Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 129 (2003)

**Heft:** 48: Frischer Wind im Tunnel

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. <u>Voir Informations légales.</u>

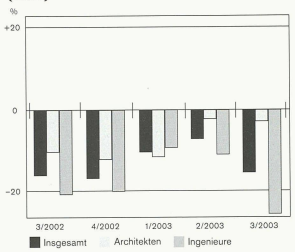
#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

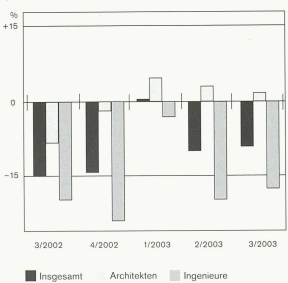
**Download PDF:** 29.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

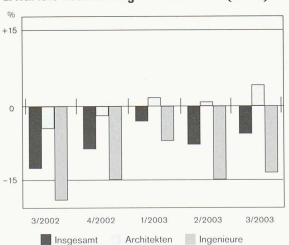
### Auftragsbestand im Vergleich zum Vorquartal (Saldo)



## Erwarteter Auftragseingang bis Ende Dezember (Saldo)



### Erwartete Geschäftslage bis Ende März (Saldo)



# ACO

### Entwässern, abscheiden, pumpen -Ihr Partner mit System

ACO Passavant Fettabscheider für die Freiaufstellung und den Erdeinbau aus Edelstahl und Polyethylen



MULI-PE-DUO Abwasser- und Fäkalien-Doppelhebeanlage



**LIPURAT-OAE**Fettabscheider mit Entsorgungspumpe



**HYDROJET-RA**Fettabscheider aus Polyethylen

- verschiedene Bauformen
- werkstoffunabhängig
- bedarfsgerechte technische Ausstattung
- leichtes Handling
- hochwertige Optik
- hohe Beständigkeit gegen chemische Einflüsse
- hygienischer Werkstoff

Ausgangspunkt für die Rückführung von Wasser in den natürlichen Wasserkreislauf ist das Verursacherprinzip.

Unter diesem Aspekt entwickelt und produziert ACO Passavant Abscheideranlagen und Rückhaltesysteme aus den Werkstoffen V4A Edelstahl 1.4571, Polyethylen (PE-HD), Gusseisen und Stahlbeton, die mineralische Leichtflüssigkeiten, Stärke und Fette bei der Einleitung ins Abwassernetz am Ort ihrer Entstehung zurückhält.

### **ACO Passavant AG**

CH-8754 Netstal
Telefon 055 645 53 00
Telefax 055 645 53 10
aco@aco.ch
www.aco.ch

