

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 69 (2001)  
**Heft:** 12

## 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>**

- 1941 (Forts.)**
- 12 Ausblühungen, Aussinterungen, Verfärbungen
  - 11 Der Verputz, das Kleid des Hauses
  - 10 Beton in der Landwirtschaft
  - 9 Schubsichere Verbindung zwischen Beton und Holz
  - 8 Wie bereite ich guten Beton?
  - 7 Der Beton im Luftschutz

- 1940**
- 6 Die Belastungsversuche an der Cementhalle und an der Schifflibachbrücke der L.A. 1939
  - 5 Beton in der Landwirtschaft
  - 4 Der Erhärtungsprozess des Cements
  - 3 Ausführungsregeln beim Verputz
  - 2 Betonradfahrwege
  - 1 Eisenbeton-Behälter für Mineral- und fette Öle

- 1939**
- 10 Das neue Haus
  - 9 Wie können Misserfolge beim Betonieren vermieden werden?
  - 8 Schleuderbetonrohre
  - 7 Die Vibration des Betons

- 1938**
- 6 Das Eisenbeton-Gleitbauverfahren
  - 5 Zur Frage der Ausblühungen
  - 4 Anstriche auf Mörteln und Betons
  - 3 Die interessanten Anwendungen des Cements: Eternit
  - 2 Chemische Einflüsse auf Beton
  - 1 Die Wärmeisolierung bei Betonbauten

- 1937**
- 12 Wie man bei kalter Witterung betonieren muss
  - 11 Die Cementschotterstrasse
  - 10 Eisenbeton und Luftschutzbauten
  - 9 Der Grünfuttersilo
  - 8 Cementwaren im neuzeitlichen Strassenbau
  - 7 Schallisolierung und Betonbauten

- 1936**
- 6 Vorsichtsmassnahmen gegen Schwindrisse in Beton und Mörtel
  - 5 Die Kartoffelsilos
  - 4 Im Bauwesen schliessen sich Beton und Holz nicht gegenseitig aus
  - 3 Die Betonstrasse wirtschaftlich
  - 2 Cement und Streckmetall
  - 1 Das isolierte Betonhaus

- 1935**
- 10 Betonbeläge auf Alpenstrasse
  - 9 Das Verhalten der Eisenbetonbauten bei gewaltsamen Zerstörungen
  - 8 Die Dauerhaftigkeit der Betonbauten
  - 7 Die cementgebundenen Holzfaserplatten
  - 6 Wie lese ich die Normenproben-Atteste?
  - 5 Der schnellbindende Cement
  - 4 Betonstrasse
  - 3 Rostschutz durch Gunitierung
  - 2 Die Verarbeitung des Betons an der Verwendungsstelle
  - 1 Beton und Frostgefahr

- 1934**
- 12 Cement bei kleinen Bauobjekten
  - 11 Die cementverarbeitende Industrie der Schweiz
  - 10 Einfluss der Lagerung von Portlandcementen
  - 9 Technische Winke zur Herstellung von Fassadenputzen
  - 8 Bogenbrücken aus Eisenbeton
  - 7 Eine neue schweizerische Betonbauweise
  - 6 Die Vorzüge des Betonbaues
  - 5 Die Oberflächenbehandlung des Betons
  - 4 Hydraulischer Kalk
  - 3 Der Transport des Betons
  - 2 Der Eisenbeton
  - 1 Der Kunststein

- 1933**
- 12 Vom Kalkstein zum Cement
  - 11 Der Eisenbetonmast
  - 10 Cementröhren
  - 9 Vom Betonmischen
  - 8 Der Leichtbeton in der Schweiz
  - 7 Die rechtlichen Grundlagen der Cementbestellung
  - 6 Der Wasserzusatz im Beton
  - 5 Warum eine Normen-Prüfung des Cementes?
  - 4 Die neuen schweizerischen Portlandcement-Normen
  - 3 Beton-Strassen
  - 2 Beton-Zuschlagstoffe
  - 1 Betonieren im Winter

## IMPRESSUM

**Das «Cementbulletin»**  
erschien 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 062 887 72 70  
E-Mail cementbulletin@tfb.ch

**Redaktion**  
Dr. Kurt Hermann, TFB  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Telefon 062 887 72 62  
Fax 062 887 72 70  
E-Mail cementbulletin@tfb.ch

**Vertrieb/Abonnemente**  
Frau Margot Wyss  
Schück Söhne AG  
Druckerei und Verlag  
Bahnhofstrasse 24  
8803 Rüschnikon  
Telefon 01 724 77 77  
Fax 01 724 78 77

**Druck und Grafik**  
Schück Söhne AG  
Druckerei und Verlag  
8803 Rüschnikon

**Auflage (WEMF-beglaubigt)**  
Gesamtauflage: 6867 Exemplare  
(4509 Expl. deutsch, 1400 Expl.  
französisch, 958 Expl. italienisch)  
Einem Teil der Auflage liegen  
Prospekte der TFB bei.

