

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 68 (2000)
Heft: 5

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: 26.01.2026

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

TFB aktuell

TFB Wildegg und Nyon

js. Die Aktivitäten der TFB sind sehr breit gefächert:

Dienstleistungen

- Praxisnahe Unterstützung der Anwender hydraulischer Bindemittel
- Planung und Durchführung praxisorientierter Forschungsprojekte
- Abwicklung reiner Prüfaufträge
- Erstellung umfassender, neutraler Expertisen und Gutachten
- Hilfestellung bei betontechnologischen Sachfragen
- chemische, physikalische, mineralogische, mikroskopische und bodenmechanische Untersuchungen.

Tätigkeitsgebiete

- Betontechnologie
 - Beurteilung von Betonausgangsstoffen
 - Prüfung von Zementen, Betonzusatzmitteln und Betonzusatzstoffen
 - Ausarbeitung von Betonrezepturen, auch für spezielle Anforderungen
- Neubau und Erhaltung
 - Frischbetonkontrollen im Labor und auf der Baustelle
 - Durchführung von Zustandsuntersuchungen: *Cementbulletin (CB) 7/8-12/98*
 - Ermittlung von Schadenursachen
 - Beurteilung von Sichtbeton
 - Herstellung von farbigem Beton: *CB 9/95*
 - Ausarbeitung von Konzepten zur Untersuchung und Überwachung
 - Erstellung von Qualitätssicherungskonzepten

- Umweltauswirkungen von Baustoffen: *CB 7/8 (99)*
- Physikalische, chemische, mikroskopische und mineralogische Untersuchungen an Festbetonen
 - Recycling von Bauschutt: *CB 2/95*.
- Belagsbau und Stabilisierungen
 - Beratung im Betonbelagsbau: Betonrezepturen, Einbaukonzepte: *CB 8/94, 1/99*
 - Beratung bei Zement- und Kalkstabilisierungen: *CB 2/94, 4/97*
 - Baukontrollen, Bauüberwachungen, Frischbetonkontrollen, M_E -Messungen.

Weitere Dienstleistungen und Tätigkeiten

- Emissionsmessungen bei industriellen Prozessen, Untersuchung verfahrenstechnischer Prozesse u.a. in der Zementindustrie
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Gremien

Unsere Labors in Wildegg und Nyon sind akkreditiert nach EN 45 001 Typ C STS 133 und 231.

- Herausgabe des dreisprachigen *Cementbulletins (CB)*, von Fachinformationen und von Lehrbüchern
- Organisation und Durchführung von Schulungen.

Ihre Ansprechpartner

Wir nehmen Ihre fachspezifischen Fragen gerne entgegen und unterstützen Sie bei der Formulierung Ihrer Aufträge. Sie haben auch die Möglichkeit, unsere Mitarbeiter direkt zu kontaktieren. Die dafür er-

Spezialitäten

- Automatische Bestimmung der Kornform und Kornverteilung: *CB 9/97*
- Optimierung der Hydratationswärme-Entwicklung von Beton: *CB 2/00*
- Optimierung der Betonkonsistenz mittels rheologischer Messungen: *CB 1/98*
- Entwicklung von SCC: *CB 1/00*, www.tfb.ch: Beratung → Publikationen → 1999
- Zerstörungsfreie Bestimmung der Entwicklung der Druckfestigkeit: *CB 11/99*
- Schnelle, preisgünstige Chloridgehalts-Bestimmung in Beton: *CB 4/96*
- Nachweis von Inhibitoren im Beton: *CB 6/98*
- Bestimmung des Sulfatwiderstands von Beton: *CB 9/96*
- Bestimmung des Chloridwiderstands von Beton: *CB 7/8 (98)*
- Karbonatisierung von Beton: *CB 12/99*
- Gas- und Wasserdurchlässigkeit von Beton: *CB 6/96*, www.tfb.ch: Beratung → Publikationen → 1999
- Auslaugverhalten mineralischer Baustoffe: *CB 3/97*, www.tfb.ch: Beratung → Publikationen → 1999.

forderlichen Angaben finden Sie auf der Rückseite des vorliegenden CB.

• TFB Wildegg
Lindenstrasse 10
5103 Wildegg
Tel. 062 887 72 72 (allgemein)
Tel. 062 887 72 73 (Beratung)
Fax 062 887 72 70
E-Mail info@tfb.ch
Homepage www.tfb.ch

• TFB Nyon
Rte de Champ-Colin 13
1260 Nyon
Tel. 022 365 18 50
Fax 022 365 18 60
E-Mail info@tfbnyon.ch

Liebe Leserinnen, liebe Leser
Infolge technischer Probleme erscheinen die Mai- und die Juli-Nummer des «Cementbulletins» verspätet.
Wir bitten Sie, dies zu entschuldigen.
Die Redaktion