

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 48: **Frischer Wind im Tunnel**

PDF erstellt am: **27.09.2024**

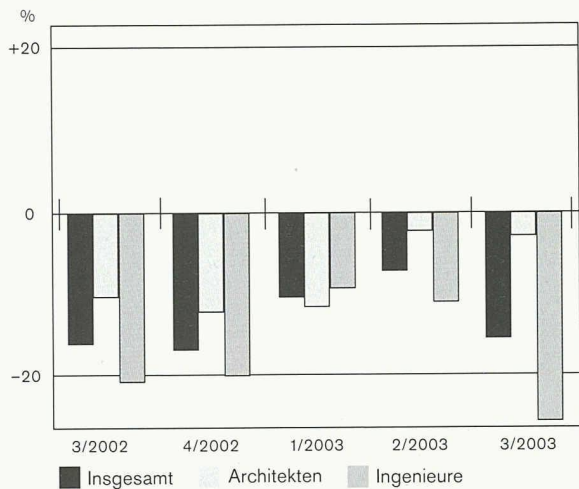
Nutzungsbedingungen

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.

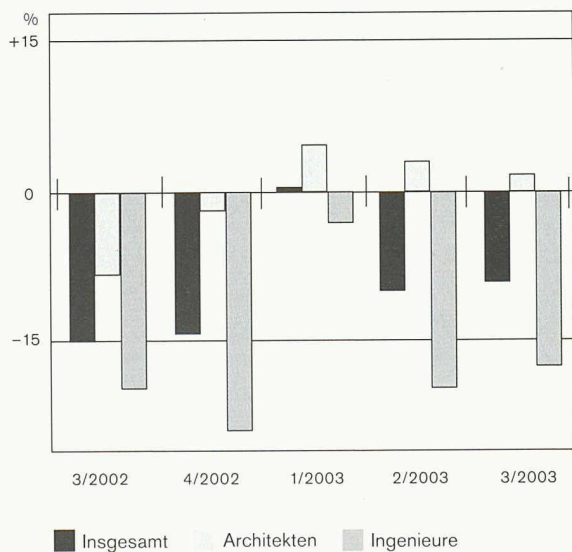
Haftungsausschluss

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.

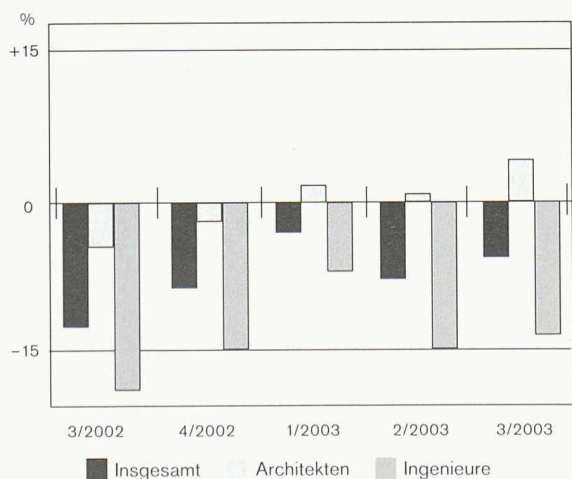
Auftragsbestand im Vergleich zum Vorquartal (Saldo)



Erwarteter Auftragseingang bis Ende Dezember (Saldo)



Erwartete Geschäftslage bis Ende März (Saldo)



Entwässern, abscheiden, pumpen -

Ihr Partner mit System

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



MULTI-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

ACO passavant
Gebäudeentwässerung