

# ISKRA Typ MT175

Kurzanleitung für Ihren elektronischen Drehstromzähler

**wesernetz**

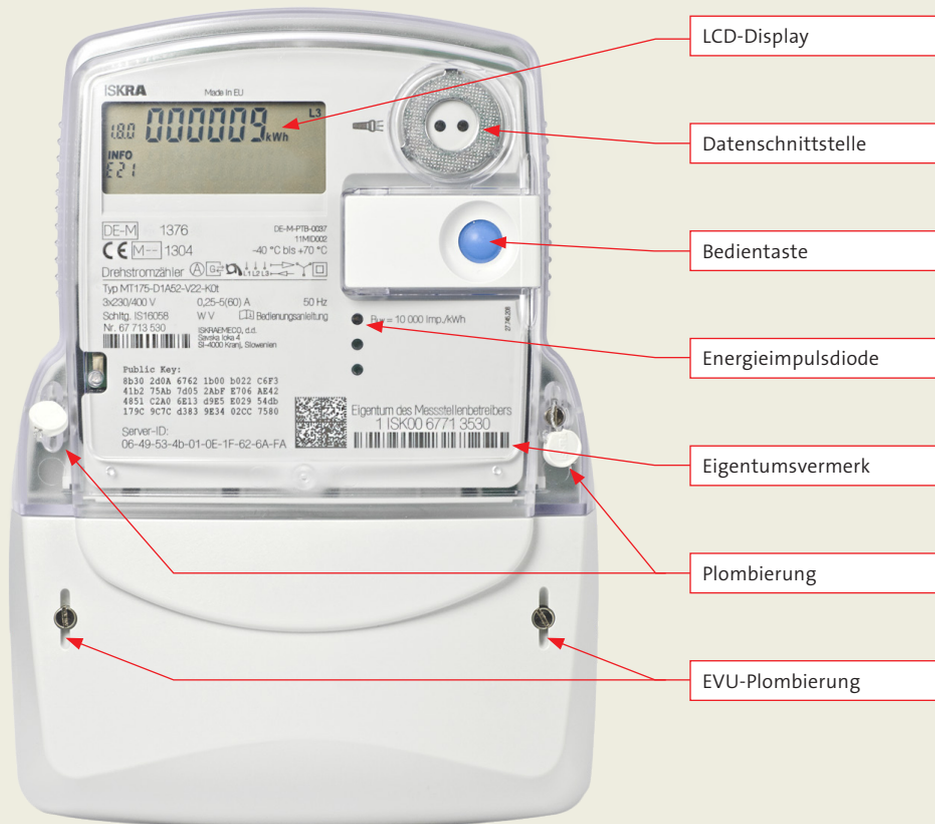
Ein Unternehmen von **swb**

wesernetz Bremen GmbH  
Theodor-Heuss-Allee 20  
28215 Bremen

wesernetz Bremerhaven GmbH  
Hansastraße 17/19  
27568 Bremerhaven

[www.wesernetz.de](http://www.wesernetz.de)

## Bedienelemente



## Hinweis

### Bedientaste

Bei einmaligem Drücken der Bedientaste erfolgt der zweiminütige Displaytest. Bei zweimaligem Drücken der Bedientaste erfolgt die Eingabemöglichkeit eines PIN-Codes. Diese Funktion ist nicht freigegeben. Nach 20 Sekunden springt das Display wieder in den Ursprungszustand zurück.

## LCD-Display

### Zählerstände

6 Zeichen ohne Nachkommastelle mit führenden Nullen

### OBIS Code

OBIS Code des angezeigten Zählerstandes. Der OBIS Code des aktiven Tarifregisters ist unterstrichen.

### Simulation der Läuferseibe

Diese Anzeige simuliert die Läuferseibe eines herkömmlichen Stromzählers. Die Weiterschaltung der Segmente erfolgt in 100 mWh Schritten. Ab einer Leistung > 1 kW (Kilowatt) ist keine Änderung mehr erkennbar.

### Einheit

kWh (Kilowattstunden)

### Phasenanzeigen

Anzeige der anliegenden Phasenspannungen

### Anzeige der Energierichtung

+A: Sie beziehen Strom aus dem Netz des Energieversorgers

