

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 36: Erdbebensicheres Bauen

Sonstiges

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: 23.02.2026

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

Organisator / Bemerkungen

Zeit / Ort

Infos / Anmeldung

Tagungen

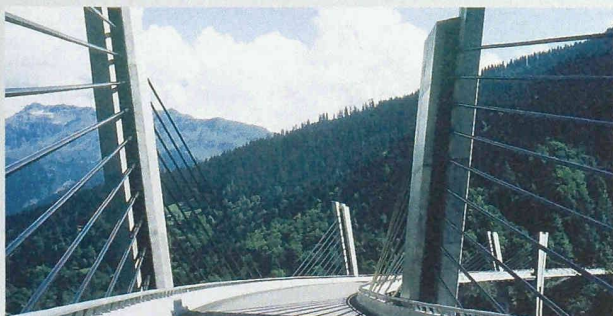
Baregg: Tage des offenen Tunnels	Baudepartement des Kantons Aargau / am Bau Beteiligte. Tunnelbegehung, Infostände. Achtung: Gutes Schuhwerk, keine Kinderwagen oder Rollstühle, Kinder im Schulalter	8./9.9. / Baregg	Baudepartement Kt. Aargau 062 835 35 50 (Tel.-Umleitung am Tag der offenen Tür), www.baregg.ch
Auszeichnung Sunnibergbrücke Klosters (öffentliche Feier)	Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IABSE). Enthüllung und Anbringung der «Outstanding Structure Award»-Plakette	15.9. / Klosters	IABSE, ETH Hönggerberg 8093 Zürich 01 633 26 47, www.iabse.ethz.ch
Klima-Kunst (Tagung)	Schw. Vereinigung für ökologisch bewusste Unternehmensführung (ÖBU). Von der unternehmerischen Freiheit, das Klima zu schonen	2.10. / Zürich Kunsthau	Anmelden bis 22.9.: ÖBU, 8035 Zürich 01 364 37 38, www.oebu.ch
Altlasten und Gleisaushub: Wie gehen die SBB damit um?	Abbruch-, Aushub- und Recycling-Verband Schweiz (ARV). Die SBB informieren in verschiedenen Fachreferaten über ihre Konzepte (anschl. Mitgliederversammlung des ARV)	3.10. / Bern Kursaal	Anmelden bis 20.9.: ARV, 8302 Kloten 01 813 76 56, info@arv.ch
1. Weimarer Bauphysiktag 2001	IBK Darmstadt. Bauakustik, Raumakustik: Thermische Bauphysik, Planung, Berechnung, Prüfung, Überwachung, Verträge, Honorierung	17./18.10. / Weimar	IBK, De-64285 Darmstadt +49 4 80 97, www.ibk-darmstadt.de IBK-Darmstadt@T-Online.de
3. Schweizer Betontag für Bauingenieure	Verband Schw. Transportbetonwerke (VSTB). 3. Röhre Baregg: Eval. Ausbruchmethode, Injektionskampagne, Teilabbruch N1-Brücke 502, Neubau Brücke 531, Besichtigung	18.10. / Wettingen Sportzentrum Tägerhard	VSTB, 3011 Bern 031 326 26 36, www.vstb.com

Weiterbildung

Markterfolg in den arabischen Ländern mit Schwerpunkt die Golfstaaten	VDI-Wissensforum. Erfolgreicher Auf- und Ausbau der Geschäftsbeziehungen, neue Marktchancen, Verhaltens- und Verkaufsstrategien	20./21.9. / De-Ratingen	VDI, De-40002 Düsseldorf +49 62 14 201 www.vdi-wissensforum.de
Nachhaltigkeit im Verkehr umsetzen	Universitäten Bern, Freiburg, Neuenburg. Politische Strategien und Planungsprozesse von der nationalen zur lokalen Ebene	22./23.11. / Bern Universität	Anmelden bis 9.10.: Uni Freiburg, 1700 Freiburg, 026 300 73 42, clotilde.jenny@unifr.ch
Nachdiplomkurs Entwicklungszusammenarbeit (NADEL)	ETH Zürich. Neues Programm: Korruption in Entwicklungsländern, Planung, Perspektiven in der Armutsbekämpfung, Partnerwahl für Zus.-arbeit, Knowledge Management	WS 2001/2002 verschiedene Kurse	NADEL, ETHZ, 8092 Zürich 01 632 42 40 www.nadel.ethz.ch

Ausstellungen

Neue Dimensionen – 15 Architekturprojekte für den Erweiterungsbau des Bernischen Historischen Museums	Bernisches Historisches Museum. Ausstellung des Siegerbeitrags des int. Wettbewerbs, 14 weiterer Eingaben und 6 Projekten zweier Architekturfachklassen	bis 16.9. / Bern	Bernisches Historisches Museum 3000 Bern 6, 031 350 77 11 Fax 031 350 77 99
Bruno Monguzzi, visueller Gestalter – Retrospektive	Gewerbemuseum Winterthur. Plakate, Publikationen, Skizzen, Entwürfe des international renommierten Schweizer Grafikers, dessen Kennzeichen die Schrift als Bild ist	9.9.–4.11. / Winterthur mit diversen Begleitveranstaltungen	Gewerbemuseum, 8400 Winterthur 052 267 51 36 www.gewerbemuseum.ch



Brückenerlebnis bei Überfahrt (Bild: Orlando Monsch, 23.5.1999)

Am Bau Beteiligte: Projektleitung: Kt. Tiefbauamt Graubünden mit H. Figi (Brückeningenieur), Prof. A. Deplazes, Chur (architektonischer Berater); konzeptioneller Entwurf: Prof. Dr. C. Menn, Chur; Projekt und techn. Bauleitung: Bänziger & Köppel & Brändli & Partner, Ingenieure und Planer, Chur; Unternehmer: Vetsch, Klosters, Batigroup AG Brückenbau, Zürich

Brücke als hervorragendes Bauwerk ausgezeichnet

(pd/km) Die Internationale Vereinigung für Brückenbau und Hochbau (IVBH) hat der Sunnibergbrücke in Klosters die Auszeichnung «hervorragendes Bauwerk» verliehen. Nebst der Sunnibergbrücke erhielt dieses Jahr nur noch das Guggenheim-Museum in Bilbao den Outstanding Structure Award. Das Komitee der Preisverleihung unter der Leitung von Jörg Schlaich würdigt den Bau als «feingliedriges, transparentes, aber doch sehr markantes Bauwerk, das sich harmonisch in die hier noch fast unberührte Landschaft einfügt» (siehe auch SI+A Nr. 44/1998, S. 834 ff).

Die 1996–1998 erbaute Sunnibergbrücke befindet sich an einem exponierten Standort: Etwa 1 km unterhalb von Klosters überquert die 526 m lange, im Grundriss gekrümmte Brücke in einer Höhe von 60 m das an dieser Stelle noch weitgehend unberührte Tal. Erwünscht war deshalb ein zeichenhaftes, modernes Bauwerk, das nicht als Talriegel in Erscheinung treten durfte und deshalb mit einem möglichst schlanken Träger eine hohe Transparenz aufweisen sollte. Es wurde ein Konzept für eine gekrümmte Schrägkabelbrücke ausgearbeitet, das zwar Mehrkosten von ca. 15% aufwies, die sich aber im Hinblick auf den besonderen Brückenstandort rechtfertigten.

Mit dem Outstanding Structure Award werden in den letzten Jahren errichtete innovative, kreative oder auch Aufsehen erregende Bauten prämiert. Der Preis besteht aus einer Urkunde für den Ingenieur, den Architekten, den Bauunternehmer und die Bauherrschaft und einer Plakette, die am ausgezeichneten Bauwerk befestigt wird.



Heft 37, 14. September 2001

Felix Ackerknecht

Nina Rappaport

Susann Adolph

An den Grenzen der Wirklichkeit

Gespräch mit dem Architekten Thomas Leeser, New York

The Design for the Office

Energetische Altbau-Sanierungen

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Rue de Bassenges 4

1024 Ecublens

Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

IAS 15/16

Francesco Della Casa

Parties de campagne:

travaux récents du bureau Brauen & Waelchli



Das Einmal-Eis der Lebensqualität. www.EnergiIQ.ch

erdgas

Vorwärtskommen

**Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht.
Inserate in «tec21» bilden die Vorhut für die
Marktpräsenz von morgen.**



BWA bausystem

Für Überdachungen von Fahrrädern und Gütern. In diversen Anordnungen. Leichtigkeit, Durchblicke und eine sanfte Wellenbewegung der Dächer. Bräm Wassmer Architekten Zürich / München. Modell und Marke international geschützt. Mehr Informationen:

www.velopa.ch

**Innovative Lösungen für Überdachungen,
Parkier- und Absperssysteme**

Velopa AG, Limmatstrasse 2, Postfach, CH-8957 Spreitenbach

Telefon 056 417 94 00, Telefax 056 417 94 01, marketing@velopa.ch