

# Welche Stromzähler gibt es?

## ZÄHLERARTEN: ANALOG & DIGITAL

Wir unterscheiden zwischen **analogen** und **digitalen** Zählern. Bei analogen Zählern gibt es Ein- und Doppeltarifzähler. Die digitalen Zähler unterteilen sich in moderne und intelligente Stromzähler.

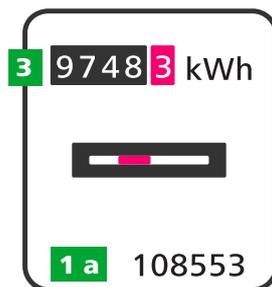
Ob es sich dabei um Dreh- oder Wechselstromzähler handelt, ist auf den Geräten angegeben. Im Folgenden gehen wir kurz auf die Besonderheiten und Unterschiede der verschiedenen Arten ein.

### ANALOGE ZÄHLER

#### Ferraris-Zähler / Eintarifzähler

Innerhalb des Zählers treibt ein Elektromotor eine Aluminiumscheibe an.

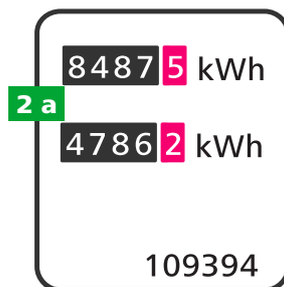
Mit einem Eintarifzähler zahlen Sie zu jeder Tages- und Nachtzeit den gleichen Preis für die Kilowattstunde Strom, da der Eintarifzähler für Heizstrom und Allgemeinstrom nur ein Zählwerk besitzt.



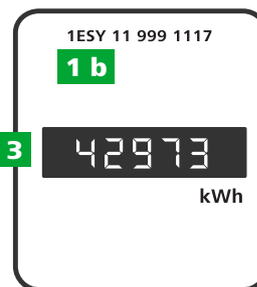
#### Doppeltarifzähler

Der Verbrauch wird auf zwei verschiedenen Zählwerken gemessen: HT (Hochtarif) und NT (Niedertarif).

Typischer Einsatzbereich sind Nacht-speicherheizungen.



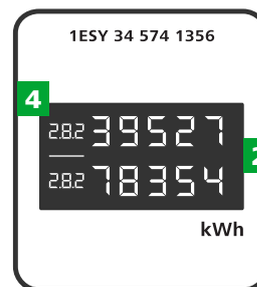
### DIGITALE ZÄHLER



#### Moderne Messeinrichtung

Moderne Messgeräte heben sich durch ihre digitale Anzeige der Messwerte von den analogen Zählern ab.

Bei diesen modernen Zählern müssen Sie den Zählerstand selbst ablesen, denn es findet keine automatische Übermittlung an den Energieversorger statt.



#### Intelligentes Messsystem

Sobald an eine moderne Messeinrichtung ein Gateway (Kommunikationsmodul) angebunden wird, spricht man von einem intelligenten Zähler oder von einem intelligenten Mess-System. Dadurch ist die automatische Übertragung der Verbrauchsdaten an den Energieversorger und die Nutzung als Analysetool für den Stromverbrauch möglich.

*Hinweis: Abbildung, ähnlich, zum Teil abweichende Varianten und Beschriftungen möglich.*

#### 1 Zählernummer:

Die Zählernummer wird benötigt, um das Gerät der richtigen Adresse zuzuordnen. Dies ist in drei Fällen für Sie relevant: Anbieterwechsel, Jahresrechnung und Umzug.

**a** Sie ist zugleich die Eigentumsnummer

**b** Sie startet im Regelfall bei digitalen Zählern mit „1“ und drei Buchstaben

#### 2 Zählwerke:

Es gibt Zähler mit mehreren Zählwerken. Ob dein Zähler mehrere Zählwerke hat, siehst du direkt am Zähler selbst. Reguläre Haushaltsstromzähler besitzen dazu im Gegensatz oftmals nur ein Zählwerk.

**a** Bei einem analogen Zähler werden beide Zählwerke direkt angezeigt.

**b** Bei einem digitalen Zähler wechselt die Anzeige ca. alle 30 Sekunden das Zählwerk und unterscheiden auch nach Energiebezug vom Netz und Energielieferung ins Netz. Die Zählwerke werden mit 1.8.0, 1.8.2 oder 2.8.0 angegeben (OBIS-Kennzahl).

#### 3 Zählerstand:

Der Zählerstand gibt deinen Stromverbrauch in Kilowattstunden (kWh) an. Die Zahlen nach dem Komma müssen nach der Ablesung nicht übermittelt werden.

#### 4 OBIS-Kennzahl:

Diese Zahl dient der Zuordnung des angezeigten Zählerstandes und gibt an, um was für ein Zählwerk es sich handelt. Je nach Messaufgabe (Verbrauch und/oder Einspeisung) werden auch weniger OBIS-Kennzahlen angezeigt.

Anzeige	Beispiel
<b>Zählerstand gesamt Energiebezug, +A</b>	„1.8.0“
Zählerstand Tarif 1 (Bezug) +A	„1.8.1“
Zählerstand Tarif 2 (Bezug) +A	„1.8.2“
<b>Zählerstand gesamt Energielieferung, -A</b>	„2.8.0“
Zählerstand Tarif 1 (Lieferung) -A	„2.8.1“
Zählerstand Tarif 2 (Lieferung) -A	„2.8.2“

**Die Anzeige wechselt im Betrieb regelmäßig zwischen den möglichen Anzeigoptionen.**

# Wie lese ich meinen Zählerstand ab?

Damit der Anbieter oder der Netzbetreiber auch nachvollziehen kann, wie viel Strom tatsächlich verbraucht wurde, ist das Erfassen des Zählerstandes wichtig. Somit können die Kosten ganz genau berechnet werden und der monatliche Abschlag wird

dementsprechend dem tatsächlichen Verbrauch angepasst. Kontrolliere die Zählernummer – damit stellst du sicher, dass du auch tatsächlich den korrekten Zählerstand abliest.

## ANALOG

- Überprüfe, ob dein Zähler nur einen oder mehrere Zählerstände anzeigt

### Eintarifzähler

- Lies den aktuellen Zählerstand in kWh nur bis zum Komma ab, die Ziffern nach dem Komma kannst du ignorieren
- Gib den Zählerstand gemeinsam mit der Zählernummer und dem Ablesedatum ein und übermittle ihn online

### Doppeltarifzähler

- Lies die zwei Zählerstände der beiden Zählwerke ab: einen für den Hochtarif (HT) und einen für den Niedertarif (NT), jeweils in kWh. Es ist ausreichend, nur die Zahlen vor dem Komma zu übermitteln, die Nachkommastellen müssen nicht angegeben werden
- Gib die Zählerstände gemeinsam mit der Zählernummer und dem Ablesedatum ein und übermittle sie online

## DIGITAL

- Überprüfe, ob dein Zähler nur einen Zählerstand anzeigt oder zwischen mehreren Zählerständen wechselt. Wechselt die Anzeige automatisch, hat dein Zähler mehrere Zählwerke

### Moderne Messeinrichtung

- Lies den aktuellen Zählerstand in kWh im Display ab
- Notiere den Zählerstand je Zählwerk: (1.8.0 / 1.8.2 / 2.8.0)
- Gib den Zählerstand gemeinsam mit der Zählernummer und dem Ablesedatum ein und übermittle ihn online

### Intelligentes Messsystem

- Der Zählerstand wird automatisch an uns kommuniziert
- Die automatische Auslesung beginnt, sobald sich das Modem im Gateway erfolgreich in das Kommunikationsnetz eingeloggt hat. Dieser Vorgang erfolgt unmittelbar nach der Inbetriebnahme des Zählers

*Hinweis: Gateway wird nur eingebaut, wenn der Verbrauch > 6.000 kWh ist oder steuerbare Verbrauchseinrichtungen wie z. B. PV-Anlage, Wärmepumpe oder Wallbox vorhanden sind.*

