

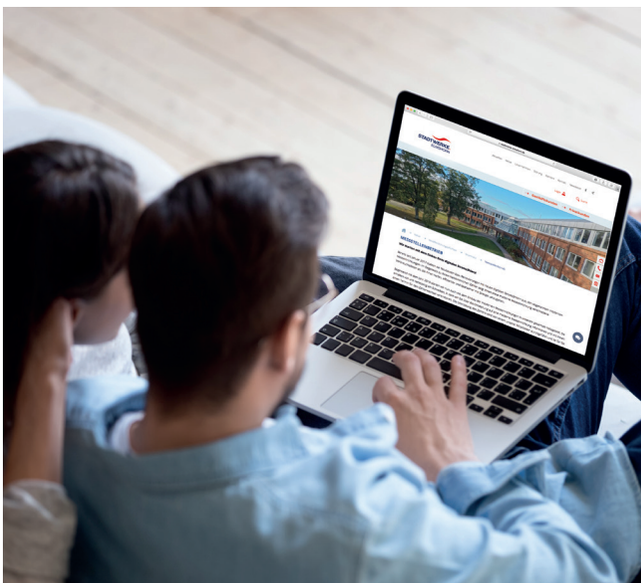
SO FUNKTIONIERT DER ZÄHLERWECHSEL

Wenn die Eichfrist Ihres bisherigen Zählers abläuft, nutzen wir die Gelegenheit und ersetzen diesen durch einen neuen digitalen Zähler.

- Spätestens drei Monate vorher kündigen wir den Zählerwechsel schriftlich an
- In einem zweiten Schreiben erhalten Sie spätestens zwei Wochen vorher den genauen Einbautermin
- Sollten Sie einen anderen Termin wünschen, berücksichtigen wir das gern
- Für den Wechsel selbst benötigen wir nur einen freien Zugang zum Zähler

SIE HABEN NOCH FRAGEN?

Ein erklärendes Video sowie detaillierte Informationen finden Sie unter stadtwerke-elmshorn.de/messstellenbetrieb



Gedruckt auf Recyclingpapier
Stand Januar 2021

Öffnungszeiten Kundenzentrum

Mo. und Do. 8-18 Uhr
Di. und Mi. 8-16 Uhr
Fr. 8-12 Uhr

Stadtwerke Elmhorn
Westerstraße 50-54
25336 Elmhorn
T 04121 645 111
stadtwerke-elmshorn.de

Aus
LIEBE zur
REGION. 

... sind wir im **Kundencenter** persönlich für Sie da.

AUS ANALOG WIRD DIGITAL -
**IHR NEUER
ZÄHLER KOMMT.**

STROMZÄHLER // MESSSYSTEME // AUSTAUSCH




STADTWERKE.
ELMSHORN

Aus Liebe zur Region.


STADTWERKE.
ELMSHORN

SEHR GEEHRTE KUNDEN,

im Zuge der Digitalisierung werden alle analogen Zähler gegen **moderne Messeinrichtungen** und **intelligente Messsysteme** ausgetauscht.

Diese **digitalen Stromzähler** haben viele Vorteile und ermöglichen Ihnen eine genaue Kontrolle und Übersicht über Ihren Verbrauch. Der Austausch ist gesetzlich vorgeschrieben und für Sie kostenfrei.

WELCHE SYSTEME GIBT ES?

Zu 85 % werden **moderne Messeinrichtungen** (Stromverbrauch unter 6.000 kWh und Erzeugungsanlagen unter 7 kW) verbaut. Liegen die Verbrauchswerte höher, wird ein zusätzliches Kommunikationsgerät (Gateway) installiert. Dies macht die moderne Messeinrichtung zu einem **intelligenten Messsystem**, welches uns Ihre Verbrauchswerte verschlüsselt übermittelt.



WIE SIE VOM ZÄHLERWECHSEL PROFITIEREN:

Die moderne Messeinrichtung zeigt verschiedene Verbrauchsdaten an. So werden Einsparpotenziale schnell erkannt. Sie können Ihre momentanen Leistungswerte, aber auch zurückliegende Verbräuche von bis zu zwei Jahren abfragen.

Mechanischer Taster zur PIN-Eingabe und Menüführung

Infozeile für Zusatzinformationen, z. B. momentane Leistung und zurückliegende Verbräuche (nach PIN-Eingabe)

Optischer Taster

Klemmendeckel: Berührungsschutz, darf nicht geöffnet werden



Aktueller Zählerstand:
Wechselnde Anzeige zwischen 1.8.0. für den Strombezug und 2.8.0. für die eingespeiste Menge (nur relevant für Photovoltaik-Anlagen o. ä.)

Zählernummer

// PIN-EINGABE

Aufgrund der hohen Anforderung an die Datensicherheit ist Ihre moderne Messeinrichtung mit einem PIN-Code geschützt. Fordern Sie Ihren PIN-Code noch heute an, um Zusatzinformationen auf Ihrem Display angezeigt zu bekommen.