

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 68 (2000)
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: 17.02.2026

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

TFB actuel

TFB Wildegg et Nyon

js. L'éventail des activités du TFB est très large:

Prestations de services

- Aide aux utilisateurs de liants hydrauliques axée sur la pratique
- Etablissement et réalisation de projets de recherche orientés vers la pratique
- Exécution d'essais selon commande
- Expertises neutres détaillées
- Aide pour les questions concernant la technologie du béton
- Analyses chimiques, physiques, minéralogiques, microscopiques et de mécanique des sols.

Domaines d'activité

- Technologie du béton
 - Evaluation des matières premières du béton
 - Essais sur ciments, sur adjuvants et sur ajouts du béton
 - Elaboration de formulations de béton, également pour des exigences spéciales
- Construction et conservation des ouvrages
 - Contrôles du béton frais en laboratoire et sur le chantier
 - Exécution d'examens de l'état: *Bulletin du ciment (BC) 7/8 – 12/98*
 - Détermination des causes des dégâts
 - Evaluation du béton apparent
 - Fabrication de béton coloré: BC 9/95
 - Détermination des opérations prévues pour l'auscultation et la conservation

- Elaboration de concepts pour l'assurance de la qualité
- Impact des matériaux de construction sur l'environnement: BC 7/8 (99)
- Analyses physiques, chimiques, microscopiques et minéralogiques sur les bétons durcis
- Recyclage de matériaux de démolition: BC 2/95
- Revêtements et stabilisations
 - Conseils pour la réalisation de revêtements en béton: formulations de béton, modes de mise en place: BC 8/94, 1/99
 - Conseils pour les stabilisations au ciment et à la chaux: BC 2/94, 4/97

Nos laboratoires de Wildegg et de Nyon sont accrédités selon EN 45 001 type C STS 133 et 231.

- Contrôle et surveillance des travaux, contrôles du béton frais, mesures M_E.

Autres prestations de services et activités

- Mesures des émissions dans les processus industriels, surveillance des processus technologiques, entre autres dans l'industrie du ciment
- Collaboration dans des commissions nationales et internationales
- Organisation et mise sur pied de cours
- Publication du *Bulletin du ciment (BC)* en trois langues, d'informations techniques et d'ouvrages didactiques.

Spécialités

- Détermination automatique de la forme de grains et de la distribution granulométrique: BC 9/97
- Optimisation du dégagement de chaleur d'hydratation du béton: BC 2/00
- Optimisation de la consistance du béton au moyen de mesures rhéologiques: BC 1/98
- Mise au point de SCC: BC 1/00
- Détermination non destructive du développement de la résistance à la compression: BC 11/99
- Détermination rapide et avantageuse de la teneur en chlorures du béton: BC 4/96
- Identification d'inhibiteurs dans le béton: BC 6/98
- Détermination de la résistance aux sulfates du béton: BC 9/96
- Détermination de la résistance aux chlorures du béton: BC 7/8 (98)
- Carbonatation du béton: BC 12/99
- Perméabilité du béton à l'eau et aux gaz: BC 6/96
- Lixivation de matériaux de construction minéraux: BC 3/97.

Vos interlocuteurs

Nous répondons volontiers aux questions spécifiques que vous nous adressez et vous aidons à formuler vos commandes. Vous avez également la possibilité de prendre contact directement avec nos collaborateurs. Les indications nécessaires figurent au dos du présent BC.

● TFB Nyon

Rte de Champ-Colin 13, 1260 Nyon
Tél. 022 365 18 50
Fax 022 365 18 60
E-Mail info@tfbnyon.ch

● TFB Wildegg

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tél. 062 887 72 72 (en général)
Tél. 062 887 72 73 (conseils)
Fax 062 887 72 70
E-Mail info@tfb.ch
Site www.tfb.ch

Chers lecteurs,

Par suite de problèmes techniques, les numéros du «*Bulletin du ciment*» de mai et juin paraissent avec un retard.
Nous vous prions de nous en excuser.

La rédaction