

**Zeitschrift:** Bulletin du ciment  
**Herausgeber:** Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)  
**Band:** 66 (1998)  
**Heft:** 5

## Sonstiges

### 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:** 02.04.2026

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

**Fachveranstaltung Nr. 974 732 am 10. Juni 1998**  
**Holz-Beton-Verbundkonstruktionen**  
**für wirtschaftliche Neu- und Umbauten**

An der Veranstaltung «Holz-Beton-Verbundkonstruktionen» werden – neben den neu entwickelten statischen Bemessungsgrundlagen – auch viele konstruktive Details an bereits ausgeführten Bauwerken erläutert. Zudem sollen die verschiedenen heute zur Verfügung stehenden Verdübelungssysteme und ihre Besonderheiten ausführlich behandelt werden. Abschliessend wird auf die architektonischen Möglichkeiten mit Holz-Beton-Verbundkonstruktionen eingetreten.

Dauer: 1 Nachmittag

Zielgruppen: Ingenieure und Architekten

Teilnahmegebühr (inkl. Veranstaltungsunterlagen):

**Fr. 195.–** (mehrwertsteuerfrei)

**Veranstaltungsreferate**

- Holz-Beton-Verbundkonstruktionen – eine ökonomisch und ökologisch entwicklungsfähige Bauweise  
Referent: Prof. J. Natterer, IBOIS, EPFL, Lausanne
- Statische Bemessungsgrundlagen für Holz-Beton-Verbundkonstruktionen  
Prof. Dr.-Ing. H.J. Blass, Technische Universität, D-Karlsruhe
- Überblick über die verschiedenen Verdübelungssysteme und ihre technischen Besonderheiten: Konstruktive Details  
Referent: H. Wieland, dipl. Bauing. ETH, Wieland Ing. AG, Maienfeld
- Holz-Beton-Verbundkonstruktionen aus der Sicht eines Architekten.  
Beispiel: Neubau Wohnsiedlung St. Ursen  
Referent: K. Vetter, dipl. Arch. HTL, Kurz, Vetter, Schärer Architekten, Bern

Veranstaltungsleitung

E. Honegger, dipl. Bauing. ETH/SIA, TFB, Wildegg

**Seminar Nr. 974 794 am 18. Mai 1998**  
**und Intensivkurs Nr. 974 795 am 8. Juni 1998**  
**Neue deutsche Rechtschreibung für alle**

An der neuen deutschen Rechtschreibung kommt niemand vorbei – auch wenn in Deutschland und neuerdings in der Schweiz versucht wird, ihre Einführung zu verhindern. Bereits haben einige Printmedien die neue Schreibung eingeführt, ohne dass darüber viel Aufhebens gemacht wurde. Und in den Schweizer Schulen wird ab August 1998 nur noch die neue Schreibung gelehrt werden.

**Kursinhalt**

Die neue deutsche Rechtschreibung. Der Referent wird möglichst wenig voraussetzen sowie die neuen Regeln möglichst einfach erklären und auch mit den Teilnehmern üben.

Zielpublikum: Alle, die schreiben und die neue deutsche Rechtschreibung beherrschen wollen oder müssen.

Referent: Dr. Kurt Hermann ist Redaktor und verfasst unter anderem die Artikel im «Cementbulletin»

**Kurse: Zwei Veranstaltungsarten stehen zur Wahl**

- Im 1-Tages-Seminar am 18. Mai 1998 wird vertieft auf die neue Rechtschreibung eingegangen; es wird vermehrt geübt.
- Im Intensivkurs am 8. Juni 1998 werden die wichtigsten Änderungen vorgestellt und – in geringem Ausmass – auch geübt.

**Kursunterlagen**

Es wird eine Dokumentation abgegeben, in der die wichtigsten Regeln und Änderungen der deutschen Rechtschreibung zusammengefasst sind.  
Kosten

1-Tages-Seminar: **Fr. 120.–** (ohne Mittagessen) / Intensivkurs: **Fr. 65.–**

**Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg**

**Tel. 062 887 73 73 von 8–9 und 14–15 Uhr, Fax 062 893 16 27, E-Mail [tfb@box.echo.ch](mailto:tfb@box.echo.ch)**

**Le «Bulletin du ciment»**

paraît une fois par mois

Abonnement annuel:

Suisse: Fr. 38.– (TVA incluse)

Europe: Fr. 50.–

Autres pays: Fr. 80.–

Exemplaire isolé: Fr. 8.– (TVA incluse)

ISSN 0373-4048

**Editeur**

Technische Forschung  
und Beratung für Zement  
und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail [tfb@box.echo.ch](mailto:tfb@box.echo.ch)

**Rédaction**

Dr Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Téléphone 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

E-Mail [tfb@box.echo.ch](mailto:tfb@box.echo.ch)

**Traduction** de l'allemand  
en français: Liliane Béguin

**Expédition/Abonnements**

Mme M. Winter

Zürichsee Medien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Téléphone 01 928 52 23

Fax 01 928 52 00

**Pression et réalisation graphique**

Zürichsee Druckereien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

**Tirage** global: 9700 exemplaires  
(6100 exemplaires en allemand,  
2000 exemplaires en français,  
1600 exemplaires en italien).

Des prospectus du TFB sont joints  
à une partie du tirage.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg