

Zeitschrift: Cementbulletin
Herausgeber: Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton (TFB AG)
Band: 68 (2000)
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: 26.01.2026

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

Baustoff Beton – das Lehrbuch für Praktiker und Theoretiker

Allgemeines

«Baustoff Beton» ist ein vierteiliges Werk, in dem die wichtigsten Aspekte des Jahrhundertbaustoffs prägnant und leicht verständlich behandelt werden.

Inhalt

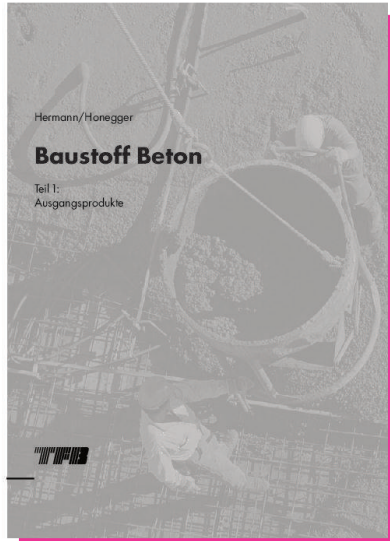
Im jetzt erschienenen ersten Band – die weiteren Bände werden bis spätestens 2001 folgen – werden die Ausgangsprodukte für die Betonherstellung behandelt:

- hydraulische Bindemittel (Zemente)
- Zuschlagstoffe
- Zusatzmittel
- Zusatzstoffe
- Zugabewasser.

Nützliche Hilfsmittel zum Verständnis sind:

- Stichwortverzeichnis
- Verzeichnis chemischer Formeln
- umfangreiches Glossar.

Das Buch umfasst insgesamt 80 Seiten.



Autoren

Dr. Kurt Hermann und Ernst Honegger sind beide Mitarbeiter der TFB. Hermann ist als technischer Redaktor unter anderem für das «Cementbulletin» zuständig. Honegger ist Schulungsleiter und Berater in betontechnologischen Fragen.

Zielpublikum

«Baustoff Beton» wird für alle verfasst, die mit Beton zu tun haben und etwas mehr darüber wissen wollen, seien es Lehrlinge oder bestandene Berufsleute, Maurer, Ingenieure oder Architekten.

Dank des Verzichts auf komplizierte theoretische Abhandlungen konnte der Umfang auf ein vertretbares Mass beschränkt werden.

Kosten

Der Einzelband kostet Fr. 45.– (plus Porto und Verpackung). Auskunft über Mengen- und Schulrabatte gibt das Schulungssekretariat der TFB.

Bestellungen

TFB, Schulungssekretariat
Lindenstrasse 10
CH-5103 Wildegg
Tel. 062 887 73 73
Fax 062 887 72 70
E-Mail schulung@tfb.ch

IMPRESSUM

Das «Cementbulletin»
erscheint 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 Franziska Britt
Schück Söhne AG
Druckerei und Verlag
Bahnhofstrasse 24
8803 Rüschlikon
Telefon 01 724 77 77
Fax 01 724 78 77

Druck und Grafik
Schück Söhne AG,
Druckerei und Verlag
8803 Rüschlikon

Auflage
Gesamtauflage: 8400 Exemplare
(5400 Expl. deutsch, 1800 Expl.
französisch, 1200 Expl. italienisch)
Einem Teil der Auflage
liegen Prospekte der TFB bei.

