

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 5-6: Ingenieure im Wettbewerb

Inhaltsverzeichnis

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: 17.01.2026

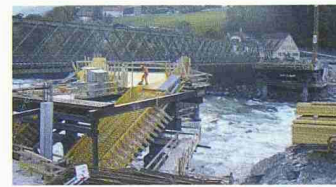
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

5 Diese Woche | Standpunkt: SIA-Präsident Daniel Kündig zur Honorierung von Qualität | Ausstellung: Biel – Zweihundert Jahre Uhrendesign |

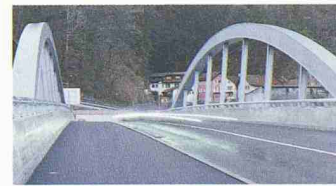
6 Ingenieraufträge: Wettbewerb statt Honorarsubmission | Interview Daniel Engler | Bei zwei Projekten hat der Kanton Aargau als Bauherr kürzlich die Vergabe der Ingenieurplanungen als Wettbewerb organisiert. Martin Hess, Vorstandsmitglied des Usic und Teilnehmer an einem der Wettbewerbe, beantwortete unsere Fragen zu diesem viel versprechenden Verfahren.



10 Die neue Tardisbrücke Landquart | Beat Meier | Am Eingangstor zu Graubünden setzt das Siegerprojekt des ersten seit vielen Jahren in Graubünden durchgeföhrten Ingenieurwettbewerbs neue Akzente. Anstelle der 1892 erbauten Fachwerkbrücke überspannen jetzt zwei flache, leicht öffnende Bogensegmente in kombinierter Beton-/Stahlbauweise den Rhein.

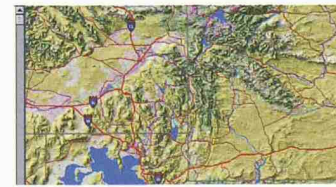


16 Ingenieurwettbewerbe für gute Kunstbauten | Heinrich Figi | «Ein Präqualifikationsverfahren liefert für die Lösung der eigentlichen Aufgabe überhaupt nichts» ist eine der ernüchternnden Erfahrungen eines Bauherrn mit den geltenden Vergabeverfahren. Das Tiefbauamt Graubünden setzt deshalb seit 2001 mit Erfolg auf die Vergabe von Ingenieurarbeiten mittels Wettbewerb.



22 Wettbewerbe | Neue Ausschreibungen und Preise | Wohnsiedlung Chriesimatt, Baar: maximale Ausnützung und Bergsicht | Wohnsiedlung Brunnenhof, Zürich: Punkthäuser oder Grossform? |

26 Magazin | Bericht der Tagung «Städtische Dichte in der Schweiz – Chancen und Potenziale einer wirtschaftlichen Ausnützung» | Leserbriefe: Ein einziges System für Ökoinventare, «Westside» aus der Perspektive der Sportförderung | In Kürze | Deutsche Klimagutachter fordern mehr Anstrengungen | Schlauer Bauen – Webseiten zu energieeffizienter Bauweise | Geodaten im Netz |



30 Aus dem SIA | SN EN 262-1 Beton: Anhang C verbindlich | Kurs: Beschaffungswesen | Tagung Photovoltaik | Neue SIA-Mitglieder | Wahlen in Kommissionen |

34 Produkte | Schweizer Energiefachbuch 2004 erschienen | Information und Kurse zum Gebäudesimulationsprogramm IDA | Neuer Produktenkatalog von Lanz | «Warne Kanten» dank Abstandhalter aus Kunststoff | Haustechnik-Broschüre von MuM |

46 Veranstaltungen | Studienauftrag Micafil-Areal in Zürich Altstetten: Ausstellung der Wettbewerbsprojekte | Perret – la poétique du béton. Retrospektive zum Gesamtwerk des Architekten Auguste Perret |