

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 38: **Aufbereitet**

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Anlagen für die Abwasser- und Abfall- aufbereitung für Kommune und Industrie

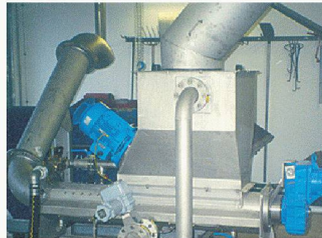
Mechanische Reinigung

- Siebung
- Entwässerung
- Kompaktanlage



Entsorgung

- Grobstoffwäsche
- Sandwaschung
- Sandaufbereitung



Schlamm- aufbereitung

- Siebung
- Eindickung
- Entwässerung
- Trocknung 90 % TS
- Klärschlammverwertung
- Schlammdesintegration



Kanal / Regenbecken

- Pumpwerksiebung
- Regenbeckensiebung
- Reinigungsverfahren



Weitergehende Abwasserreinigung

- Flotation
- Sandfiltration
- Membranbiologie



Anlagenplanung, Anlagenbau, Serviceleistungen, Ersatzteile, Beratung von:

PICATECH HUBER AG · Schweighofstraße 14 · 6010 Kriens
Telefon 041 349 68 68 · Telefax 041 349 68 78 · info@picatech.ch

www.picatech.ch



The Quality
Company –
Worldwide

Capacity Shark. Revolutionäre Technik.



Capacity Shark setzt mit seiner revolutionären Sensortechnologie neue Massstäbe und bietet Benutzern von berührungslosen Armaturen mehr Komfort. Die Integration der mikroelektronischen Messtechnik direkt in der Armatur eröffnet ungeahnte Möglichkeiten. Der kapazitive Aktivbereich rund um den Auslauf des Capacity Shark reagiert auf die Veränderung seines Umfeldes und löst den Wasserfluss automatisch aus, egal von welcher Seite sich die Hände der Armatur nähern. Capacity Shark ist ideal für den Einsatz im öffentlichen Bereich oder an Orten, wo uneingeschränkte Bewegungsfreiheit der Hände gefragt ist.

sanimatic
SWISS TECH

Sanimatic AG, CH-8304 Wallisellen, Richtstrasse 2
Tel. +41 (0)44 878 18 50, Fax +41 (0)44 878 18 51
www.sanimatic.ch, info@sanimatic.ch