

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 63 (1995)
Heft: 4

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: 11.01.2026

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

TFB actuel

Durabilité et protection des ouvrages en béton armé

FH. De nombreux colloques et séminaires sont actuellement consacrés aux questions de remise en état d'ouvrages en béton armé. On en arriverait à oublier que beaucoup d'ouvrages de ce genre vont encore être réalisés. Le séminaire «Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten» du 22 mai 1995, qui se tiendra à Wildegg, a pour but de mettre en

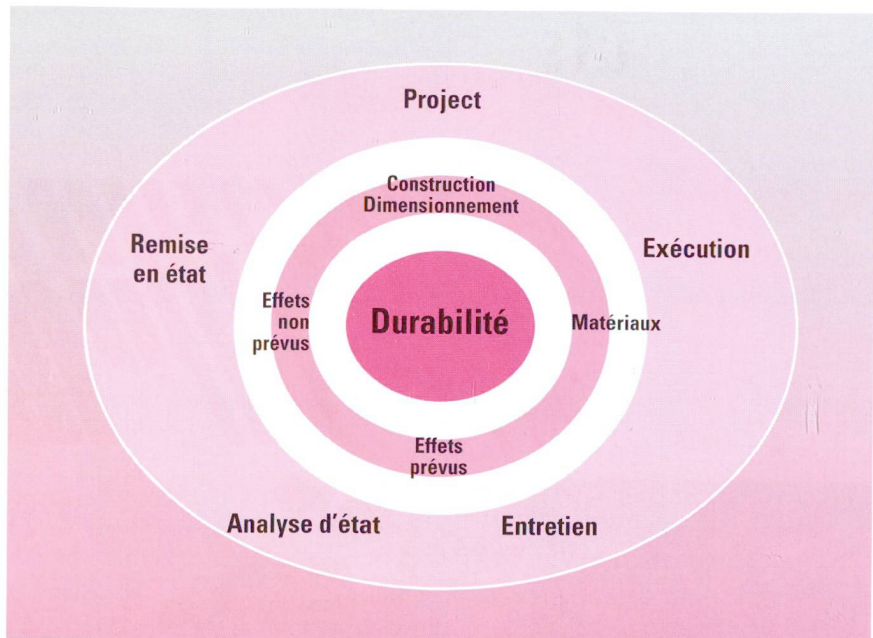
Extrait du calendrier des manifestations du TFB

Bétons compacts résistant au gel et aux fondants chimiques

Les bétons compacts résistant au gel et aux fondants chimiques font partie des bétons avec propriétés particulières fréquemment utilisés. Pour obtenir des bétons de ce genre répondant aux exigences, des connaissances des bases théoriques, ainsi que des contrôles soignés concernant les propriétés recherchées, sont nécessaires. Il faut en outre que les résultats des analyses puissent être interprétés.

Tous ces aspects seront traités à fond lors du séminaire «Dichte, frost- und frosttausalzbeständige Betone», qui aura lieu le 2 juin 1995, à Wildegg.

Pour les inscriptions et de plus amples renseignements, s'adresser au centre de formation du TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, tél. 064 57 73 73, de 8 à 9 heures et de 14 à 15 heures, fax 064 53 16 27.



Orateurs

U. Auchli	ing. dipl. ETS, Preiswerk AG, Zurich
E. Honegger	ing. dipl. EPF/SIA, TFB, Wildegg
H. Huber	ing. dipl. EPF/SIA, service des travaux publics, Uri
F. Hunkeler	Dr ing. dipl. EPF/SIA, TFB, Wildegg
A. Steiger	ing. dipl. EPF/SIA/ASIC, ingénieurs-conseils SIA ASIC, Lucerne
F. Worni	ing. dipl. ETS, "HCB, Siggenthal
P. Wüst	ing. dipl. EPF/SIA, Wüst+Stucki+Partner, Schaffhouse

évidence les moyens et possibilités grâce auxquels il est possible d'obtenir que ces nouveaux ouvrages témoignent de la durabilité voulue, même en milieu agressif.

C'est pourquoi les dégâts aux ouvrages existants serviront de point de départ pour ce séminaire. Ce que révèlent ces dégâts permet de nombreuses et importantes déductions, utiles pour l'établissement du projet et l'exécution de nouveaux ouvrages durables. Différents aspects de ce problème seront approfondis lors de ce séminaire:

- Désirs et préoccupations du maître d'ouvrage
- L'entrepreneur et les coûts
- L'offre «béton»
- Construction et durabilité
- Qu'est-ce qu'un bon béton? Quel béton pour quel élément de construction?

- Gestion de la qualité pendant le déroulement des travaux: béton
- Protection supplémentaire? Enductions, armature inoxydable ou revêtements
- Prestations et interfaces: la soumission

Tous ceux qui participent à la réussite d'un ouvrage, tels que maîtres d'ouvrage, ingénieurs-projeteurs, entrepreneurs et fournisseurs de béton (voir encadré des orateurs) mettront leur point de vue en discussion.

Le prix du séminaire est de 390 francs (TVA incluse). Pour les inscriptions et de plus amples renseignements, s'adresser au centre de formation du TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg, tél. 064 57 73 73, de 8 à 9 heures et de 14 à 15 heures, fax 064 53 16 27.