

WASSERLINSE®

LESEFORUM FÜR FACHLEUTE IM ABWASSERBEREICH

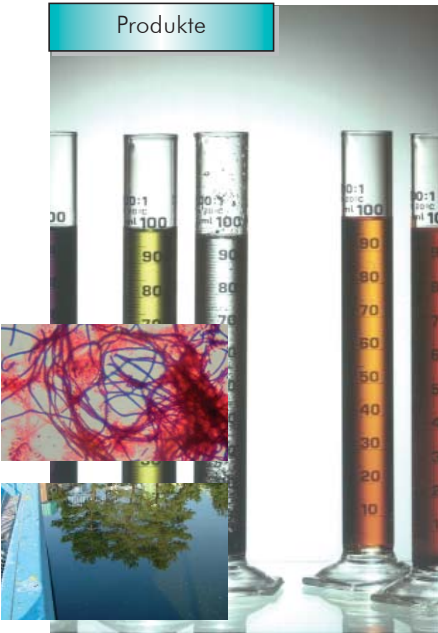
Abwasserreinigung



Anlagentechnik und Messtechnik



Produkte



Prozess



Dekanter zum Eindicken und Entwässern von Klärschlamm

Die Firma E&P Anlagenbau in Berlin arbeitet seit Jahren auf dem Gebiet der Schlammwässerung sehr erfolgreich mit der Firma Flottweg zusammen. In den Klärwerken der Berliner Wasserbetriebe Stahnsdorf, Waßmannsdorf und Wandsdorf werden die Schlämme mit den Zentrifugen der Firma Flottweg entwässert beziehungsweise eingedickt.



Lesen Sie hierzu bitte den Bericht auf den Seiten 10/11

Neues Know How für Phosphatfällungsanlagen Teil 1 Steuerung

Phosphatfällungsanlagen gehören seit mehr als 15 Jahren zur Standardausrüstung kommunaler Kläranlagen. Die wertbeständige Technik der Phosphatfällungsanlagen mit Pumpen, Durchflussmessung, Regelventilen, Steuerung usw. hat oft mehr als 10 Jahre sehr zuverlässig gearbeitet. Vielen dieser Anlagen sieht man heute ihren Einsatz rund um die Uhr für eine bessere Umwelt an. Der bei unserer Fußballnationalmannschaft so mutig und erfolgreich durchgeführte "Generationswechsel" steht im übertragenen Sinne auch bei vielen Phosphatfällungsanlagen an. Die Dosiertechnik und insbesondere die Steuerungstechnik haben sich weiter entwickelt. Neu gebaute und modernisierte Kläranlagen stellen heute andere Anforderungen an die Technik der Phosphatfällungsanlagen als vor 15 Jahren. Aus diesen Gründen soll ein Überblick über aktuelle Trends und Möglichkeiten in der Phosphatfällungstechnik der SÜD-CHEMIE AG gegeben werden.

Lesen Sie hierzu bitte den Bericht auf den Seiten 6/7



100 Jahre SÜD-CHEMIE AG
Lesen Sie hierzu bitte den Bericht auf Seite 5

Top Thema



Neues Erscheinungsbild – Tradition in der Zukunft



Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Lesen Sie hierzu bitte den Bericht auf Seite 9



Lesen Sie hierzu bitte die Praktiker-Berichte auf den Seiten 4 und 8-9