

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 12

PDF erstellt am: **22.09.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**“HCB**



## Betonqualität – Kosten und Umwelt im Auge.

Die Zielsetzung: Ein normgerechter Zement mit besten Verarbeitungs- und Festbetoneigenschaften für ein möglichst breites Anwendungsfeld unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Forderungen.

Das Ergebnis: der neue FLUVIO 3 R (CEM II/A-L 32,5 R) mit deutlich erhöhter Früh- und Endfestigkeit. Ein hochwertiger Portlandzementklinker wird zusammen mit einem speziell ausgesuchten Kalkstein (ca. 15 Gew.-%) vermahlen. Bei nahezu gleichen Einsatzmöglichkeiten wie ein CEM I 42,5 lässt er sich gut verarbeiten und ist zudem preisgünstiger.

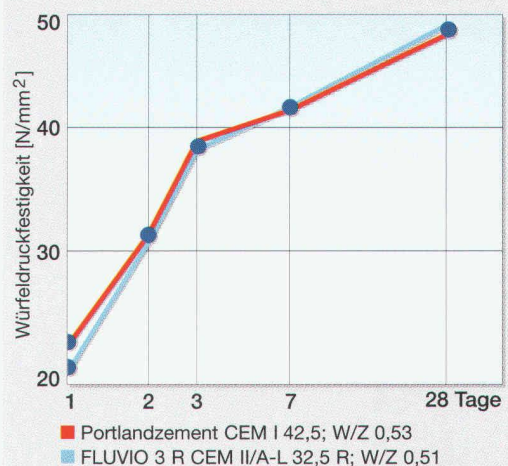
Kalkstein als Bestandteil des Zements – ein Rohstoff schweizerischer Provenienz und in nächster Nähe des Zementwerkes verfügbar – senkt die CO<sub>2</sub>-Emission bei der Zementproduktion um rund 15%. Auch das sollten Sie bei der Wahl des Zements immer im Auge behalten! Sprechen Sie mit uns, fordern Sie technische Informationen an!

**“HCB**

“HCB Zementverkauf AG · 8050 Zürich · Siewerdstrasse 10  
Telefon 01/315 50 15 · Fax 01/315 50 16  
E-Mail [cementverkauf@hcb.ch](mailto:cementverkauf@hcb.ch)

**NEU**  
**FLUVIO® 3 R**  
Portland Kalkstein Cement  
CEM II/A-L 32,5 R  
**mit erhöhter Festigkeit**

### Festigkeitsentwicklung



Höchstleistungen mit **Cement** und **Beton**