

# TFB aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.09.2024**

## **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.library.ethz.ch)

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

# TFB aktuell

## Verstärkung fürs TFB-Team

bä. Wir freuen uns über die Verstärkung unseres Teams durch einen kompetenten Fachmann:

*Hanspeter Bänziger,*  
dipl. Bauing. FHZ

ist seit einigen Monaten TFB-Mitarbeiter im Bereich Beratung und Engineering der TFB.

Viele Leser kennen *Bänziger* bereits aus seinen früheren Tätigkeiten als selbstständiger Fachingenieur für Bauwerkserhaltung in Bern, als Referent oder als Angestellter in Ingenieurbüros oder bei der VSL (Schweiz) AG.

Seine im In- und Ausland erworbenen Spezialkenntnisse liegen unter anderem in den Bereichen Vorspann- und Ankertechnik, Untersuchungstechnik, Materialtechnologie, Schutz- und Instandsetzungsverfahren, Wasser- und Abwassertechnik.



Bei der TFB stellt *Bänziger* sein mit Erfahrung und persönlichem Engagement gepaartes fundiertes Wissen als Fachingenieur für die Bauwerkserhaltung (Zustandsuntersuchungen, Instandsetzungsplanung, Qualitätssicherung, Nachkontrollen) zur Verfügung.

Er ist unter Telefon 062 887 72 31 bzw. [baenziger@tfb.ch](mailto:baenziger@tfb.ch) direkt erreichbar.

### [www.tfb.ch](http://www.tfb.ch)

Unter dieser Internet-Adresse finden Sie viel Wissenswertes zur TFB in Wildegg, zum Beispiel:

- Das TFB-Team  
in Bildern mit E-Mail-Adressen
- Tätigkeitsbereiche der Labors
- Beratung und Engineering:
  - Leistungsangebote
  - Publikationen und Vorträge von TFB-Mitarbeitern
- Schulungszentrum
  - Ausbildungsangebot
  - Veranstaltungsprogramm
  - individuelle Ausbildungsangebote
- Cementbulletin
  - Titel sämtlicher Cementbulletin-Artikel seit 1933
  - Inhalte der CD-ROM 1997–1999
  - Liste der Separatdrucke
- Links fürs Baugewerbe.