Zeitschrift: Bulletin du ciment

Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du

Ciment (TFB AG)

Band: 69 (2001)

Heft: 5

Rubrik: TFB actuel

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

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

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.