

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 116 (1998)  
**Heft:** 9

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

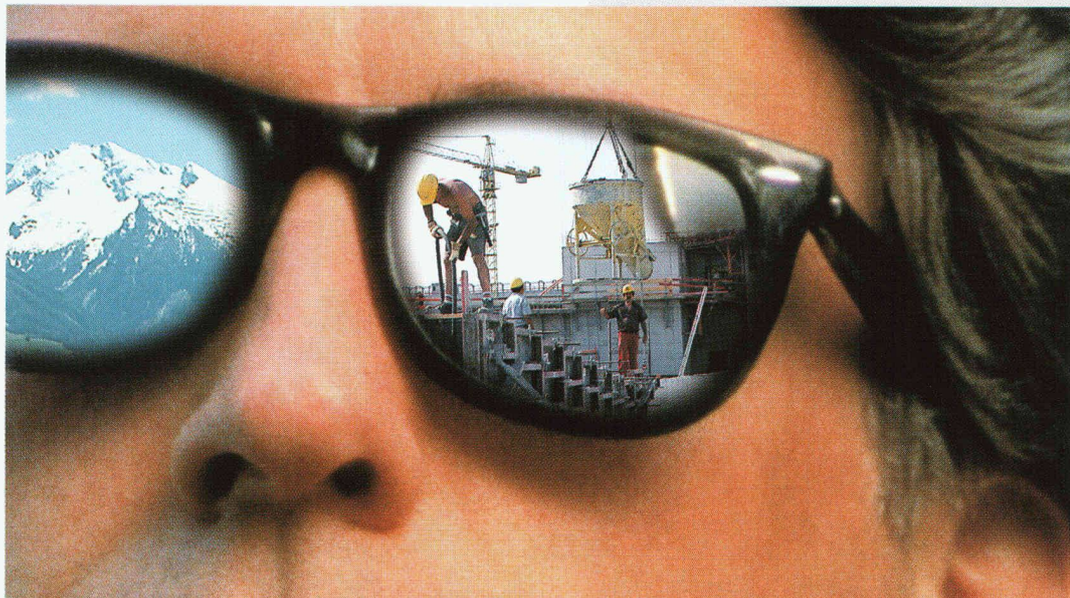
### **Terms of use**

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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 18.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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.

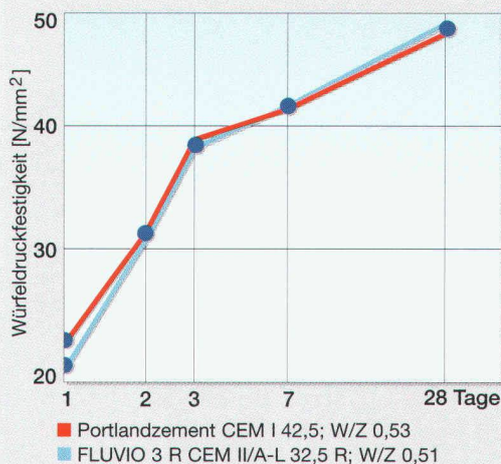
Kalkstein als Bestandteil des Zements – ein Rohstoff schweizerischer Provenienz und in nächster Nähe des Zementwerkes verfügbar – senkt die CO<sub>2</sub>-Emission bei der Zementproduktion um rund 15%. Auch das sollten Sie bei der Wahl des Zements immer im Auge behalten! Sprechen Sie mit uns, fordern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

**“HCB**

“HCB Cementverkauf 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**