



**MESSTECHNIK FÜR
ANALYTIK
STRÖMUNG
DURCHFLUSS
NIEDERSCHLAG**

**MESSTECHNIK
ABWASSER
WASSER**

**ABWASSER & WASSER
SEIT 1986**

**ANALYTIK
STRÖMUNG
DURCHFLUSS
NIEDERSCHLAG**

www.gwu-group.de



Durchflussmessung, Strömungsmessung

Kanalisation, Freispiegelgerinne



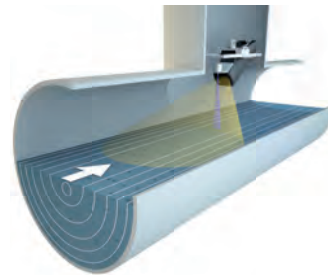
Wasserqualität, Online-Analytik

Spektrometersonden, Ionen-selektive Sonden, physikalische Sonden,...



Geschwindigkeitsmessung

- Radar (berührungslos!), magnetisch-induktiv, Doppler-Ultraschall, Ultraschall-Laufzeit (auch kombinierbar zu Hybridsystem für komplexe Anwendungen)
- Magnetisch-induktive Handsonde mit und ohne Drucksensor



Niederschlagsmessung, Wetterstation

Kippwaage, Wägesystem, optische Niederschlagserkennung
Temperatur, Feuchte, Wind, Luftdruck u.v.m.



Durchflussmessung

- Freispiegel: Kombination aus Geschwindigkeits- und Füllstandsmessung zum Einbau oder als Handmessung, Füllstand mit Drucksonde oder Radar-/Ultraschall-Echolot
Salz-Tracer für Oberflächengewässer
- Druckrohre: integrierende magnetisch-induktive Sonde

Mess-und Datenservice

Online-Messnetze, Dienstleistungen, Projekte