

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 131 (2005)
Heft: 37: Sicher über dem Abgrund

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: 22.12.2024

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

Tagung FBH: Verbundbrücken Stahl – Beton

(fbh) In den letzten fünfzig Jahren wurden in der Schweiz und in Europa zahlreiche Stahl-Beton-Verbundbrücken gebaut. Das ausgezeichnete Verhalten dieser Bauwerke beweist, dass eine intelligente Verbindung der beiden Materialien Stahl und Beton dauerhafte und wirtschaftliche Tragwerke schafft, welche die Anforderungen und Wünsche der Bauherren vollumfänglich erfüllen. Während der letzten Jahre erfolgte eine Reihe wichtiger Forschungsarbeiten sowohl bei den Materialien wie auch bei den Berechnungsmethoden. Diese neuen Erkenntnisse führten zu Entwicklungen im Entwurf und in der Ausführung von Verbundtragwerken, welche sich durch verschiedene markante Innovationen auszeichnen. Ebenfalls entscheidend entwickelt haben sich die Normen im Bereich des Verbundbaus (Eurocode 4 und SIA 264).

Die Referenten der diesjährigen, gemeinsam von der Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH) und der usic veranstalteten Tagung *Verbundbrücken aus Stahl und Beton – Dauerhafte und innovative Tragwerke* behandeln diese Entwicklungen im Bereich der Ausführung sowie im Bereich der Tragwerksanalyse und Bemessung. Betrachtet werden insbesondere die Aspekte der Dauerhaftigkeit, der Innovation, der Verbundmittel und der Verbreiterung bestehender Brücken. Besprochen werden auch verschiedene Aspekte der Untersuchung des Tragverhaltens mit modernen Analyse- und Bemessungsverfahren, wie sie in modernen Normen zu finden sind.

Tagung Verbundbrücken Stahl – Beton

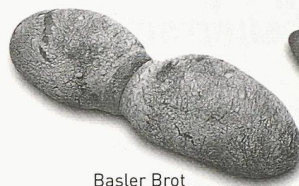
Freitag, 18. November 2005 9.00–16.30 Bern
Sprachen: Deutsch und Französisch mit Übersetzung

Tagungsbeitrag:	Mitglieder FBH oder usic	Fr. 290.–
	Mitglieder SIA	Fr. 330.–
	Nichtmitglieder	Fr. 370.–
	Studenten	Fr. 60.–

inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Pausengetränke.

Weitere Auskünfte und Anmeldungen (per Fax, Post oder E-Mail) bei der Geschäftsstelle usic, Tagungsorganisation, Postfach 133, 3097 Bern-Liebefeld, Tel. 031 970 08 88, Fax 031 970 08 82, E-Mail: usic@usic.ch.
Prospekt unter www.sia.ch/download/veranstaltung_899.pdf
Anmeldeschluss 4. Nov. 2005.

c' r' b' Standards für das Bauwesen



Basler Brot



Aargauer Brot



Glarner Brot



Tessiner Brot



Berner Züpfe



Solothurner Brot



Waadtländer Kreuzbrot



Zürcher Brot



Genfer Brot



Bündner Roggenbrot

Brot?

Wissen, wovon die Rede ist: Das ist auch für die Partner im Baufach entscheidend! Im Auftrag der Schweizer Bauwirtschaft entwickelt CRB unabhängige und herstellerneutrale Standards in drei Sprachen für die Planung, Kalkulation, Ausführung und Bewirtschaftung von Bauwerken. Unser Ziel: Sie mit differenzierten Grundlagen für die Kommunikation und mit effizienten Werkzeugen für Leistungsbeschreibung und Kostenplanung bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Mehr Infos finden Sie unter www.crb.ch.

Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung
Zürich: Telefon +41 44 456 45 45
Lausanne: Telefon +41 21 647 22 36
Breganzona: Telefon +41 91 967 55 17