

**Pressemitteilung vom 05.11.2019**

## **Gat | wat 2019: ZENNER präsentiert neue Gaszähler und Ultraschall-Wasserzähler**

*Bei der Messe gat | wat 2019, die vom 26. Bis 28. November 2019 in Köln stattfindet, präsentiert die ZENNER International GmbH & Co. KG am Stand E-002 in Halle 7 eine Reihe von Neuheiten im Bereich der Messtechnik für die Energiewirtschaft. Mit Spannung erwartet wird die Präsentation der neuen Gaszähler für den deutschen und europäischen Markt.*

In Deutschland und Europa ist ZENNER seit mehr als 100 Jahren vor allem für Messtechnik im Bereich Wasser und Wärme bekannt. Was nur Wenige wissen: ZENNER gehört seit Jahren auch zu den weltweit größten Produzenten von Gaszählern. Bisher konzentrierte sich das international tätige Unternehmen, das weltweit in mehr als 40 Ländern vertreten ist, im Bereich Gas-Messtechnik vor allem auf die internationalen Märkte außerhalb Europas. Die produzierte und verkaufte Stückzahl beträgt inzwischen mehr als vier Millionen Gaszähler.

### **Den deutschen Gaszählermarkt im Visier**

Die Voraussetzungen für einen Markteintritt in Deutschland und Europa sind besser denn. Bevor die Geräte nun auf den europäischen Markt kommen, müssen sie an die jeweiligen Gegebenheiten angepasst werden und ein umfangreiches Zulassungsverfahren durchlaufen. Um den Markteintritt erfolgreich zu gestalten hat ZENNER in den letzten Jahren bereits wichtige strategische Schritte unternommen, um auch hierzulande ein maßgeblicher Wegbereiter auf dem Markt für Gaszähler zu werden.

Das Ziel ist es, Gasversorgern ein komplettes Portfolio aus Haushaltsgaszählern (Balgengaszähler) sowie Drehkolben- und Turbinenzählern bereitzustellen. Den Anfang machen die Haushaltsgaszähler, die ZENNER auf der Kongressmesse gat | wat 2019 erstmals vorstellen wird. Präsentiert werden die Prototypen der neuen Einrohr- und ein Zweirohr-Balgengaszähler. Nach der gat | wat beginnt die Phase der Präqualifikation und Zulassung bei führenden Gasversorgern in Deutschland. Außerdem werden auch die neu entwickelten Drehkolben- und Turbinengaszähler zu besichtigen sein. Diese befinden sich zurzeit in der Zulassung durch die Internationale Organisation für Gesetzliches Messwesen (OIML).

### **Wasserversorger rüsten auf**

Wasserversorger und Stadtwerke haben die Effizienz der Fernauslesung von Verbrauchszählern über Funksysteme seit Jahren erkannt. Inzwischen sind verschiedene Technologien im Einsatz, die, jede für sich, spezielle Vorteile mit sich bringen. Stichtagsablesung, Leckage-Erkennung oder automatisierte Auslesung von Schachtzählern – die Liste ließe sich fest endlos fortsetzen.

Um die Vorteile der funkbasierten Zählerfernauslesung auch in vollem Umfang nutzen zu können, bedarf es smarter Messtechnik. Klimaschutz und Energiewende erfordern einen immer schonenderen Umgang mit Ressourcen und stellen hohe Anforderungen an Präzision und Kommunikationsfähigkeit der Zähler. Zur Umsetzung dieser Anforderungen bietet ZENNER inzwischen eine komplette Zählerserie mit Wireless M-Bus und LoRaWAN®-Funkmodulen an. Dazu gehören verschiedene Typen von Wasserzählern für den Hausanschluss (Mehrstrahl- und Ringkolbenzähler) sowie Wohnungswasserzähler und Großwasserzähler. Auf der gat | wat 2019 stellt ZENNER neben den Wireless M-Bus und LoRaWAN®-Funksystemen den neuen Ultraschall-Großwasserzähler IUW sowie den ebenfalls neu entwickelten Verbundwasserzähler WPV vor.

**Pressemitteilung vom 05.11.2019****Über ZENNER**

Die ZENNER International GmbH & Co. KG mit Hauptsitz in Saarbrücken entwickelt, produziert und vertreibt Messtechnik für globale Märkte. ZENNER betreibt Produktionsstätten in Europa, Asien und den USA und ist weltweit mit 60 Standorten vor Ort. 1903 gegründet, gehört das Unternehmen seit 2005 zur familiengeführten Unternehmensgruppe Minol-ZENNER. Minol und ZENNER beschäftigen weltweit mehr als 3.500 Mitarbeiter. Zum Portfolio gehören Wohnungs-, Haus- und Großwasserzähler, Wärmezähler, Gaszähler und moderne Systemtechnik. Kunden von ZENNER sind Energieversorger und Stadtwerke, aber auch Industrieunternehmen, Großhändler und Messdienstleister. Seit 2016 setzt ZENNER im Rahmen seiner Digitalisierungsstrategie auf innovative Systemlösungen auf Basis von Internet-of-Things (IoT)- Technologien von der Projektentwicklung über die Messdatenerfassung und -verarbeitung bis zur Applikation beim Endanwender und IoT-Netzbetrieb. Seit 2017 gehören die ZENNER IoT Solutions GmbH mit Sitz in Hamburg sowie die ZENNER Hessware GmbH in Mannheim zur Unternehmensgruppe. Beide sind spezialisiert auf die Entwicklung kundenspezifischer IoT-Applikationen.

**Mehr Informationen unter [www.zenner.de](http://www.zenner.de)**

**Pressekontakt**

ZENNER International GmbH & Co. KG  
Patrik Sartor  
Römerstadt 6  
66121 Saarbrücken  
T. +49 681 / 9 96 76 - 31 57  
F. +49 681 / 9 96 76 - 31 00  
[patrik.sartor@zenner.com](mailto:patrik.sartor@zenner.com)  
[www.zenner.com](http://www.zenner.com)

Pressemitteilung vom 05.11.2019

## Bildmaterial



Bildunterschrift: Vorstellung bei der gat | wat 2019: Der Prototyp des Zweirohr-Balgengaszählers von ZENNER



Bildunterschrift: Vorstellung bei der gat | wat 2019: Der Prototyp des Einrohr-Balgengaszählers von ZENNER



Bildunterschrift: Vorstellung bei der gat | wat 2019: Der neue Ultraschall-Großwasserzähler IUW von ZENNER