

**Zeitschrift:** Cementbulletin  
**Herausgeber:** Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)  
**Band:** 64 (1996)  
**Heft:** 4

## **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:** 09.02.2026

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

## Neues aus dem Chemielabor der TFB

### Bestimmung des Chloridgehalts in Beton günstiger!

Wir haben unsere Analyseverfahren effektiver gemacht. Dadurch sind wir in der Lage, die Preise für die Bestimmung des Chloridgehalts in Beton nach Norm SIA 162/2 zu senken. Ab sofort gelten folgende Ansätze:

|                | Säureaufschluss<br>photometrischer Nachweis |          | Heisswasseraufschluss<br>photometrischer Nachweis |          |
|----------------|---|----------|---|----------|
|                | kompaktes<br>Material                       | Pulver   | kompaktes<br>Material                             | Pulver   |
| 1–3 Analysen   | Fr. 115.–                                   | Fr. 70.– | Fr. 100.–   | Fr. 61.– |
| 4–10 Analysen  | Fr. 90.–                                    | Fr. 65.– | Fr. 90.–  | Fr. 59.– |
| 11–20 Analysen | Fr. 80.–                                    | Fr. 60.– | Fr. 75.–  | Fr. 56.– |
| > 20 Analysen  | Fr. 60.–                                    | Fr. 55.– | Fr. 60.–  | Fr. 55.– |

Die Preise verstehen sich ohne 6,5% MWSt.

### Haben Sie noch Fragen?

Dr. Aline Voellinger beantwortet sie Ihnen gerne.

Sie ist unter Tel. 062 887 72 72 oder Fax 062 893 16 27 erreichbar.

TFB, Chemisches Labor, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen

#### Das «Cementbulletin»

erscheint einmal monatlich

Jahresabonnement:

Schweiz: Fr. 25.– (inkl. MWSt.)

Übriges Europa: Fr. 50.–

Restliches Ausland: Fr. 80.–

Einzelnummer: Fr. 8.– (inkl. MWSt.)

#### Herausgeber

Technische Forschungs- und  
Beratungsstelle der Schweizerischen  
Zementindustrie (TFB)

Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen

Telefon 062 887 72 72

Telefax 062 893 16 27

#### Redaktion

Dr. Kurt Hermann, TFB  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen

Telefon 062 887 72 72

Telefax 062 893 16 27

#### Vertrieb/Abonnemente

Frau M. Winter  
Zürichsee Medien AG  
Seestrasse 86, 8712 Stäfa  
Telefon 01 928 52 23  
Telefax 01 928 52 00

#### Druck und Grafik

Zürichsee Druckereien AG  
Seestrasse 86, 8712 Stäfa

#### Auflage

Gesamtauflage: 13 000 Exemplare  
(8500 Expl. deutsch, 2500 Expl.  
französisch, 2000 Expl. italienisch)  
Einem Teil der Auflage  
liegen Prospekte der TFB bei.



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildeggen