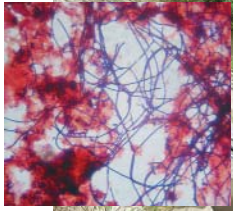


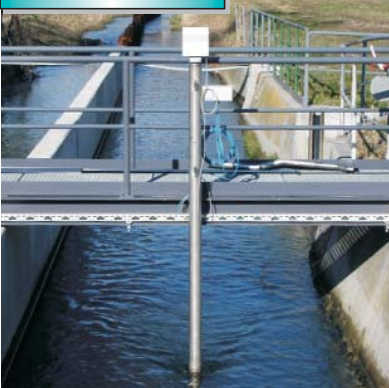
WASSERLINSE®

LESEFORUM FÜR FACHLEUTE IM ABWASSERBEREICH

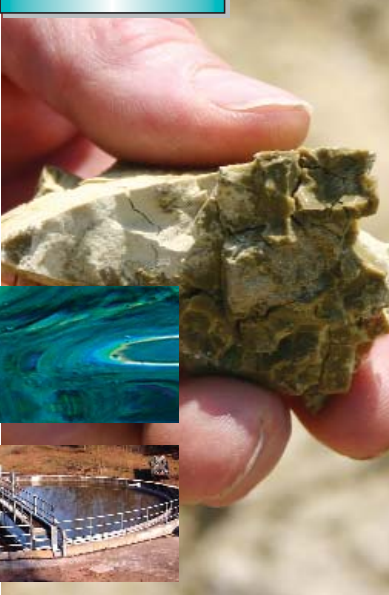
Abwasserreinigung



Anlagentechnik und Messtechnik



Produkte



Analysen



Durchflussmesstechnik mittels Kreuzkorrelation

Sensormontage im Rohr



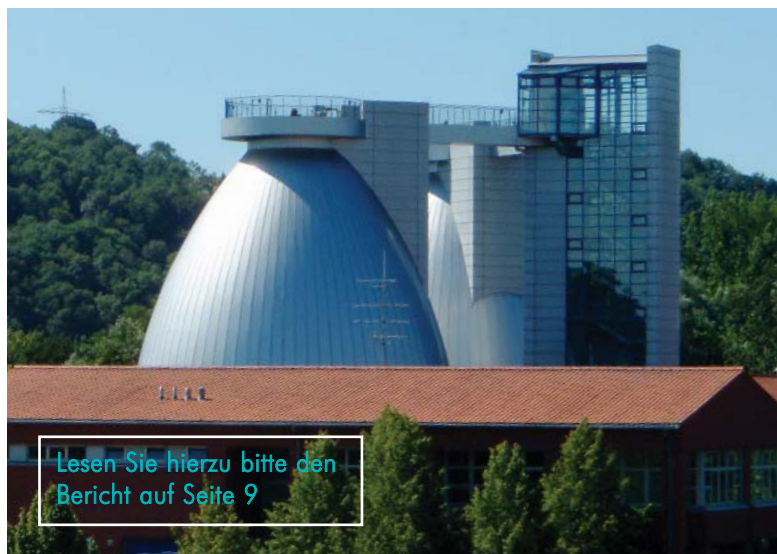
Teleskoprohre

Durchflussmessungen in großen Rohren und offenen Gerinnen stellen auch heute noch besondere Anforderungen an die eingesetzte Messtechnik. Seit einiger Zeit gibt es jedoch anwenderfreundliche Messgeräte auf Ultraschallbasis, die mit Hilfe der Kreuzkorrelation vorher nicht erreichbare Genauigkeiten bieten. S. 4/5



Durchmischung, das Stiefkind der Schlammfäulung?

In Zeiten stetig steigender Strompreise wird ein Plädoyer für mehr Durchmischung des Faulschlammes vielleicht zu einem Stirnrundeln bei so manchem Anlagenbetreiber führen. Aber ist es wirklich der richtige Weg, Störungen, wie etwa ein regelmäßiges Übersäumen des Faulturmes, zu riskieren, nur um etwas Strom zu sparen? Es ist zwar allgemein anerkannt, dass eine ausreichende Durchmischung bei der Fäulung wichtig ist, aber leider wird diese Tatsache in der Praxis viel zu wenig beachtet.



Lesen Sie hierzu bitte den Bericht auf Seite 9

TOP AKTUELL



Neues Mitglied

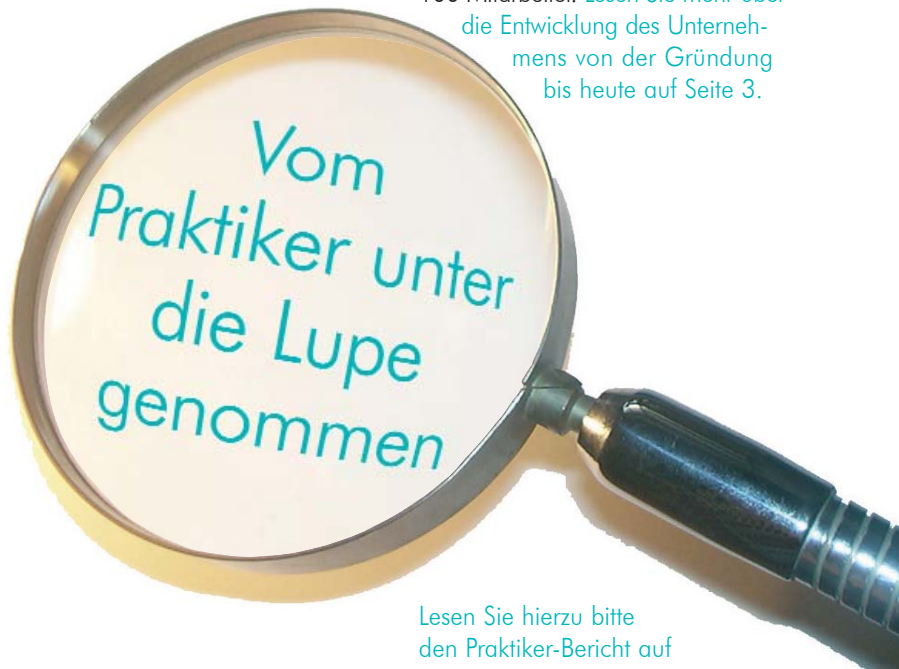
„Die Wasserlinse“ hat Zuwachs bekommen



Die NIVUS GmbH mit Sitz in Eppingen, ist ein weltweit führender Entwickler, Hersteller und Lieferant von Messtechnik für die Wasser- und Abwasserwirtschaft. Gemeinsam mit Partnern hat NIVUS in der Vergangenheit die ersten industriell einsetzbaren Ultraschall-Füllstandsmessgeräte eingeführt. Daraus haben sich schnell weitere Produkte entwickelt, so dass NIVUS heute weitgehend als Komplettanbieter agieren kann. Ziel ist hierbei, gemeinsam mit den Kunden, wirtschaftliche Lösungen für deren messtechnische Anforderungen zu erarbeiten und dafür hochwertige Produkte und Dienstleistungen bereitzustellen. Derzeit beschäftigt die NIVUS GmbH in Deutschland ca. 100 Mitarbeiter. Lesen Sie mehr über die Entwicklung des Unternehmens von der Gründung bis heute auf Seite 3.



Süd Chemie nutzte IFAT 2008 für erfolgreichen Auftritt Seite 3



Lesen Sie hierzu bitte den Praktiker-Bericht auf den Seiten 6 und 7