

Sauerstoffgehalt und Wassertrübung messen

Artikel vom **12. April 2022**
Messgeräte

Zeitgleich zum 75-jährigen Bestehen der Eletta Flow AB, Stockholm, präsentierte sich das deutsche Tochterunternehmen [Eletta Messtechnik GmbH](#) während der Fachmesse für Mess- und Regeltechnik [Meorga](#) in Frankfurt mit Strömungswächtern.



Jubiläum bei Eletta Flow: 75 Jahre Herstellung von Strömungswächtern und Durchflussmessern. Bild: Eletta

»Die zahlreichen Kontakte auf dieser ersten Präsenzmesse im Jahr 2022 haben gezeigt, dass virtuelle Meetings kein Ersatz für den persönlichen Austausch zwischen Anbietern und Anwendern darstellen«, berichtete Christoph Paliot, Vertriebsleiter der Eletta Messtechnik. »Lebhafte Diskussionen über Technik und Applikationen, auch der Austausch zwischen den Ausstellern der Messe zeigen, dass der direkte menschliche Kontakt im Business eine wichtige Grundlage für den Aufbau von Geschäftsbeziehungen darstellt.«



Strömungswächter messen Trübung oder Sauerstoffgehalt des Wassers. Bild: Eletta

Eletta Messtechnik baut das Portfolio kontinuierlich aus: Neben den Ultraschalldurchflussmessern der »KATflow«-Serie hat das Berliner Unternehmen nun die »Cerlic«-Produkte zur Messung von Wassertrübung, Sauerstoffgehalt und Schwebstoffkonzentration im Programm. So bietet Eletta ein rundes Programm für die Wasser- und Abwasserbehandlung an. Es ergänzt die bisher angebotenen Durchflussmesser und Strömungswächter für industrielle Applikationen. Neben den üblichen fest eingebauten Geräten hat der Nutzer nun zusätzliche Flexibilität durch mobile, also tragbare Geräte, die für temporäre Messungen ideal sind. Wer sich die Geräte live anschauen möchte, hat im Mai während der Meorga in Halle/Saale und während der Leitmesse [Sensor & Test](#) in Nürnberg die Gelegenheit, sich mit Eletta-Spezialisten zu beraten.

Hersteller aus dieser Kategorie
