



Die zweite Charge der neuen digitalen Wasserzähler wird demnächst eingebaut

Alle 6 Jahre müssen die von uns verwendeten Trinkwasserzähler nach Eichrecht ausgetauscht werden. Bis 2023 wurden in unserem Versorgungsnetz manuell arbeitende Flügelrad-Patronenzähler eingebaut. 2024 wurde erstmals ein Sechstel dieser manuellen durch digitale Zähler ersetzt. 2025 steht nun das zweite Sechstel der alten Zähler zum Austausch an.



Herkömmlicher Patronenzähler, © 2025 ZWUS

Ab Ende September 2025 werden wir somit die zweite Charge (ein Sechstel der Zähler im gesamten Netz entsprechend dem Wechselturnus nach Eichrecht) von Digital-Funkzählern verbauen. Hierauf haben wir bereits in unserer Info-Nachricht zum Wassergebührenbescheid 2023 erstmals hingewiesen, die nach wie vor auf unserer Homepage unter www.zwus.de abgerufen bzw. nachgelesen werden kann. Es handelt sich beim neuen Zähler um das Produkt „iPERL“ der Fa. Sensus Deutschland GmbH.



Digitaler Funkzähler „iPERL“, © 2025 Sensus Services Deutschland GmbH

Die vom anstehenden Zählerwechsel betroffenen Kunden werden mit Blick auf den notwendigen Termin für den Wechsel in den kommenden Wochen angeschrieben. **Als Dienstleister für den Zählerwechsel fungiert dabei die Fa. Sensus Deutschland GmbH (kurz Sensus)**, welche Ihnen in unserem Auftrag den Wechseltermin vorschlägt. Wir bitten Sie für den reibungslosen Ablauf den vorgeschlagenen Termin einzuhalten.

In dem angekündigten Schreiben sind die notwendigen Kontaktdaten des Dienstleisters sowie technische Anforderungen für den Wechsel vermerkt. Bitte beachten Sie hierzu die dem Schreiben beigefügten Anlagen!

Die Monteure von Sensus sind von uns bevollmächtigt und können sich ausweisen.



Fahrzeug der Monteure der Fa. Sensus (Beispiel), © 2025 Sensus Services Deutschland GmbH

Nähere Informationen rund um den Zählertausch sowie Antworten auf wichtige Fragen rund um den Wechsel und die verwendete Technik des digitalen Funkzählers finden Sie unter www.zwus.de.

Ihr Zweckverband Wasserversorgung Unteres Schüssental