



WASSERVERBAND OLEFTAL



An alle Wasserabnehmer des Ortes

01.07.2026

Betr.: Auswechslung von Wasserzählern

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

nach dem Eichgesetz sind wir verpflichtet, den in Ihrem Hause installierten **Hauptwasserzähler** alle 6 Jahre zu eichen. Aus diesem Grunde werden unsere Handwerker in den nächsten Tagen zum Auswechseln des Wasserzählers bei Ihnen erscheinen.

Es entstehen Ihnen hierdurch keine Kosten. Unsere Handwerker sind gehalten, Ihnen ihre Dienstausweise auf Verlangen vorzuzeigen. Wir bitten Sie, den Zugang zu den Wasserzählervorrichtungen zu ermöglichen.

Im Zuge des Zählertauschs werden wir Ihren bisherigen mechanischen Wasserzähler durch einen modernen, digitalen Ultraschallwasserzähler mit Funkübertragung ersetzen. Die entscheidenden Unterschiede und Vorteile haben wir auf der Rückseite für Sie kurz zusammengefasst.

Weiterführende Informationen dazu haben wir für Sie auf unserer Website www.wv-oleftal.de oder direkt über den QR-Code bereitgestellt. Bei weiteren Fragen können Sie unseren Herrn Wirtz auch gerne persönlich kontaktieren.



Telefon - Nr.: 02482/9500-35
E-Mail: j.wirtz@wv-oleftal.de

Für Ihre Mithilfe und Ihr Verständnis für eventuelle Störungen danken wir Ihnen schon im Voraus recht herzlich.

Sollten Sie während unserer unten aufgeführten Dienstzeiten nur sehr schwer zu erreichen sein, möchten wir Sie bitten, mit unserer Mitarbeiterin Frau Niebes einen Termin zu vereinbaren.

Telefon - Nr.: 02482/9500-27
E-Mail: s.niebes@wv-oleftal.de

Achten Sie hierbei bitte auf unsere Dienstzeiten:

Montag bis Donnerstag 7:30 Uhr – 12:00 Uhr
13:30 Uhr – 16:00 Uhr

Freitag
7:30 Uhr – 12:00 Uhr

Mit freundlichen Grüßen
Wasserverband OLEFTAL

gez.: Dipl.-Ing. Stollenwerk
Betriebsleiter



WASSERVERBAND OLEFTAL



Die wichtigsten Unterschiede und Vorteile der digitalen Ultraschall- zu den alten Mechanischen Wasserzähler:

- a) Der neue Ultraschallzähler übermittelt täglich Daten an den WVO:
 - Zähler und Gerätenummer
 - Datum (Zeitpunkt der Erfassung)
 - Zählerstand (Verbrauchswerte)
 - Wassertemperatur und -druck
 - Evtl. vorliegender Rohrbruch oder sonstige Betriebsstörungen

- b) Der neue Ultraschallzähler sendet dazu am Tag nur für einige Sekunden ein Signal mit kleiner Sendeleistung und wenigen Bytes über das öffentliche Mobilfunknetz an eine zentrale Stelle, über diese erreichen die Daten den WVO und werden von uns ausgewertet

- c) Durch die automatisierte Übertragung entfällt die jährliche Ablesung der Verbrauchsstände durch unsere Kunden, das verringert auch unseren internen Aufwand bei der Rechnungsstellung

- d) Meldungen von Rohrbrüchen im Bereich der Hausinstallation werden arbeitstäglich ausgewertet, so können wir unsere Kunden zukünftig frühzeitig über starke Wasserverluste informieren

- e) Zukünftig wird es auch möglich sein eine Handy-App zu erwerben, mit der ein Eigentümer seinen Ultraschallzähler selbst überwachen kann, ähnlich wie bei der Überwachung der PV-Anlage

- f) Der Ultraschallzähler enthält keine mechanischen beweglichen Teile mehr und kann damit geplant die doppelte Lebenszeit von 12 oder mehr Jahren erreichen

- g) Durch die Ultraschallzähler können wir auch unser Versorgungsnetz noch besser als heute überwachen und somit große Rohrbrüche noch schneller erkennen und beheben, damit werden grundsätzlich Trinkwasserverluste vermieden