

# TFB Aktuell

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Cementbulletin**

Band (Jahr): **63 (1995)**

Heft 4

PDF erstellt am: **11.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

# TFB aktuell

## Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten

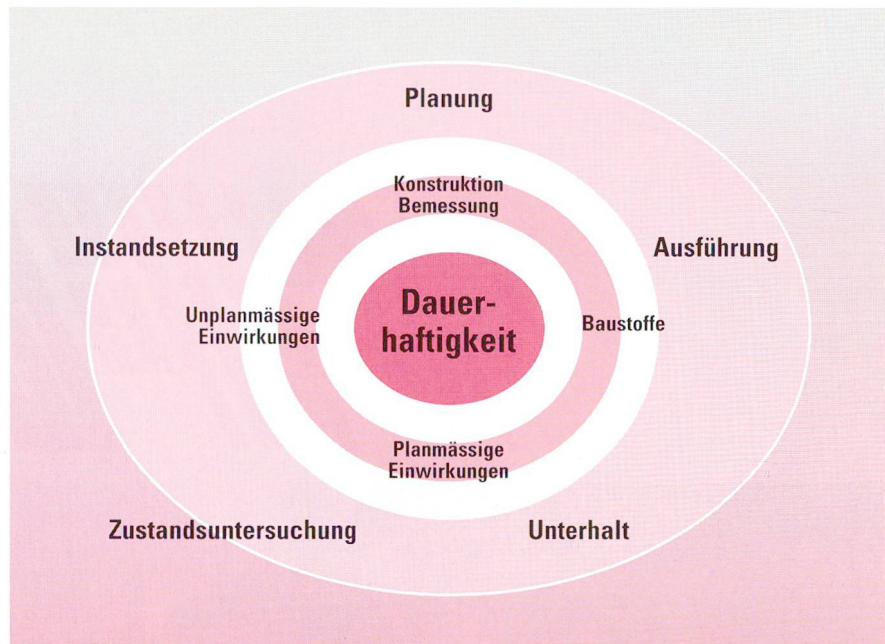
FH. Viele Seminare und Tagungen beschäftigen sich zur Zeit mit Fragen der Instandsetzung von Stahlbetonbauten. Darob könnte man vergessen, dass viele Bauten erst noch realisiert werden. Die Fachtagung «Dauerhaftigkeit und Schutz von Stahlbetonbauten» vom 22. Mai 1995 in Wildeggen soll die Mittel und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