

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 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](#)

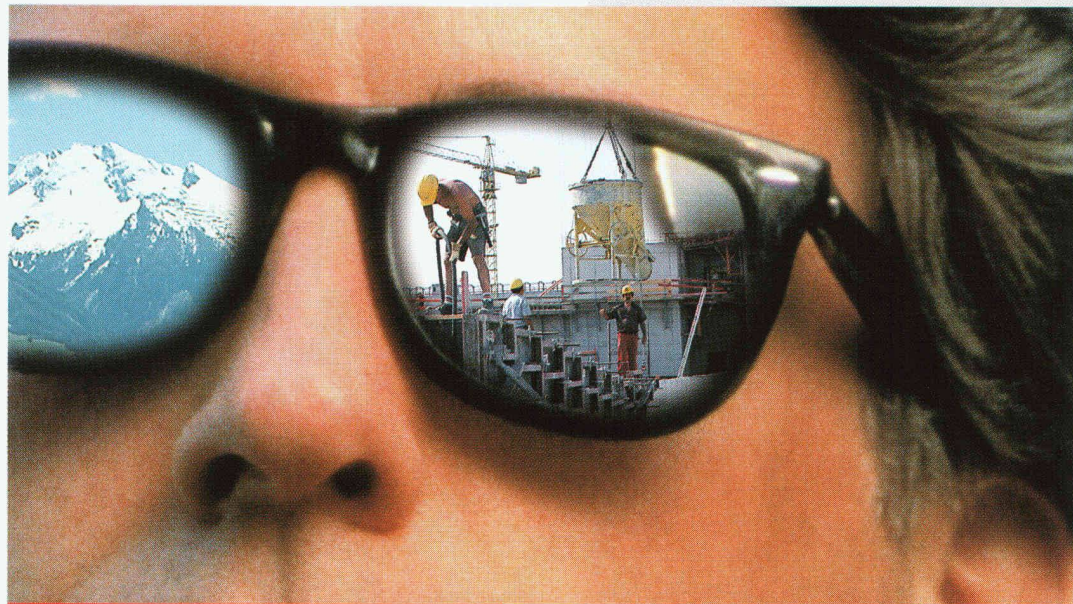
Terms of use

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: 15.01.2026

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

HCB



Betonqualität – Kosten und Umwelt im Auge.

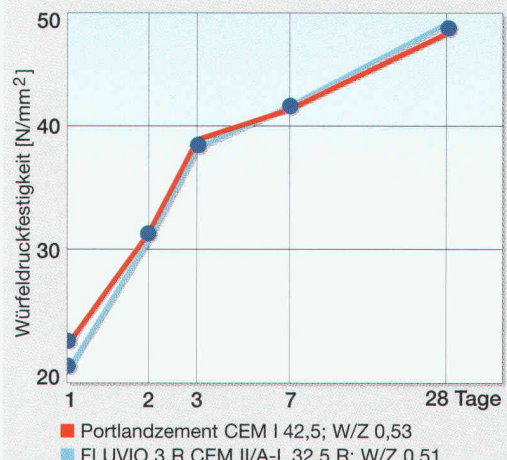
Die Zielsetzung: Ein normgerechter Zement mit besten Verarbeitungs- und Festbetoneigenschaften für ein möglichst breites Anwendungsfeld unter Berücksichtigung ökonomischer und ökologischer Forderungen.

Das Ergebnis: der neue FLUVIO 3 R (CEM II/A-L 32,5R) 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 CO₂-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!

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

Festigkeitsentwicklung



Höchstleistungen mit Cement und Beton

HCB