

# ZÄHLERSTAND ABLESEN IST DEIN WERK. WISSENSWERTES AUF EINEN BLICK.

Melde deinen Zählerstand:  
[e-w-m.de/zaehlerstand](http://e-w-m.de/zaehlerstand)

## ANALOGUE MESSEINRICHTUNG. FINDE DEIN ZÄHLWERK.



### FERRARIS-ZÄHLER

Analoge Messeinrichtungen sind herkömmlich verbaute Stromzähler, die zukünftig durch moderne Messeinrichtungen bzw. intelligente Messsysteme abgelöst werden.

**DAS MUSST DU NOCH WISSEN:** Analoge Messeinrichtungen werden gemäß dem Messstellenbetriebsgesetz (bis spätestens 2032) komplett durch moderne und wahlweise intelligente Messsysteme abgelöst. DAS BEDEUTET FÜR DICH: Digitale Messeinrichtungen werden anstelle des bisher installierten Zählers im Rahmen des gesetzlich geregelten Stromzählerwechsels (Turnuswechsel) durch den Messstellenbetreiber eingebaut. Der einmalige Umbau ist für dich kostenlos. Die jährlichen Kosten für den Betrieb sind gesetzlich geregelt und betragen max. 20,00 € inkl. Ust. Deine moderne Messeinrichtung kannst du mit einem Smart Meter Gateway zu einem intelligenten Messsystem aufrüsten.

## DIGITALE MESSEINRICHTUNGEN. FINDE DEIN ZÄHLWERK.



### MODERNE MESSEINRICHTUNG

Moderne Messeinrichtungen (mME) werden bei einem jährlichen Stromverbrauch von bis zu 6.000 Kilowattstunden und bei Erzeugungsanlagen bis zu einer Einspeiseleistung von 7 Kilowatt eingebaut.

## KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE SMART METER GATEWAY



### INTELLIGENTES MESSSYSTEM „SMART METER“

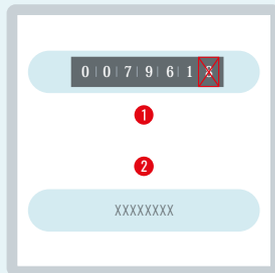
Für Betriebe und Haushalte mit einem Jahresverbrauch von 6.000 bis 100.000 Kilowattstunden (Durchschnittsverbrauch der letzten drei Jahre) wird das intelligente Messsystem (iMSys) zur Pflicht (§ 31 MsbG). Dies gilt außerdem für Anlagenbetreiber von z. B. Wärmepumpen etc. (§ 14a EnWG).



# ZÄHLERSTAND ABLESEN IN ZWEI SCHRITTEN. LOS GEHT'S.

DAS MUSST DU NOCH WISSEN: Zählerstand und Zählernummer können sich je nach Zählermodell an unterschiedlichen Stellen befinden.

## ANALOGER STROMZÄHLER. LIES DEINEN STAND AB.



### NOTIERE ZÄHLERSTAND (1) UND ZÄHLERNUMMER (2)

Es werden volle Kilowattstunden (kWh) abgerechnet. Die meist 8-stellige Zählernummer befindet sich in der Nähe des Strichcodes oder der Kennzeichnung, Eigentum deines Messstellenbetreibers. **DAS MUSST DU NOCH WISSEN: Wenn dein Zähler mehrere Zählwerke hat, hast du einen Zweitarifzähler und notierst beide Stände.**

### ⊗ DIESE WERTE WERDEN AUF DEM DISPLAY ANGEZEIGT (3)

#### DEIN STROMBEZUG BEI EINTARIFZÄHLER

1.8.0 Dein Bezug gesamt

#### DEIN STROMBEZUG BEI ZWEITARIFZÄHLER

1.8.1 Dein Bezug im HT

1.8.2 Dein Bezug im NT

#### DEINE STROMLIEFERUNG IN DAS NETZ

z. B. bei Photovoltaik-Anlagen

2.8.0 Deine Gesamteinspeisung

## DIGITALE STROMZÄHLER. ⊗ LIES DEINEN STAND AB.



### NOTIERE ZÄHLERSTAND (1) UND ZÄHLERNUMMER (2)

Lies den Zählerstand auf dem automatisch wechselnden Display ab. Warte bis der Zählerstand erscheint. Die 14-stellige Zählernummer des digitalen Stromzählers befindet sich in der Nähe des Strichcodes und besteht aus Buchstaben und Zahlen. Genauere Infos der Display-Anzeige findest du unter [e-w-m.de/zaehlerstand](http://e-w-m.de/zaehlerstand)

## SO ÜBERMITTELST DU DIE WERTE. DU HAST MEHRERE MÖGLICHKEITEN.



Logge dich online mit deiner Kundennummer sowie deiner Zählernummer unter: [e-w-m.de/zaehlerstand](http://e-w-m.de/zaehlerstand) ein und melde im nächsten Schritt deinen Zählerstand.



Logge dich mit deinen Zugangsdaten im **Kundenportal** ein und gib den Stand in der Rubrik „Zählerstand“ ein.



Mach ein Foto deines Stromzähler mit deinem Smartphone und sende es per WhatsApp an **07821 280 333**. Du kannst auch einfach hier auf [WhatsApp](https://www.whatsapp.com/channel/00291111111111111111) öffnen klicken.

