

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (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:** 01.05.2026

**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)

#### Das «Cementbulletin»

erscheint einmal monatlich

Jahresabonnement:

Schweiz: Fr. 38.– (inkl. MWSt.)

Übriges Europa: Fr. 50.–

Restliches Ausland: Fr. 80.–

Einzelnummer: Fr. 8.– (inkl. MWSt.)

ISSN 1422-0717

#### Herausgeber

Technische Forschung und

Beratung für Zement und Beton (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

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

#### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 062 887 72 72

Fax 062 893 16 27

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

#### Vertrieb/Abonnemente

Frau M. Winter

Zürichsee Medien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

Telefon 01 928 52 23

Fax 01 928 52 00

#### Druck und Grafik

Zürichsee Druckereien AG

Seestrasse 86, 8712 Stäfa

#### Auflage

Gesamtauflage: 9700 Exemplare

(6100 Expl. deutsch, 2000 Expl.

französisch, 1600 Expl. italienisch)

Einem Teil der Auflage

liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg