

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 13: **Seilbahnen**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Intelligentes Bauen beginnt im Kopf.

Das nenne ich Innovation.

Ingenieur und Bauunternehmer sind sich einig: Für die optimale Planung und perfekte Konstruktion im Stahlbetonbau ist Aschwanden der richtige Partner. Ein interdisziplinäres Team von Experten verschiedener Hochschulen entwickelt für uns laufend innovative Lösungen. Wir optimieren unser bewährtes Produkteprogramm kontinuierlich und halten es technisch auf dem neusten Stand.

Mehr Leistung – mehr Wert. Dieser Grundsatz gilt bei uns auf allen Ebenen: EMPA-geprüfte Qualität. Wegweisende Bemessungssoftware. Individueller Support. Unsere Mitarbeitenden freuen sich auf Ihre Fragen.

Aschwanden

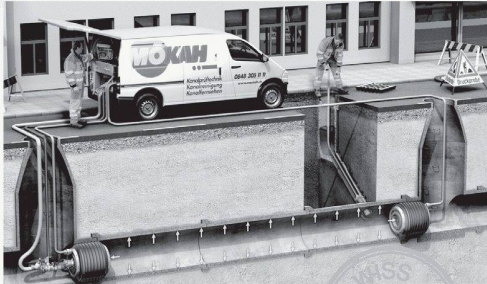
Mehr Leistung. Mehr Wert.

CRET® DURA® ORSO® ARBO® SILENT® RIBA®

F.J. Aschwanden AG 3250 Lyss Telefon 032 387 95 95 E-Mail info@aschwanden.com www.aschwanden.com



Oberwilerstrasse 14 8444 Henggart
 Tel. 052 305 11 11 Fax 052 305 11 10
 www.moekah.ch info@moekah.ch



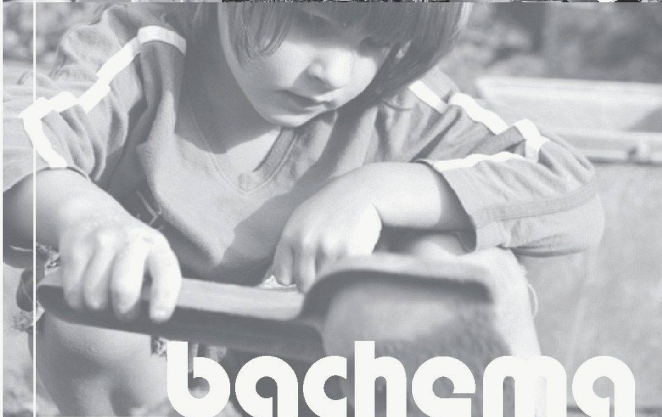
- ● Dichtheitsprüfungen
- ● Kanalreinigung
- ● Saugarbeiten
- ● Flächenreinigung
- ● Kanalfernsehen
- ● 24-Std.-Notfallservice

Umfassendes
 Angebot sämtlicher
 Dichtheitsprüfungen
 an Abwasseranlagen mit
 Luft und Wasser – als
 akkreditierte Prüfstelle



Chemische und bakteriologische Untersuchungen: Wasser – Boden – Abfallstoffe

Anerkannte Kompetenz und Methodik
 Qualität nach ISO/IEC 17025
 Bald 50 Jahre Erfahrung



bachema

Analytische Laboratorien
 Tel. 044 738 39 00, www.bachema.ch

Eternit®



Architekten: Höllner & Klotzner, I-39012 Meran
 Dach: INTEGRAL CREA
 Fassade: SWISSPEARL

ALL OVER

Materialeinheit für Dach und Fassade
 Faserzement von Eternit (Schweiz) AG

Eternit (Schweiz) AG
 www.etermit.ch

