

Warum ist der Einbau von modernen Messeinrichtungen erforderlich?

Das Messstellenbetriebsgesetz schreibt dem Messstellenbetreiber den Einbau von modernen Messeinrichtungen vor. Dieses Gesetz ist bereits seit September 2016 in Kraft.

Sind diese Messeinrichtungen in der Lage, Daten zu versenden?

Nein, das ist nicht möglich. Moderne Messeinrichtungen haben keine Kommunikationstechnik oder ein Modul, welches das Versenden von Daten möglich macht.

Wie erfolgt die Ablesung?

Sie erhalten rechtzeitig vor der Abrechnung eine Aufforderung zum Ablesen Ihres Zählerstandes.

Haben Sie Fragen zur Ablesung?

Fragen zur Ablesung beantwortet Ihnen gerne unser Kundenservice unter Telefon 07961 9336-1388.

Sie möchten weitere Informationen?

Mehr erfahren Sie unter www.netze-odr.de/zaehler oder folgendem QR-Code:



Erreichbarkeiten:

Netze ODR GmbH
Unterer Brühl 2
73479 Ellwangen
Telefon 07961 9336-1388
messsysteme@netze-odr.de
www.netze-odr.de

Moderne Messeinrichtung

Bedienungsanleitung
für Ihren neuen Stromzähler





Die Zählernummer der modernen Messeinrichtung

Bei Kontakt mit Ihrem Kundenservice halten Sie bitte die 14-stellige Zählernummer bereit.

Die Tarifanzeige im Display der modernen Messeinrichtung

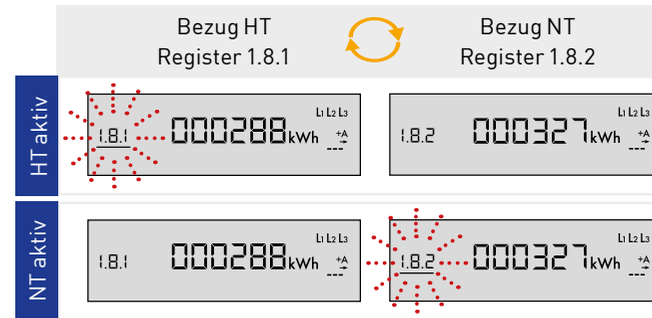
Strombezug

Ihr Strombezug wird in folgenden Registern gemessen:

Hochtarif (HT): Register: 1.8.1

Niedertarif (NT): Register: 1.8.2

Der aktive Tarif ist unterstrichen:



Stromeinspeisung

Ihre Stromeinspeisung wird im Register 2.8.0 gemessen.

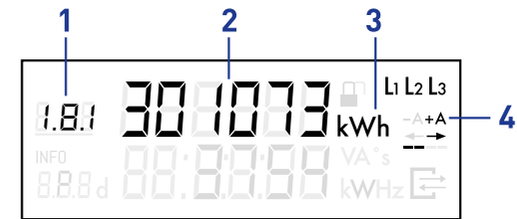


Zusammenfassung

Bei Zweirichtungszählern wird Ihr Strombezug und Ihre Stromeinspeisung über ein Gerät gemessen. Das Display zeigt im Wechsel die Register 1.8.1 (Bezug HT), 1.8.2 (Bezug NT) und 2.8.0 (Einspeisung) an.



Die Bedeutung des Displays



1	Register	1.8.1	Wirkarbeit Bezug HT
		1.8.2	Wirkarbeit Bezug NT
	2.8.0	Wirkarbeit Einspeisung	
2	abrechnungsrelevante Zählerstände (rollierend)		
3	Einheit der Wirkarbeit (in kWh)		
4	aktuelle Energierichtungsanzeige	+A	Bezug
		-A	Einspeisung

Die moderne
Messeinrichtung
der Netze ODR