

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **63 (1995)**

Heft 4

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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

TFB actuel

Durabilité et protection des ouvrages en béton armé

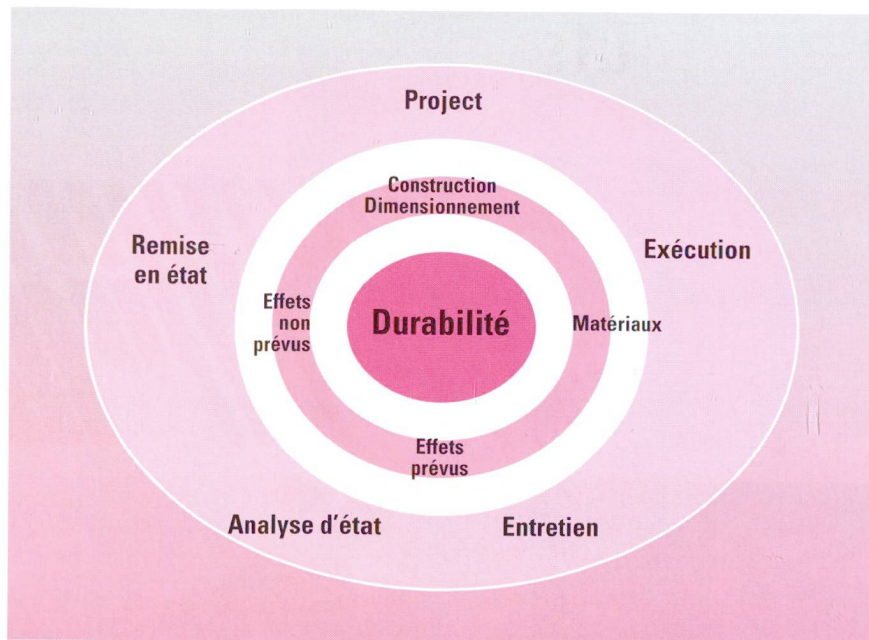
FH. De nombreux colloques et séminaires sont actuellement consacrés aux questions de remise en état d'ouvrages en béton armé. On en arriverait à oublier que beaucoup d'ouvrages de ce genre vont encore être réalisés. Le séminaire «Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten» du 22 mai 1995, qui se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



Graphique: S. Einfalt, ZSD

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 révèle 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-projetants, 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.