

www.nzr.de



Stand: 9/2023

# Bedienungsanleitung LEPUS

mME Drehstromzähler



## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Beschreibung.....	2
2	Inbetriebnahme.....	4
	Sicherheitshinweis.....	4
	Installationsort.....	5
	Betrieb.....	5
3	Bedienung.....	6
	Displayanzeige.....	6
	Nutzung der Bedientasten.....	10
	Prüfmodus.....	12
	Anzeige Historische Werte.....	14
4	Optischer Prüfausgang.....	18
5	Anschlussschaltbild.....	18
6	Entsorgung.....	19
7	Technische Daten.....	20
8	Konformitätserklärung.....	21

## 1. Allgemeine Beschreibung



### Sicherheitshinweis

Einbau und Montage dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

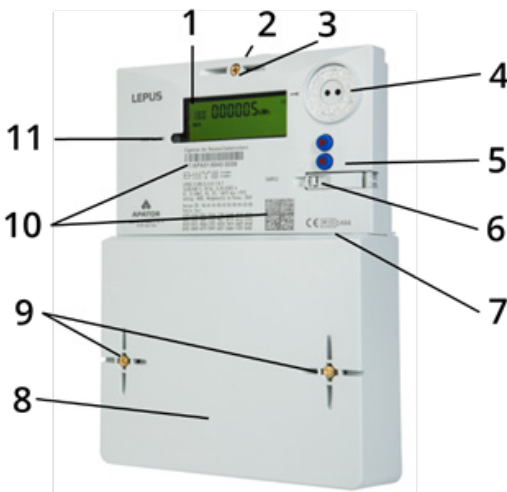
### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der LEPUS ist konzipiert zur Verwendung als 3-Phasen-Vierleiter-Zähler in Zählerplatzsystemen mit Zählerräumen nach DIN VDE 0603 Teil 1, DIN 43853.

## Produktbeschreibung

Der LEPUS verfügt über folgende Eigenschaften und Funktionen:

- Ein- oder Zweirichtungsmessung der Wirkenergie
- Ein- oder Zwei-Tarif-Zähler
- 2-zeiliges Display (Funktionalität gemäß FNN)
- Messung der Momentanleistung
- Messung der Blindenergie als Option
- Wechselstromzulassung auf allen drei Phasen
- Zählersteckklemme kompatibel (60A gemäß DIN VDE 0603-3-1)
- historische Verbrauchswerte (bis 730 Tage, 104 Wochen, 24 Monate und 2 Jahre)
- PIN-geschützt, unabhängige Register für Energierichtung A+ und A-, Bedienung mittels Taste oder Taschenlampe
- optische Schnittstelle unterstützt SML Protokoll, an das FNN Lastenheft BZ angepasst
- Plugin-Schnittstelle zur Kommunikation mit einem BAB-Adapter, mit dem die Anbindung per LMN-Schnittstelle an ein Smart Meter Gateway möglich ist
- optionale Rücklaufsperrung
- Messung der Leistung, Phasenspannungen, Phasenströme und Phasenwinkel
- Reset-Funktion für Verbrauchswerte
- Änderung der Displayanzeige über Taste
- variable Befestigung für eine bessere Handhabung
- resistent gegen Magneteinfluss
- optionale Ausführung mit dem Kommunikationsadapter



Nr.	Bedeutung
1	LC-Display
2	Obere Befestigungslasche
3	Herstellerplombierung
4	Optischer Taster
5	Bedientasten
6	Taste Kommunikationsprotokoll
7	Metrologiekennzeichnung
8	Klemmendeckel
9	Verwendersicherungen
10	Herstellerübergreifende ID
11	Prüf LED

## 2. Inbetriebnahme

### Sicherheitshinweis

Der Zähler erfüllt bei bestimmungsgemäßer Verwendung alle gesetzlich an ihn gestellten Sicherheitsanforderungen. Eine Verwendung außerhalb seiner Bestimmung kann Beeinflussungen, Funktionsstörungen, Gefahren oder Schäden am Zähler selbst oder an anderen Anlagenteilen verursachen. Heruntergefallene, sichtbar beschädigte, geöffnete, manipulierte oder nasse Zähler dürfen nicht installiert und/oder in Betrieb genommen werden. Der Zähler darf nur entsprechend seiner Bestimmung eingesetzt werden.



Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur von dafür ausgebildeten Personen durchgeführt werden.



Es sind die einschlägigen Sicherheitsvorschriften und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten, anzuwenden und einzuhalten.

Es ist in jedem Fall sicherzustellen, dass für den Betrieb des Zählers die in den technischen Werten genannten Grenzbereiche nicht überschritten und die auf dem Zählerleistungsschild angegebenen Bemessungsbetriebsbedingungen am Einbauort eingehalten werden.

### Installationsort

Der Zähler ist zur Befestigung an Zählerplätzen nach DIN 43857 geeignet.

Der Zähler ist geeignet für den Einsatz an Installationsorten mit der mechanischen Umgebungsklasse M1 und den elektrischen Umgebungsklassen E1 und E2 der MID-Richtlinie 2014/32/EU.

Für Verrechnungsmessungen muss die ungehinderte Sicht auf die Zähleranzeigen (Ablesbarkeit) dauerhaft gewährleistet sein.

Die verwendeten Leitungen sind hinsichtlich der Stromdichte und Verlegebedingungen so zu bemessen, dass sich die Leiter unter den auftretenden Umgebungs- und Belastungsbedingungen auf nicht mehr als +55 °C im Abstand von 20 cm vom Zähler erwärmen. Die Belastbarkeit von Kabeln und Leitungen ist festgelegt in DIN VDE 0298-4.

Die Abisolierung der Strom- und Spannungs-Leitungen soll ca. 30 mm betragen. Das Klemmvermögen der Strom-/Spannungs- und Nullklemmen beträgt minimal 2,5 mm<sup>2</sup> und maximal 35 mm<sup>2</sup>. Zu verwenden ist die Schrauberklingsform PZ2 für Kreuzschlitz-Flachschlitz. Das empfohlene Anzugsdrehmoment für die M6-Klemmschraube beträgt 3 Nm.

Das Klemmvermögen der Zusatzklemmen 13 und 15 für die Tarifumschaltung beträgt minimal 0,25 mm<sup>2</sup> und maximal 2,5 mm<sup>2</sup>. Zu verwenden ist die Schrauberklingsform SL für Schlitzschrauben mit einer Größe von 3,5 mm × 0,6 mm. Das empfohlene Anzugsdrehmoment beträgt 0,4 Nm.

## Einbau



Die Installation des Zählers darf nur im spannungs- und stromlosen Zustand erfolgen. Für den Einbau sind die einschlägigen Normen, Sicherheitsvorschriften und -maßnahmen zu beachten, anzuwenden und einzuhalten. Nach Aufklappen bzw. Entfernen des Klemmendeckels besteht die Gefahr der Berührung mit Strom führenden Teilen.

## Vorgehensweise und Installationsprüfungen:

Prüfung, ob Netzspannung der Zählerspannung entspricht und der zu erfassende Strom kleiner oder gleich wie der maximale Zählerstrom ist. Diese Angaben sind auf dem Leistungsschild des Zählers aufgedruckt.

Den Zähler an den drei Befestigungsstellen montieren.

Anschließen des Zählers an das Stromnetz nachdem auf dem Leistungsschild des Zählers angegebenen Schlatbild (4000, 4100 oder 4102). Die Klemmschrauben sind mit einem Drehmoment von 3 Nm anzuziehen.

Die Anzeigenelemente sind beim angeschlossenen Zähler zu prüfen.

Die Schraube des Klemmendeckels ist anzuziehen und zu plombieren.

## Betrieb

Es ist normal, dass sich der Zähler im Betrieb erwärmt. Bei korrektem Anschluss ist diese Erwärmung unbedeutend.



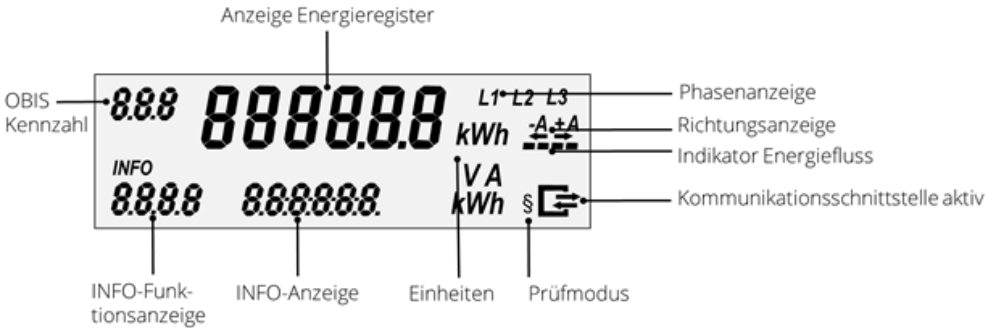
Bei Verwendung ungeeigneter Anschlusskabel und/oder andauernd hohen Strömen nahe der oberen Leistungsgrenze des jeweiligen Zählers ist es jedoch möglich, dass sich Teile des Gehäuses in Klemmnähe so stark erwärmen, dass bei längerer Berührung dieser Stellen Hautverbrennungen möglich sind.

Zur Vermeidung dieses Risikos sind die Montage-Hinweise unbedingt zu beachten.

### 3. Bedienung

#### Displayanzeige

Das Display besteht aus folgenden Anzeigeelementen:



#### Phasenanzeige:

Der LEPUS ist als Wechselstromzähler auf allen Phasen zugelassen. Die genutzte Phase wird dargestellt.

#### Richtungsanzeige:

Die Richtungsanzeige zeigt, ob aktuelle Energie bezogen (+A) oder in das Stromnetz geliefert (-A) wird.

#### Indikator Energiefluss:

Wenn Energie fließt, leuchtet jeweils eines der vier Elemente auf. Nach 0,1 Wh verbrauchter Energie wechselt das Element.

#### Kommunikation:

Zeigt das Vorhandensein einer Kommunikation über die Kommunikationsschnittstelle an:

- Symbol nicht sichtbar: keine Kommunikation
- Schnelles Blinken (0,5 s an, 0,5 s aus): SML-Kommunikation
- Langsames Blinken: HDLC-Kommunikation (ohne TLS)
- Permanent: Stabile Kommunikation mit HDLC und TLS-Verschlüsselung (z.B. bei Verbindung an Smart Meter Gateway)

#### Prüfmodus:

Darstellung der Werte in der Prüfmodus-Reihenfolge

#### Einheiten:

Zeigt die Einheiten der jeweils dargestellten Werte an.

#### INFO-Anzeige:

Darstellung der jeweiligen Werte der unteren INFO-Zeile.

#### INFO-Funktionsanzeige:

Zeigt an per OBIS, welche Werte dargestellt werden. Wenn „INFO“ sichtbar ist, wird pro Sekunde ein Datentelegramm gesendet.

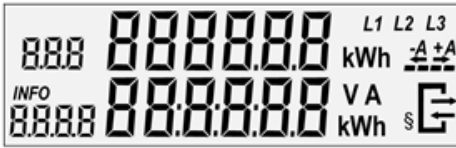
#### OBIS-Kennzahl:

Die OBIS-Kennzahl zeigt an, welcher Registerwert in der oberen Zeile dargestellt wird.

#### Anzeige Energieregister:

Wenn mehr als ein Energieregister aktiv ist, dann schaltet die Anzeige alle 10 Sekunden zwischen den Registern.

In der Startsequenz bei Spannungswiederkehr zeigt der Zähler folgende Parameter an:



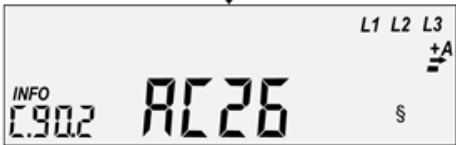
### Displaytest

Anzeige aller Segmente, obere und untere Reihe abwechselnd, ca. 12 s



### Firmware-Version

eichrechtlich relevante Software (Beispiel): Anzeigedauer ca. 5s



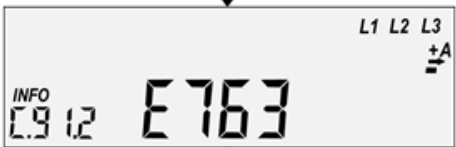
### Firmware-Prüfsumme CRC

eichrechtlich relevante Software (Beispiel): Anzeigedauer ca. 5s



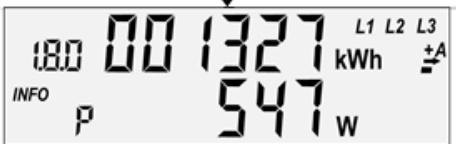
### Firmware-Version

der Parametrierung: Anzeigedauer ca. 5s



### Firmware-Prüfsumme CRC

der Parametrierung (Beispiel): Anzeigedauer ca. 5s

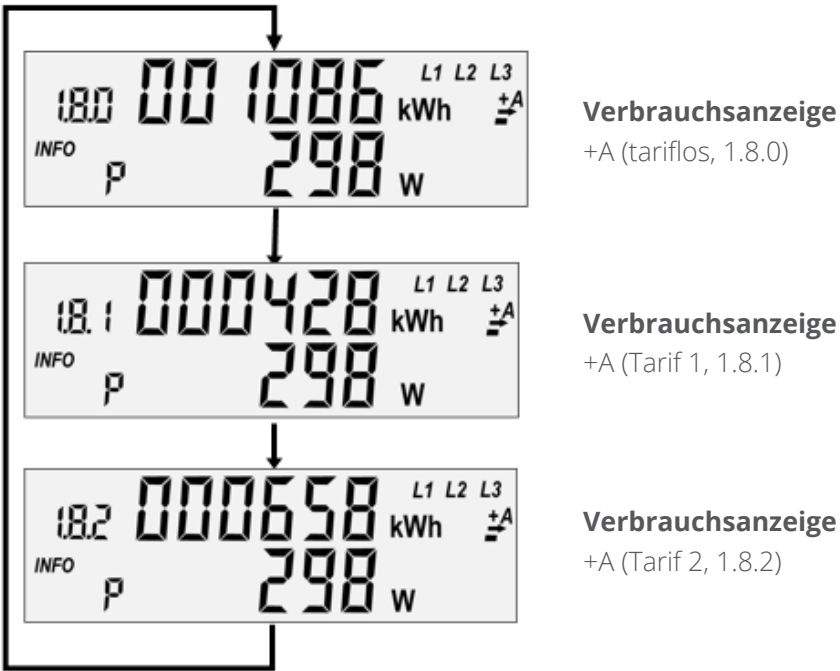


### Darstellung aktuelle Werte

Die akkumulierten Werte der Wirkenergie für Bezug (1.8.0) und Lieferung (2.8.0) werden permanent angezeigt, die Momentanleistung (P) für ca. 60 s (falls aktiviert)



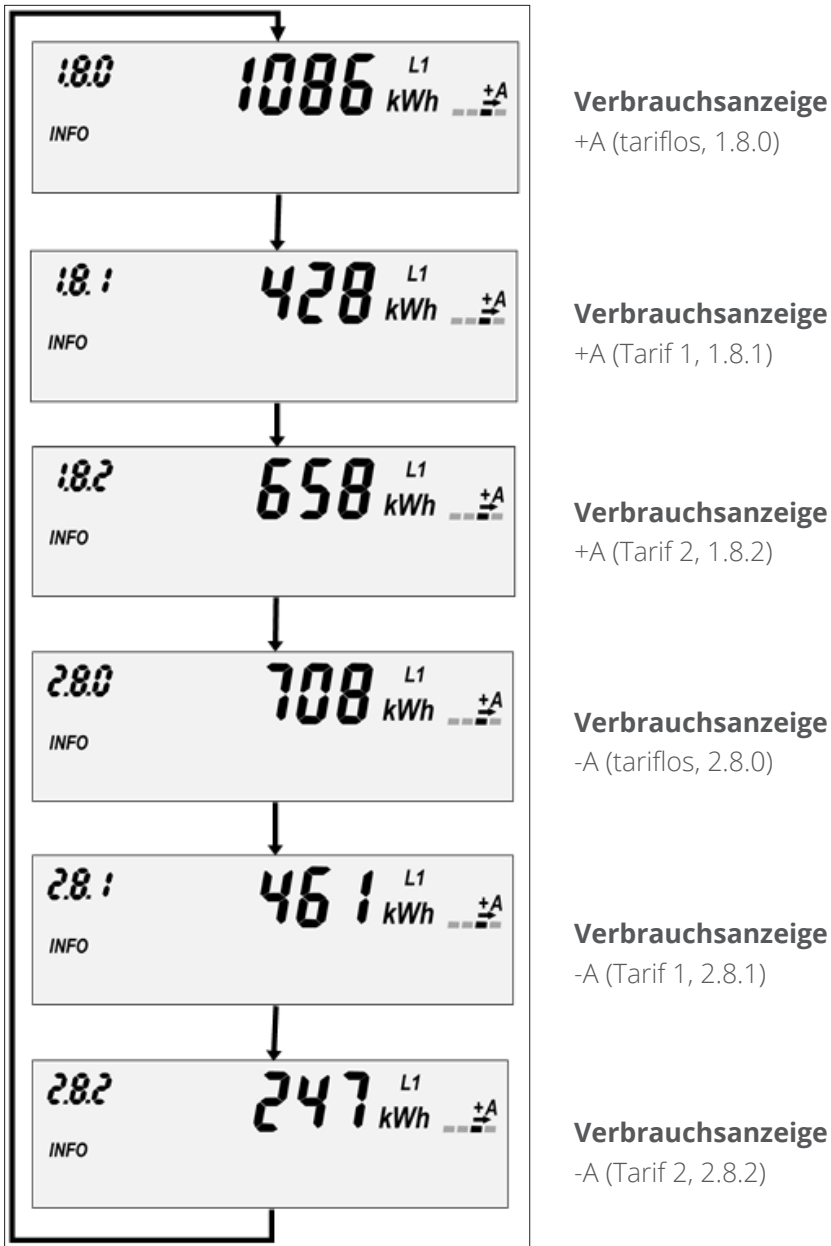
Im **Betrieb** ist die **Grundreihenfolge** der angezeigten Werte von der Ausstattung des Zählers sowie der Parametrierung abhängig. Bei einem **Bezugszähler** werden angezeigt:



Anzeige wechselt alle 10s zwischen den Darstellungen.  
Voraussetzung: Tarifumschaltung ist erstmalig aktiviert worden.



Bei einem Zweirichtungszähler werden angezeigt:



Anzeige wechselt alle 10s zwischen den Darstellungen

Die **Momentanleistung (P)** in der unteren Zeile wird angezeigt, sobald diese Funktion mit der Schnittstelle (LMN oder SML) aktiviert ist. Bei **aktiviertem PIN-Schutz** wird die Momentanleistung **erst nach PIN-Eingabe** angezeigt, bei **deaktiviertem PIN-Schutz** wird sie **dauerhaft angezeigt**.

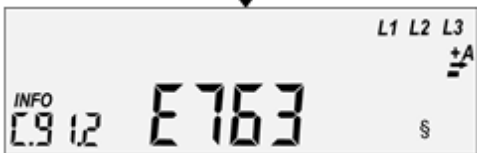
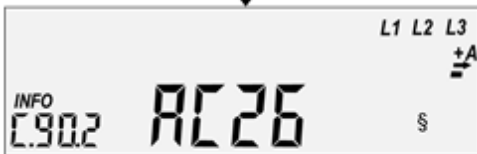
Im Auslieferungszustand kann der LEPUS durch einen zufälligen 4-stelligen PIN-Code geschützt sein. Damit werden Ihre sensiblen Verbrauchsdaten vor unberechtigtem Ablesen geschützt, bspw. in Mehrfamilienhäusern mit öffentlich zugänglichen Zählerräumen.

### Nutzung der Bedientasten

Durch das Drücken einer der beiden Bedientasten können die ausgewählten Daten angezeigt werden. Diese werden in der unteren Zeile dargestellt.



lang (> 5 s)



Gleichzeitiges langes Drücken beider Tasten

#### Firmware-Version

der eichrechtlich relevanten Software

#### Firmware-Prüfsumme CRC

der eichrechtlich relevanten Software

#### Firmware-Version

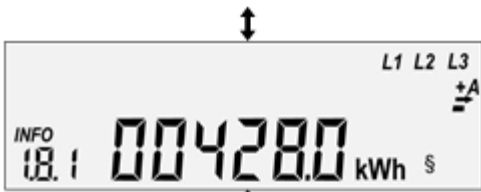
der Parametrierung

#### Firmware-Prüfsumme CRC

der Parametrierung

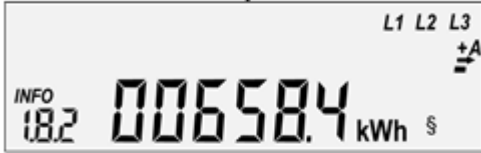
#### Verbrauchsanzeige

+A (tariflos 1.8.0)



**Verbrauchsanzeige**

+A (Tarif 1, 1.8.1)



**Verbrauchsanzeige**

+A (Tarif 2, 1.8.2)



**Verbrauchsanzeige**

-A (tariflos, 2.8.0)



**Verbrauchsanzeige**

-A (Tarif 1, 2.8.1)

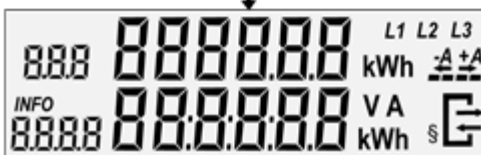


**Verbrauchsanzeige**

-A (Tarif 2, 2.8.2)



Anzeige von Funktionsfehlern





Displaytest

Anzeige aller Segmente

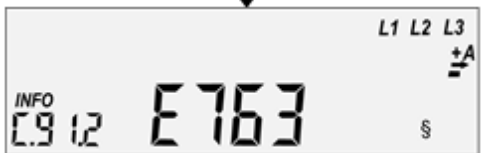
Die Anzahl der Daten kann kleiner sein - parametrisiert nach den Anforderungen des Kunden.

## Prüfmodus

Durch **gleichzeitiges Drücken** der Bedientasten   für ca. 5 Sekunden gelangt man in den Prüfmodus, der durch das Symbol „§“ markiert ist. Mit diesem Modus können der Firmwarestand und deren CRC-Checksumme, der Parametrierungstand mit dessen CRC-Checksumme, die Werte der Register sowie die Fehler gezeigt werden. Die Darstellung der Registerwerte erfolgt mit höherer Genauigkeit.



lang (> 5 s)



Gleichzeitiges langes Drücken beider Tasten

### Firmware-Version

der eichrechtlich relevanten Software

### Firmware-Prüfsumme CRC

der eichrechtlich relevanten Software

### Firmware-Version

der Parametrierung

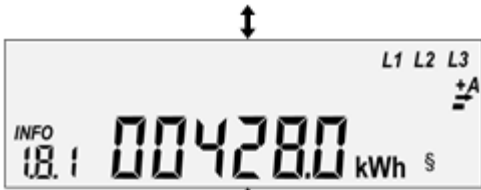
### Firmware-Prüfsumme CRC

der Parametrierung

### Verbrauchsanzeige

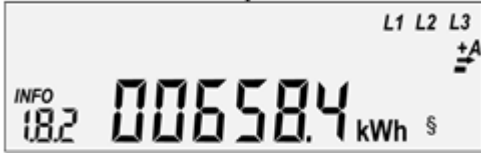
+A (tariflos 1.8.0)





**Verbrauchsanzeige**

+A (Tarif 1, 1.8.1)



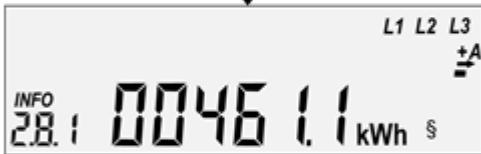
**Verbrauchsanzeige**

+A (Tarif 2, 1.8.2)



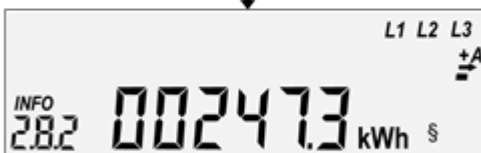
**Verbrauchsanzeige**

-A (tariflos, 2.8.0)



**Verbrauchsanzeige**

-A (Tarif 1, 2.8.1)

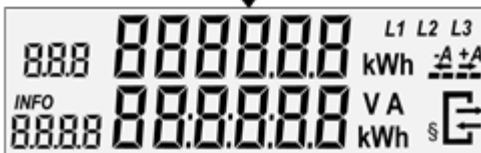


**Verbrauchsanzeige**

-A (Tarif 2, 2.8.2)



Anzeige von Funktionsfehlern

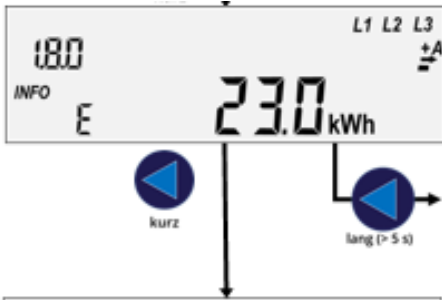


Displaytest

Anzeige aller Segmente

Die Anzahl der Daten kann kleiner sein - parametrisiert nach den Anforderungen des Kunden.



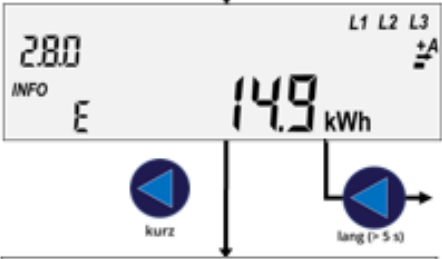


**Verbrauch:**

Der Verbrauch seit der letzten Nullstellung des Registers (hier: Wirkenergie Bezug) wird angezeigt.

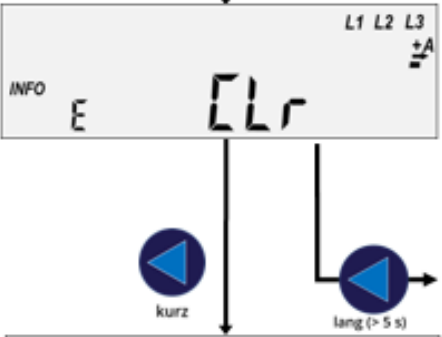
**Nullstellung des Registers:**

Die Nullstellung des Registers setzt nur diesen Wert auf Null, nicht den akkumulierten Verbrauch.



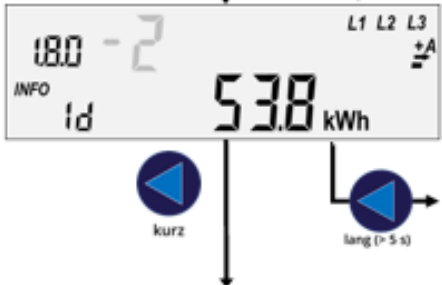
**Verbrauch:**

Der Verbrauch seit der letzten Nullstellung des Registers (hier: Wirkenergie Lieferung) wird angezeigt.





**Nullstellung des Registers:**

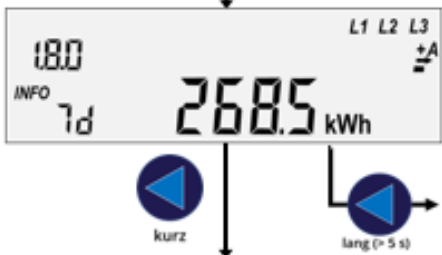
Die Nullstellung des Registers setzt nur diesen Wert auf Null, nicht den akkumulierten Verbrauch.



**Tagesanzeige:** Anzeige des Vortages

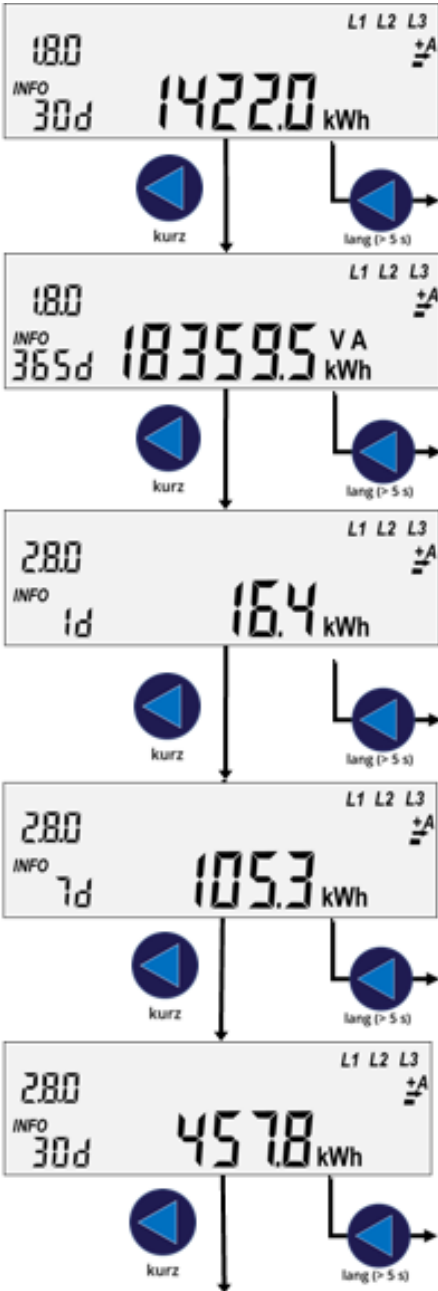
**Hinweis:** In grau dargestellt die Anzeige von historischen Tageswerten, hier -2, gleich Vorgestern; Darstellung bis -730 Tage.

Mit einem langem Tastendruck  gelangt man zu den historischen Tageswerten, weiter zurück navigiert man mit kurzen Tastendrücken .



**Anzeige Wochenwerte:** Anzeige von Wochenwerten, bis zu -104 Wochen zurück.

Navigieren in den verfügbaren historischen Wochenwerten



**Anzeige Monatswerte:** Anzeige von Monatswerten, bis zu -24 Monaten zurück.

Navigieren in den verfügbaren historischen Wochenwerten.

**Anzeige von Jahreswerten:** Anzeige von Jahreswerten, bis zu 2 Jahre zurück.

**Tagesanzeige:** Anzeige des Vortages. Hinweis: In grau dargestellt die Anzeige von historischen Tageswerten, hier -2, gleich Vorgestern; Darstellung bis -730 Tage.

Navigieren in den verfügbaren historischen Wochenwerten.

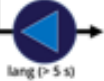
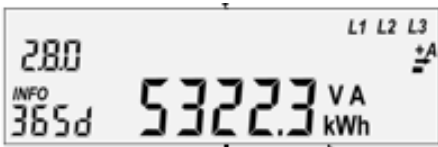
**Anzeige Wochenwerte:** Anzeige von Wochenwerten, bis zu -104 Wochen zurück.

Navigieren in den verfügbaren historischen Wochenwerten.

**Anzeige Monatswerte:** Anzeige von Monatswerten, bis zu -24 Monaten zurück.

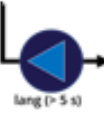
Navigieren in den verfügbaren historischen Wochenwerten.





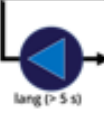
**Anzeige von Jahreswerten:** Anzeige von Jahreswerten, bis zu 2 Jahre zurück.

Navigieren in den verfügbaren historischen Wochenwerten.



**Löschung der historischen Werte:** Ein langer Tastendruck  löscht die historischen Verbrauchswerte.

Der Bestätigungswert der erfolgreichen Löschung ist „Clr on“.



**Infoanzeige:** Aktiviert („on“) die permanente Anzeige der Momentanleistung. „OFF“ versieht sie mit einem PIN-Schutz.

Bei der Einstellung „Inf on“ wird die Momentanleistung permanent in der zweiten Displayzeile angezeigt.



**PIN-Schutz:** Aktiviert („on“) bzw. aktiviert den PIN-Schutz: Dann sind alle Werte außer des kumulierten Wirkverbrauch durch PIN-Schutz vor unbefugtem Zugriff geschützt.

Aktiviert (on) bzw. deaktiviert den PIN-Schutz.

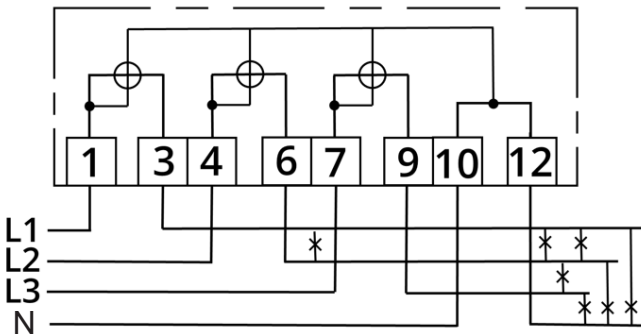
Die Anzeige springt in die Darstellung die normale Bedientasten-Anzeige.

## 4. Optischer Prüfausgang

Der infrarote, optische Prüfausgang nach DIN EN 62056-21 kann mit einem entsprechenden Lesekopf (z. B. NZR 78050004) ausgelesen werden. Die Daten sind nicht verschlüsselt. Liegt die Leistung unterhalb der Anlaufschwelle, leuchtet die LED des Prüfausgangs durchgehend.

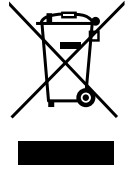
Parameter	Wert
Datenübertragungsrate	9.600 Baud
Modus	8N1
Byteabstand im Telegramm	< 2 ms
Protokoll	SML + COSEM

## 5. Anschlussschaltbild



## 6. Entsorgung

Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne (siehe auch Richtlinie 2012/19/ EU) bedeutet, dass elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sie müssen gemäß den gesetzlichen Vorgaben einer getrennten Sammlung und Verwertung zugeführt werden. Bitte beachten Sie auch ggf. national geltende Kennzeichnungspflichten. Altbatterien die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, müssen vor der Abgabe an eine Sammelstelle vom Altgerät getrennt und den hierfür vorgesehenen Entsorgungswegen zugeführt werden. Personenbezogene Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten müssen Sie eigenverantwortlich löschen. Weitere Information erhalten Sie unter [www.nzr.de](http://www.nzr.de)



Geräteteil	Material
Gehäuse und Klemmendeckel	Glasfaserverstärktes Polycarbonat, Brandschutzklasse, V0 gem. UL94
Fenster	Transparentes Polycarbonat klar, V0 (optional)
Tasten	Thermoplastisches Material Typ POM + Silikon
Platine	Elektronische Bauteile
Klemmen	Metall, verzinkt

## 7. Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	LEPUS
Messprinzip		direktmessend
Messsystem		4 Leiter
Messspannung	V	3x230/400
Messstrom (I)	A	(5)60 oder 5(100)
Messart		Lieferung und Bezug (+A / -A), 2-Tarif, Wirkenergie
Genauigkeit	Klasse	A
Formfaktor		3-Punkt
Eigenverbrauch	W / VA	< 0,6 / <2,5
Impulswertigkeit LED	Imp./kWh	10000
Mechanische Umgebungsbedingungen		M1
Elektromechanische Umgebungsbedingungen		E2
Luftfeuchtigkeit	%	max. 95, nicht kondensierend
Schutzklasse (DIN EN 50470)	Klasse	II
Anschlussquerschnitte Strom-, Neutralleiter	mm <sup>2</sup>	min. 2,5 max. 35
Anschlussquerschnitte Zusatzklemmen	mm <sup>2</sup>	max. 1,5
Gewicht	gr	ca. 400
MID (Wirkenergie)		●
Moderne Messeinrichtung (nach MsbG)		●
Anbindung Smart Meter Gateway		●
Frequenz MID	Hz	50
Kommunikation		SML / LMN
Anschluss Kommunikation		LMN
Hintergrundbeleuchtung		-
Temperaturbereich	°C	-40 ... +70
Abmessungen (H x B x T)	mm	256 x 180 x 61
Bestellinformation		Artikelnummer
LEPUS Zweitarif-Zweirichtungszähler 60 A		63621215
LEPUS Zweitarif-Zweirichtungszähler 100 A		63621223



## 8. Konformitätserklärung



### EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG Nr 0115/2019

### E U Declaration of Conformity No 0115/2019

1. Gerätemodell  
Instrument model (type) **LEPUS**
2. Namen und Anschrift  
des Herstellers  
Manufacturer **Apator SA, ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń PL**
3. **Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.**  
**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer**
4. Gegenstand der Erklärung  
Object of the declaration **Der dreiphasige Stromzähler LEPUS**  
**LEPUS Three-phase static electrical energy meter**  
Dokumente, die zur Gerät-  
Rückverfolgbarkeit dienen  
Product identification documents **Beschreibender Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung SK 19-089 MI-003 Revision 0**  
**Descriptive annex to EU-type examination certificate SK 19-089 MI-003 Revision 0**
5. Der oben beschriebene Gegenstand  
der Erklärung erfüllt die einschlägigen  
Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:  
The object of the declaration described above is in conformity  
with the relevant Union harmonisation legislation.
6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen  
oder normativen Dokumente, die zugrunde gelegt wurden,  
oder Angabe der anderen normativen Dokumente oder anderen  
technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:  
References to the relevant harmonised standards or normative documents  
used or references to the other technical specifications in relation  
to which conformity is declared:
7. Herstellungsqualitäts- System, Endkontrolle und Geräteprüfung  
wurden durch die notifizierte Stelle genehmigt  
The quality system for production, final product inspection and testing  
of the products were approved by Notified Body  
Und mit einem Zertifikat bestätigt  
And confirmed by the certificate of conformity
8. Unterzeichnet im Namen von:  
Signed for and on behalf of **Łukasz Szykowski**  
Leiter der Mess- und Testabteilung  
Measurement and Test Department Manager  
Ort und Datum der Ausstellung  
Place, date **Ostaszewo, 05-12-2019**

2014/32/EU – Messgeräte-Richtlinie  
2014/30/EU – EMV-Richtlinie  
2011/65/EU – Die Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten  
2014/32/EU – Measuring Instruments Directive (MID)  
2014/30/EU – Electromagnetic compatibility (EMC)  
2011/65/EU – Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS II)

EN 50470-1:2006; EN 50470-3:2006  
EN 55032:2012; EN 62053-11:2003  
EN 62053-21:2003; EN 62053-23:2003  
EN 50581:2012

EN 50470-1:2006 (MID); EN 50470-3:2006 (MID)  
EN 55032:2012 (EMC); EN 62053-11:2003 (EMC)  
EN 62053-21:2003 (EMC); EN 62053-23:2003 (EMC)  
EN 50581:2012 (RoHS II)

**NB 1444, Okręgowy Urząd Miar w Katowicach**

**JN1444-QS/1/2018**



Falls die nicht mit dem Hersteller vereinbarten Änderungen im Produkt eingeführt werden oder das Produkt unachgemäß verwendet wird, verliert vorliegendes Dokument seine Gültigkeit  
If any changes of the product are not agreed with the manufacturer or the product is inappropriately used, this declaration becomes null and void.

**Integriertes Managementsystem**  
Integrated Management System

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

PN-N 18001:2004





www.nzr.de



# Unternehmensgruppe NZR

NZR Nordwestdeutsche Zählerrevision  
Ing. Aug. Knemeyer GmbH & Co. KG

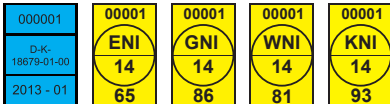
NZR Energiesysteme GmbH  
Individuelles Energie-Lastmanagement

NZR Leasing GmbH & Co. KG  
Hauseigene Leasinggesellschaft zur Finanzierung von  
NZR-Produkten

Heideweg 33 | 49196 Bad Laer  
Telefon +49 (0)5424 2928 - 0  
Fax +49 (0)5424 2928 - 77  
E-Mail info@nzr.de  
Internet www.nzr.de | www.NZREnergieBLOG.de

Staatlich anerkannte Prüfstelle für Messgeräte für Elektrizität  
ENI14, für Gas GNI14, für Wasser WNI14 und für Wärme KNI14.

Akkreditiertes DAkkS-Kalibrierlabor für Elektrizität, Gas, Wasser  
und Wärme.



KBH K. Biesinger GmbH

Neckarsteinacher Str. 74  
69434 Hirschhorn am Neckar  
Telefon +49 (0)6272 922 - 0  
Fax +49 (0)6272 922 - 100  
E-Mail kbh@nzr.de

Staatlich anerkannte Prüfstelle für Messgeräte  
für Elektrizität EHE6 und für Wasser WHE9.



NZR Service GmbH  
Dienstleistungen für Energieversorger

Neckarsteinacher Straße 74  
69434 Hirschhorn am Neckar  
Telefon +49 (0)6272 922 - 200  
Fax +49 (0)6272 922 - 100  
E-Mail service@nzr.de  
Internet www.nzr-service.de