

energie | wasser-praxis

Gas | Transport

Zur Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Forschung | Wasser

Grundwässer durch Nanofiltration nutzbar machen

Zukunft | Leitungsbau

Gas- und Wassernetze nachhaltig bewirtschaften

72. Jahrgang | März 2021 | ISSN 1436-6134



SMART TRADITION

SEIT 1919 KÖNNEN SIE SICH AUF
UNSERE PRÄZISION VERLASSEN

unft
rstoff

Wirtschaftlichkeit

erträglichkeit

VON KLASSISCHEN
WASSERZÄHLERN
ZU ELEKTRONISCHEN
MESSGERÄTEN,

VON INTELLIGENTEN ZÄHLERN
ZUR IOT-WELT.

VON TRADITION
ZU INNOVATION.



OMS[®]
M-Bus
wireless

Maddalena Allgemein

- Seit mehr als 100 Jahre in der Entwicklung und Produktion von Wasserzählern
- Weltweiter Verkauf und Distribution in mehr als 60 Länder
- Jährliche Produktion von mehr als 3 Millionen Wasserzähler
- Hochautomatisierte 4.0 Produktionslinien
- Seit mehr als 20 Jahren Entwicklung und Produktion von Funkmodulen
- Mitglied in den Funklösungsverbänden OMS, LoRa, Sigfox, NB-IoT sowie Wize (169 MHz)

Maddalena GmbH

- Seit 2018 in Remscheid mit eigener Produktion für den deutschen Markt
- Verkauf und Montage von klassischen und intelligenten Wasserzählern
- Alle Wasserzähler erfüllen die Forderungen der Trinkwasser-Verordnung
- High-Class Prüfstände zur Sicherstellung höchster Qualitätsansprüche
- Aktive Mitgliedschaft im VDDW, DVGW, AMI
- Anwendungslabor für Funklösungen wM-Bus und LoRaWAN



www.maddalena.de


DVGW

energie | was

Gas | Transport

Zur Strömungsgeschwindigkeit von Gasen

Forschung | Wa

Grundwasser durch
filtration nutzbar r

