

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

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

Heft 5

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

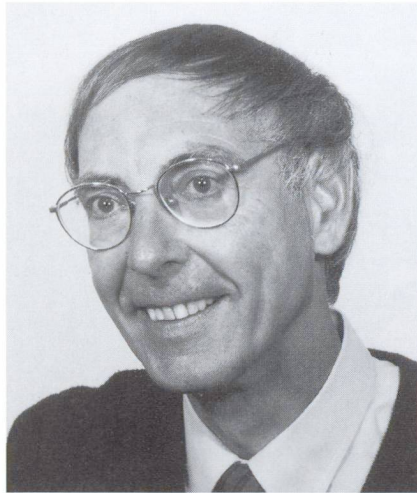
TFB actuel

Nouveau collaborateur

bä. Nous sommes heureux de voir notre équipe renforcée par un spécialiste compétent:

Hanspeter Bänziger, ing. civil dipl. HESZ, est depuis quelques mois collaborateur du TFB dans le domaine conseils et engineering.

De nombreux lecteurs le connaissent déjà par ses activités précédentes en tant qu'ingénieur indépendant spécialisé dans la conservation des ouvrages, à Berne, que conférencier ou qu'employé dans des bureaux d'ingénieurs ou chez VSL (Suisse) SA. Ses connaissances de spécialiste acquises en Suisse et à l'étranger se situent entre autres dans les domaines technique d'ancrage et de précontrainte, technique d'auscultation, technologie des matériaux, méthodes de protection et de remise en état, technique des eaux et des eaux usées.



Au TFB, *Hanspeter Bänziger* met à disposition son savoir d'ingénieur spécialisé dans la conservation des ouvrages (diagnostics, planification de la remise en état, assurance de la qualité, contrôles ultérieurs), un savoir qui repose sur l'expérience et l'engagement personnel. On peut l'atteindre directement par téléphone au 062 887 72 31 ou par e-mail baenziger@tfb.ch.

www.tfb.ch

A cette adresse Internet, vous trouvez beaucoup de choses qu'il est intéressant de savoir sur le TFB de Wildegg, par exemple:

- L'équipe du TFB en photos avec adresses e-mail
- Domaines d'activité du laboratoire
- Conseils et engineering
 - Prestations proposées
 - Publications et exposés de collaborateurs du TFB
- Centre de formation
 - Cours proposés
 - Programme des séminaires
 - Cours individuels proposés
- Bulletin du ciment
 - Titres de tous les Bulletins du ciment depuis 1933
 - Contenu des CD-ROM 1997–1999
 - Liste des tirés à part
- Liens pour l'industrie de la construction.