Zeitschrift: Bulletin du ciment

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

Ciment (TFB AG)

**Band:** 64 (1996)

Heft: 2

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: 22.11.2025** 

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

# TFB actuel

# Nouvelle collaboratrice

un. Madame Heidi Ungricht est collaboratrice du TFB depuis début novembre 1995. Elle a terminé ses études à l'EPF de Zurich avec le diplôme d'ingénieur civil spécialisé en construction et en technologie et mécanique des matériaux. Elle a ensuite fait un stage d'une année à l'Institut de statique et structures, en tant que collaboratrice scientifique et enseignante, où elle a eu la possibilité de se familiariser avec les bases de la dynamique des constructions. Au cours des années suivantes, Madame Ungricht s'est occupée, dans



des bureaux d'ingénieurs privés, de l'étude et l'établissement de projets et de l'exécution d'ouvrages les plus divers, en acier, béton armé, béton précontraint, ainsi qu'en bois. Sa tâche principale, en dehors de l'avant-projet pour le World Trade Center de Zurich, a été la planification complexe de l'exécution pour la

centrale d'approvisionnement à la gare principale de Zurich. Elle a pu à cette occasion acquérir des connaissances approfondies en technique des fondations. Madame Ungricht s'intéresse principalement aux volumes bâtis existants et au comportement des matériaux. C'est pourquoi elle s'est toujours occupée intensivement des problèmes liés à la conservation des ouvrages. Au TFB, Madame Ungricht fera profiter de ses expériences le domaine des conseils techniques, où elle s'occupe surtout de projets de recherche axés sur l'application, ainsi que d'analyses d'état et de questions de technologie des matériaux.

# Parmi les cours que nous proposons

#### Bindemittel und Zuschläge

Il sera traité lors de ce séminaire des propriétés des ciments et granulats. Grâce à des exposés et exercices axés sur la pratique, les participants pourront acquérir les connaissances nécessaires sur ces matières premières essentielles pour le béton. *Public cible:* professionnels du secteur principal de la construction, chefs d'équipes, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc.
Séminaire no 955 182
5 mars 1996
Finance de participation: fr. 390.—

# Betonaufbau und Mischungsentwurf

Comment choisir la composition d'un béton

pour que résulte, des matériaux de départ à disposition, un béton de bonne ouvrabilité, qui, une fois durci, témoigne dans toute la mesure du possible des propriétés mécaniques requises ainsi que d'une durabilité suffisante? La réponse à cette question sera donnée aux participants à ce séminaire de deux jours, lequel sera axé principalement sur le travail pratique, sans que soient toutefois négligées les bases théoriques. Public cible: professionnels du secteur principal de la construction, chefs d'équipes, contremaîtres, chefs de chantiers, techniciens ET, etc. Séminaire no 955 202 19/20 mars 1996 Finance de participation: fr. 620.-

#### Leistungsfähigkeit von Stahlfaserbeton

Les fibres d'acier noyées dans la pâte de ciment durcie peuvent conférer d'intéressantes propriétés aux bétons ordinaires et aux bétons projetés. Ce séminaire d'une demi-journée portera principalement sur l'utilisation judicieuse des fibres d'acier, sur les propriétés des bétons de fibres d'acier, ainsi que sur la réalisation pratique d'ouvrages en béton de fibres d'acier. Public cible: ingénieurs et architectes Séminaire no 955 152 29 mars 1996 Finance de participation: fr. 190.—

## Informations et inscription:

Centre de formation continue du TFB Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg Tél. 062 887 73 73 (de 8 à 9 et de 14 à 15 heures), fax 062 893 16 27