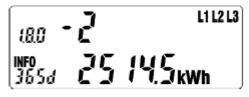
Für die Aufzeichnung eines neuen Zeitraumes können die historischen Wertezähler jederzeit zurückgesetzt werden.

Hierzu die Anzeige auf "CLr" steuern 5s auf dem Taster ◀ verbleiben – die Darstellung der Anzeige wechselt auf "CLr on" – hier wiederum 5s auf dem Taster ◀ - die Werte aller Energieregister seit der letzten Nullstellung werden gelöscht.

Historische Werte seit letzter Rückstellung



Darstellung der historischen Werte







Ausblenden der historischen Werte (2. Displayzeile)

Nach **2 Minuten** wird die 2. Zeile wieder automatisch deaktiviert. Zum erneuten Anzeigen verfährt man wie oben beschrieben.

Bei Fragen

E-Mail an: stromzaehler@swa-netze.de

Ausblenden der zusätzlichen Messwert-Informationen

