

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 63 (1995)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** TFB Aktuell

### **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:** 17.01.2026

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

# TFB aktuell

## Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten

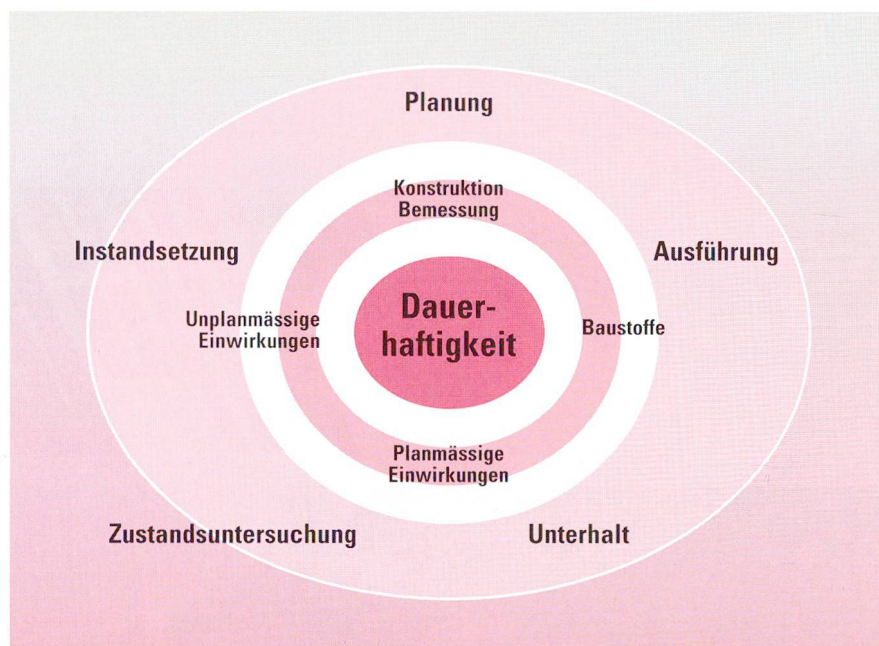
FH. Viele Seminare und Tagungen beschäftigen sich zur Zeit mit Fragen der Instandsetzung von Stahlbetonbauten. Darob könnte man vergessen, dass viele Bauten erst noch realisiert werden. Die Fachtagung «Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten» vom 22. Mai 1995 in Wildeggen soll die Mittel und Möglichkeiten aufzeigen,

### Veranstaltungskalender

#### Dichte, frost- und frostaussalzbeständige Betone

Zu den häufig eingesetzten Betonen mit besonderen Eigenschaften gehören dichte, frost- und frostaussalzbeständige Betone. Die an sie gestellten Anforderungen verlangen nach Kenntnissen der theoretischen Grundlagen sowie sorgfältige Prüfungen der angestrebten Eigenschaften. Zudem sollten die Ergebnisse der Untersuchungen auch interpretiert werden können.

Im Seminar «Dichte, frost- und frostaussalzbeständige Betone» wird auf alle diese Aspekte ausführlich eingegangen. Es findet am 2. Juni 1995 in Wildeggen statt. Anmeldungen und weitere Auskünfte: Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen, Tel. 064 57 73 73, von 8–9 und 14–15 Uhr, Fax 064 53 16 27.



Grafik: S. Einfalt, ZSD

### Referenten

U. Auchli	dipl. Bauing. HTL, Preiswerk AG, Zürich
E. Honegger	dipl. Bauing. ETH/SIA, TFB, Wildeggen
H. Huber	dipl. Bauing. ETH/SIA, Bauamt, Uri
F. Hunkeler	Dr. dipl. Ing. ETH/SIA, TFB, Wildeggen
A. Steiger	dipl. Bauing. ETH/SIA/ASIC, Beratende Ingenieure SIA ASIC, Luzern
F. Worni	dipl. Ing. HTL, "HCB, Siggenthal
P. Wüst	dipl. Bauing. ETH/SIA, Wüst+Stucki+Partner, Schaffhausen

mit deren Hilfe bei diesen neuen Bauwerken auch unter aggressiven Bedingungen die gewünschte Dauerhaftigkeit erreicht werden kann. Ausgangspunkt der Tagung sind deshalb die Schäden an den bestehenden Bauten. Die Erkenntnisse aus diesen Schäden lassen viele wichtige Rückschlüsse auf die Planung und Ausführung neuer, dauerhafter Bauwerke zu. Im Rahmen der Tagung werden verschiedene Aspekte dieser Thematik vertieft:

- Wünsche und Anliegen des Bauherrn
- Der Bauunternehmer und die Kosten
- Angebot «Beton»
- Konstruktion und Dauerhaftigkeit
- Was ist guter Beton? Welcher Beton für welches Bauteil?
- Qualitätsmanagement im Bauablauf: Beton

- Zusätzlicher Schutz? Beschichtungen, nichtrostende Bewehrung oder Beläge

- Leistungen und Schnittstellen: Die Submission

Die am guten Gelingen eines Bauwerkes Beteiligten wie Bauherren, projektierende Ingenieure, Bauunternehmer und Betonlieferanten (siehe Kasten Referenten) bringen ihren Standpunkt zur Sprache.

Die Teilnahmegebühr beträgt Fr. 390.– (inkl. MWSt.).

Anmeldungen und weitere Auskünfte: Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen, Tel. 064 57 73 73, von 8–9 und 14–15 Uhr, Fax 064 53 16 27. ●