

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 64 (1996)
Heft: 1

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: 16.02.2026

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

TFB actuel

Classeurs à anneaux pour le «Bulletin du ciment»

Hr. Les classeurs à anneaux destinés à conserver les numéros du «Bulletin du ciment» des années 1996 et 1997 ne seront envoyés qu'au printemps 1996 aux abonnés qui auront payé l'abonnement, dont le prix reste le même. Une liste des titres et des mots-clés à partir de 1988 sera envoyée en même temps.

De notre calendrier de cours

Hr. Les journées d'étude organisées par le TFB s'adressent surtout à deux groupes cibles:

- ingénieurs et architectes (groupe cible I+A)
- professionnels du secteur principal de la construction, chefs d'équipes, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc. (groupe cible B)

De nombreuses journées d'étude auront lieu pour les deux groupes cibles au cours des semaines et mois à venir. En voici un aperçu:

W Siebanalyse von Zuschlägen

La composition granulométrique des granulats exerce une grande influence sur les propriétés du béton frais et du béton durci. Elle est décrite par des courbes granulométriques. A cet atelier, les participants ne feront pas qu'acquérir des connaissances théoriques, mais apprendront également à prélever des échantillons conformément aux normes, et à exécuter eux-mêmes des courbes granulométriques.

Groupe cible B Workshop no 955 251: 2 février 1996 (complet)
Workshop no 955 252: 16 avril 1996 (encore quelques places)
Finance de participation (repas de midi compris): fr. 390.–

S Der Einfluss von Micro Silica auf die Betoneigenschaften

Les propriétés technologiques les plus importantes de la microsilice seront expliquées, et son influence sur les propriétés du béton frais et du béton durci, ainsi que sur la durabilité du béton, sera démontrée au moyen d'exemples axés sur la pratique.

Groupe cible I+A Séminaire no 955 261: 9 février 1996
Séminaire no 955 262: 4 avril 1996
Finance de participation: fr. 190.– (pour 1/2 journée)

S Permeabilität von Betonen

La perméabilité des bétons est significative pour la durabilité et l'étanchéité de nombreux ouvrages en béton. Elle est influencée

par de nombreux

facteurs, dont il sera traité lors de ce séminaire. La théorie et la pratique de la mesure de la perméabilité y seront en outre expliquées.

Groupe cible I+A Séminaire no 955 271: 14 février 1996
Séminaire no 955 272: 10 mai 1996
Finance de participation: fr. 190.– (pour 1/2 journée)

W Frischbetonkontrolle

Les contrôles du béton frais prescrits dans la norme SIA 162 sont un élément important de l'assurance de la qualité dans la construction. Cet atelier ne sera pas traité de façon uniquement théorique; des exercices pratiques seront faits en petits groupes.

Groupe cible B Workshop no 955 281: 20 février 1996 (complet)
Workshop no 955 282: 19 avril 1996 (complet)
Workshop no 955 283: 28 mai 1996
Workshop no 955 284: 21 juin 1996
Finance de participation (repas de midi compris): fr. 390.–

S Recyclingbeton

Au cours de ce séminaire, les particularités technologiques dont il faut tenir compte lors de l'utilisation de granulats recyclés seront mises en évidence. Des expériences faites avec des ouvrages réalisés serviront en outre à traiter de l'exécution des travaux et de la durabilité des ouvrages.

Groupe cible I Séminaire no 955 291: 23 février 1996
Séminaire no 955 292: 31 mai 1996
Finance de participation: fr. 190.– (pour 1/2 journée)

S Anforderungen an frost- und frosttausalzbeständige Betone

L'utilisateur de bétons résistant au gel et aux fondants chimiques doit disposer de solides connaissances sur les bases théoriques et sur les méthodes d'essai. Il pourra les acquérir à ce séminaire.

Groupe cible I+A Séminaire no 955 301: 1er mars 1996
Séminaire no 955 302: 7 juin 1996
Finance de participation: fr. 190.– (pour 1/2 journée)