Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 130 (2004)

Heft: 46: Bibliotheken

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

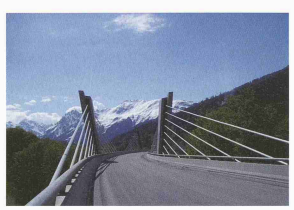
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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



Die Sunnibergbrücke Klosters, ein beispielhaftes Werk von Christian Menn, dipl. Bau-Ing. ETH/SIA (Bild: fbh)

Fachtagung FBH: Ingenieurentwurf

(pd/fbh) Die SIA-Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH) veranstaltet am 26. November 2004 im Hotel Arte in Olten eine Fachtagung zum Thema Ingenieurentwurf - Formgebung und Gestaltung von Ingenieurbauwerken. Obwohl das Technische einen Grossteil der Arbeit eines Bauingenieurs ausmacht, so ist er doch stets auch Gestalter. Die gestalterischen Aufgaben sowie die Zusammenarbeit mit den Architekten und den Landschaftsplanern erfordern eine entsprechende Grundlagenausbildung, doch eine solche wird im Hochschul- und Fachhochschulstudium nicht vermittelt. Dabei nimmt die Öffentlichkeit hauptsächlich die Form der Bauwerke wahr. Diese trägt deshalb oft mehr als die als selbstverständlich erwarteten technischen Fähigkeiten zum Ansehen des Ingenieurberufs und dessen Attraktivität für Nachwuchskräfte bei.

Die FBH-Tagung thematisiert wesentliche Entwurfsund Gestaltungsgrundlagen. Anhand von alltäglichen
Problemen werden Lösungsansätze besprochen, und
die Teilnehmer werden für diese alltäglichen und doch
wesentlichen Gestaltungsaufgaben sensibilisiert. Die
Referenten, namhafte und erfahrene Ingenieure, vermitteln die Grundlagen des Ingenieurentwurfs und
zum Gestalten von Ingenieurbauten, Überlegungen
zum Entwurf materialgerechter Tragwerke, zur statischen Effizienz beim Entwerfen von Ingenieurbauwerken, zur interdisziplinären Arbeit sowie Überlegungen
zur Gestaltung von Stützmauern, Brückenausrüstungen, Lärmschutzbauten sowie von Unter- und Überführungen.

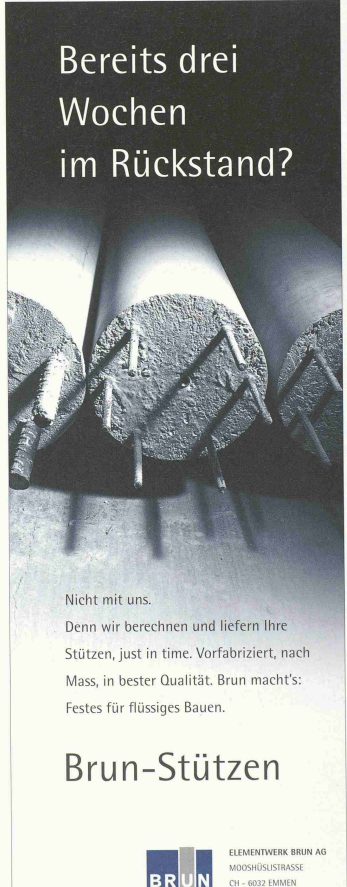
Im Preis von Fr. 330.– für FBH-Mitglieder (Fr. 380.– für SIA-Mitglieder, Fr. 430.– für Nichtmitglieder und Fr. 60.– für Studierende) sind die Tagungsunterlagen, das Mittagessen und die Pausengetränke inbegriffen. Auskünfte und Anmeldungen an Tagungsorganisation FBH, Frau Ch. Aeberli, Postfach, 8117 Fällanden, Fax 01 825 09 08, E-Mail aeberli@ggaweb.ch





Für anspruchsvolle Badplanung und Gestaltung braucht man das entsprechende Produktprogramm. Deshalb bietet Kaldewei Ihnen Bade-, Whirl- und Duschwannen in vielen Formen, Farben und Massen. Entworfen und gestaltet von international re-

nommierten Designbüros. Weltweit einzigartig ist das besondere Kaldewei-Email®. Ein Material, das nicht nur kratzfest ist; sondern auch so stabil und solide, dass wir 30. Jahre Garantie darauf geben. Und der selbstreinigende Perl-Effekt erhält die Kaldewei Qualitätswanne fast so schön wie am ersten Tag. Mehr Infos unter 062 205 21 00 oder www.kaldewei.com



Tel. +41 41 269 40 40

Fax +41 41 269 40 41

www.brunag.ch

E-Mail: mail@brunag.ch