

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **69 (2001)**

Heft 12

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **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.

- 1941**
- 18 Construction organiquement naturelle en béton armé
  - 17 La densité apparente et le poids spécifique des matériaux de construction
  - 16 Le coffrage à béton
  - 15 L'Eternit comme matériau de remplacement
  - 14 Fissuration et retrait
  - 13 Comment détermine-t-on la résistance du mortier et du béton?
  - 12 Efflorescences. Suintements. Traînée et croûtes calcaires. Taches (changements de couleurs des surfaces, etc.)
  - 11 Le crépi, parure de la maison
  - 10 Le béton dans l'économie rurale
  - 9 Construction combinée béton-bois résistant au glissement longitudinal
  - 8 Comment faire pour obtenir un bon béton?
  - 7 Le béton dans la défense aérienne

- 1940**
- 6 Essais de surcharge effectués sur la voûte en ciment de l'Exposition Nationale 1939 et sur le pont passant au-dessus de la rivière enchantée
  - 5 Le béton à la ferme
  - 4 La prise et le durcissement du ciment
  - 3 Directives pour l'exécution des enduits
  - 2 Voies cyclables
  - 1 Réservoirs en béton armé pour la conservation des pétroles et des huiles

- 1939**
- 10 Le nouveau bâtiment
  - 9 Comment faire pour obtenir sûrement un bon béton?
  - 8 Tuyaux en béton centrifugé
  - 7 La vibration du béton

- 1938**
- 6 Les coffrages glissants
  - 5 Les efflorescences des mortiers et des bétons
  - 4 Peintures sur mortiers et bétons
  - 3 Les applications intéressantes du ciment: Eternit
  - 2 L'action des composés chimiques sur le béton
  - 1 Isolation thermique et construction en béton

- 1937**
- 12 Lorsqu'on bétonne par temps froid
  - 11 La route en macadam-ciment
  - 10 Le béton armé et les ouvrages de défense aérienne
  - 9 Les silos à fourrage vert
  - 8 Produits en ciment pour la route moderne
  - 7 L'isolement phonique et les constructions en béton

- 1936**
- 6 Comment éviter les fissurations de retrait des bétons et des mortiers
  - 5 Les silos à pommes de terre
  - 4 Le béton et le bois
  - 3 La route en béton est économique
  - 2 Ciment et métal déployé
  - 1 La maison en béton

- 1935**
- 10 Le revêtement des routes alpestres en béton armé
  - 9 Le comportement des ouvrages en béton armé en cas de destruction violente
  - 8 La durée des constructions en béton
  - 7 Le panneau isolant ciment-fibre de bois
  - 6 Comment doit-on lire les procès-verbaux des essais normaux?
  - 5 Le ciment prompt

- 4 Encore un avantage des routes en béton
- 3 Le gunitage, un moyen de protection efficace contre la rouille
- 2 La mise en place du béton
- 1 Le béton et l'action du gel

- 1934**
- 12 Les petits ouvrages en ciment armé
  - 11 L'industrie suisse des produits en ciment
  - 10 Le vieillissement des ciments Portland
  - 9 Aperçu de la technique des crépissages de façades
  - 8 Ponts-voûtes en béton armé
  - 7 Une nouvelle méthode suisse de construction en béton
  - 6 Les avantages de la construction en béton
  - 5 Le traitement des surfaces du béton
  - 4 La chaux hydraulique
  - 3 Le transport du béton
  - 2 Le béton armé
  - 1 La pierre artificielle

- 1933**
- 12 Du calcaire au ciment
  - 11 Les poteaux en béton armé
  - 10 Les tuyaux en ciment
  - 9 Le mélange du béton
  - 8 Le béton léger en Suisse
  - 7 Les bases juridiques d'une commande de ciment
  - 6 L'addition d'eau dans les bétons
  - 5 Pourquoi un essai normal du ciment?
  - 4 Les nouvelles normes suisses pour les ciments Portland
  - 3 Les routes en béton
  - 2 Les matériaux pierreux du béton
  - 1 La construction d'ouvrages en ciment pendant l'hiver

## IMPRESSUM

**Le «Bulletin du ciment»**  
a paru une fois par mois  
Abonnement annuel:  
Suisse: Fr. 38.– (TVA incluse)  
Europe: Fr. 50.–  
Autres pays: Fr. 80.–  
Exemplaire isolé: Fr. 8.– (TVA incluse)  
ISSN 0373-4048

**Editeur**  
Technische Forschung und Beratung  
für Zement und Beton (TFB)  
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg  
Téléphone 062 887 72 72  
Fax 062 887 72 70  
E-Mail cementbulletin@tfb.ch

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

**Traduction de l'allemand en français:**  
Liliane Béguin

**Expédition/Abonnements**  
Mme Margot Wyss  
Schück Söhne AG  
Druckerei und Verlag  
Bahnhofstrasse 24  
8803 Rüschiikon  
Téléphone 01 724 77 77  
Fax 01 724 78 77

**Impression et réalisation graphique**  
Schück Söhne AG  
Druckerei und Verlag  
8803 Rüschiikon

**Tirage (contrôle REMP)**  
global: 6867 exemplaires  
(4509 exemplaires en allemand,  
1400 exemplaires en français,  
958 exemplaires en italien).



© TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg