

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 42: Stadtplanungskultur

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: 19.02.2026

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

KKL Luzern, 18. November 2003

Wettbewerbsfähigkeit im rezessiven Umfeld steigern**Jetzt anmelden: www.baublatt.ch**

Gerne erhalte ich weitere Informationen über:

- die Kampagne „Stoppt Kinderhandel“ Patenschaften
 Freiwilligenarbeit in meiner Region

PC-Konto: 10-11504-8

Name / Vorname

Strasse

PLZ/Ort

Tel. E-mail

Datum Unterschrift

Terre des hommes • Büro Deutschschweiz • Postfach • 8026 Zürich
Tel. 01/242 11 12 • Fax 01/242 11 18 • deutschschweiz@tdh.ch • www.tdh.ch

36-jähriger
BAULEITER
(hbt/kand. dipl. arch. fh) mit sinn für zeitgenössische architektur
übernimmt bauleitung und devisierung.
Email: bauleitung.projektleitung.gmbh@bluewin.ch

ZU KAUFEN GESUCHT**ARCHICAD 7.0 ODER 8.0, 2. LIZENZ**MERLO UND PARTNER, SANDSTRASSE 92
5412 GEBENSTORF, TEL. 056 201 90 90

Swiss Experts Certification SA

Ausbildung für Gerichtsexperten und Experten Vorbereitung zur Zertifizierung**Die Zertifizierung von Gerichtsexperten eine schweizerische Neuheit**

Im letzten Jahr wurde erstmals das Seminar durchgeführt. Dieser Anlass war erfolgreich und wurde von gegen 50 Teilnehmern des SIA, SKGE, und STV sowie anderer Berufsverbände besucht.

Inzwischen wurde die SEC SWISS EXPERTS CERTIFICATION SA im Januar 2003 gegründet und wurde am 9. Juli 2003 von der METAS, nach den Normen EN 45013 akkreditiert.

Die SEC zertifiziert ihrerseits nach der Norm SEC 01.1.

Ein Vorbereitungs- und Weiterbildungs-Seminar

Die Schweizerische Kammer technischer und wissenschaftlicher Gerichtsexperten (SKGE) vermittelt an einem zwei Tage dauernden Seminar aktuelles, praxisorientiertes Wissen und innovative Ansätze zur Erstellung von Gutachten. Nebst den juristischen Gesichtspunkten kommen hauptsächlich Arbeitstechnik, Methodik des Vorgehens sowie das Zertifizierungsverfahren als solches zur Sprache.

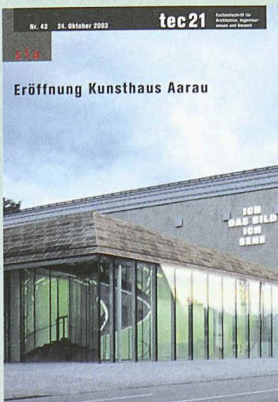
Als Referenten wirken professionelle Juristen und erstklassige Fachexperten.

Zugelassen sind Interessenten anderer Fachverbände aus dem In- und Ausland.

Ausführliche schriftliche Unterlagen und Dokumente stehen zur Verfügung. Das Seminar findet statt am 20./21. November 2003 im Hotel Krone Solothurn und kostet pro Teilnehmer Fr. 2000.– inklusive einer Übernachtung und der Verpflegung.

Die Anmeldeunterlagen erhalten Sie bei der **Seminarorganisation Ramseier AG** Beratender Ingenieur SIA/STV/SKGE, Möslistrasse 16, 4532 Feldbrunnen. Tel. 032 622 98 07 – Fax 032 622 98 10 – E-Mail: eramseier@spectraweb.ch oder Büro Wangen a.Aare – Tel. 032 631 41 02

Wenn Sie sich zertifizieren lassen wollen, wenden Sie sich an die Geschäftsstelle der **SWISS EXPERTS CERTIFICATION AG** Sonnhaldeweg 15, 3076 Worb, Tel. 031 838 68 68, Fax 031 838 68 78

Vorschau Heft 43, 24. Oktober 2003

Rahel Hartmann Schweizer

**Kunsthaus Aarau:
Platz, Park, Dach
und eine «Himmelstreppe»****IM GLEICHEN VERLAG ERSCHIET****TRACÉS**
Rue de Bassenges 4
1024 Ecublens
Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84**TRACÉS 19**

Alptransit

VERANSTALTUNGEN

Organisator / Bemerkungen	Zeit / Ort	Infos / Anmeldung
---------------------------	------------	-------------------

Tagungen

Schweizer Fachhochschulen für Technik auf Kurs? Eine kritische Standortbestimmung	Technische Gesellschaft Zürich. Podiumsgespräch. Rückblick, positive und negative Erfahrungen im Aufbauprozess, Perspektiven der Weiterentwicklung	20.10. / 19–21 h Auditorium Maximum, ETH Hauptgebäude, Zürich	Technische Gesellschaft Zürich c/o Frau S. Stucky, Stampfenbachstr. 107, 8006 Zürich / 01 363 60 55 / www.tgz.ethz.ch
Ausbau der Wasserkraft der Kraftwerke Oberhasli	Versuchsanstalt für Wasserbau, Hydrologie und Glaziologie (VAW). Kolloquium mit M. Ursin, Kraftwerke Oberhasli, Innertkirchen	21.10. / 16.15 h Hörsaal VAW, 1. Stock, Gloriastr. 37–39, Zürich	VAW, Gloriastr. 37–39, 8006 Zürich 01 632 40 91, Fax 01 632 11 92 info@vaw.baug.ethz.ch
Das Haus als Gebäude	Architekturforum Bern. Vortrag von Prof. Adolf Krischanitz, Wien, im Rahmen der Ausstellung «Stand der Dinge: Wohnen in Bern» (14.10.–2.11.)	21.10. / 18.30 h Kornhausforum, Kornhausplatz 18, Bern	Kornhausforum, Kornhausplatz 18, 3000 Bern 7 / 031 312 91 10 www.kornhaus.org
Unternehmensethik – Hemmschuh oder Erfolgsfaktor?	ETH Alumni Geschäftsstelle. Business Lunch, Referent Pater Dr. Albert Ziegler, Zürich	28.10. / 11.45–13.45 h GEP-Pavillon, ETH Zentrum, Zürich	Anm.: ETH Alumni Geschäftsstelle, 8092 Zürich / 01 632 51 00 info@alumni.ethz.ch / www.alumni.ethz.ch
Aus Alt mach Neu – Herausforderung im Brückenbau	Institut für Baustatik und Konstruktion (IBK). Kolloquium mit Prof. Dr. Viktor Sigrist, Techn. Universität Hamburg-Harburg	28.10. / 17 h Auditorium HIL E 3, ETH Hönggerberg, Zürich	IBK, 8093 Zürich 01 633 31 58, Fax 01 633 10 64 www.ibk.baug.ethz.ch/events/IBKKoll.html
Die Herausforderung der Städte und Agglomerationen	Equiterre. Schweizerische Tagung zur nachhaltigen Entwicklung auf lokaler Ebene. Mit Referaten, Workshops und Projektausstellung	13.+14.11. Kornhausforum, Kornhausplatz 18, Bern	Infos und Anm.: Equiterre, Pf. 8032 Zürich 043 268 83 33, Fax 043 268 83 30 info.zh@equiterre.ch
Neue Wege im Stahlbetonbau	Von Moos Stahl AG. Tagung. Neue Stähle für höhere Anforderungen, Entwicklung in der Betontechnologie, Erhaltung von Betonbauten, Perspektiven des Stahlbetonbaus	26.11. / 15–17.25 h Emmenbrücke	Anm. bis 1.11.: Von Moos Stahl AG, 6020 Emmenbrücke / 041 209 52 68 hpeter@von-moos-stahl.ch

Weiterbildung

Modulbauweise – Bauen für 30 Jahre?	Fachhochschule St. Gallen. Vortrag im Rahmen der Reihe «Holzweg». Referent: Marco Ryter. Eintritt frei	29.10. / 17.30 h Fachhochschule St. Gallen	Fachhochschule St. Gallen, Grülistr. 1, 9000 St. Gallen / 071 220 37 00, Fax 071 220 37 05 / www.fhsg.ch
Emissionen des Strassenverkehrs	Empa. Methodische Aspekte der Emmissionsmodelle, Methodik, aktuelle Situation, Auswirkungen der Schadstoffe sowie Entwicklungstendenzen	7.11. / 8.45–16 h Empa, Dübendorf	Anm. bis 24.10.: Empa, 8600 Dübendorf Dr. Martin Weilenmann, 01 823 46 79 martin.weilenmann@empa.ch
Nachhaltige Entwicklung – Umsetzung im Bereich Verkehr	Universität Bern. Präsentation von Kriterien- und Indikatorenmodellen und von politischen Strategien für Nachhaltigkeit im Verkehr. Mit Fallbeispielen	20.+21.11. / 9–18.30 h Universität Bern	Anm. bis 23.10.: Universität Bern, IKAÖ, Falkenplatz 16, 3012 Bern / 031 631 39 51 www.ikaö.unibe.ch/weiterbildung/

Ausstellungen

Construire l'éphémère	Ecoparc / Bundesamt für Statistik (BFS). Projets contemporains de construction temporaire. L'exposition présentera plus de 20 projets pilotes. Eintritt frei	bis 18.12. / Mo–Fr 9–16.30 h / BFS, Espace Public, Neuchâtel	Ecoparc, Tel. 032 721 11 74, info@ecoparc.ch oder BFS, Tel. 032 713 60 11, www.statistik.admin.ch (Veranstaltungen)
Bauen mit Maschinen – Vom computergestützten Entwurf zur automatisierten Produktion	ETH Zürich. Die Professur für CAAD präsentiert den komplett computergenerierten ESG-Pavillon; entstanden aus einer rein digitalen Kette ohne papiergewordene Zeichnung	21.10.–28.10. / Mo–Fr 8.30–21 h, Sa 9–16.45 h ETH Zentr., HG Haupthalle	Auskunft: Odilo Schoch, Kursleitung NDS CAAD, schoch@arch.ethz.ch od. Christoph Schindler, schindler@hbt.arch.ethz.ch

Herausforderung im Brückenbau

(pd/aa) Lohnt es sich, eine in die Jahre gekommene Brücke zu erhalten? Ist der Ersatz eine angemessene Massnahme? Die Überprüfung eines bestehenden Bauwerks geht oft über das rein Technische hinaus, und die Massnahmenplanung kann sich nicht nur auf die Ergebnisse von Zustandserfassung und Nachrechnung stützen. Überlegungen zum Werterhalt, zu betrieblichen Anforderungen sowie zur architektonischen Bedeutung des Objekts sind mitentscheidend. Das Kolloquium «Aus Alt mach Neu – Herausforderung im Brückenbau»

mit Prof. Dr. Viktor Sigrist zeigt anhand von Beispielen, wie bei solchen Bauwerken Lösungen gefunden und umgesetzt wurden. Versucht wird, aus diesen Beispielen Spielregeln für ein mögliches Vorgehen abzuleiten. Nach dem Vortrag ist ein gemeinsames Nachessen mit dem Referenten vorgesehen. Das Kolloquium, organisiert vom Institut für Baustatik und Konstruktion (IBK), findet statt am 28. Oktober um 17 h im Lehrgebäude Bauwesen (Auditorium HIL E 3, ETH Hönggerberg). Infos: 01 633 31 58 oder www.ibk.baug.ethz.ch/events/IBKKoll.html.



Instandsetzung 1998/99 der Viamala-Brücke, A 13 Chur-San Bernardino-Bellinzona; Ersatz der Konsolköpfe (Bild: ar/red.)