

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 45

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: 23.02.2026

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

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt SI+A

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Verlagsleitung: Rita Schiess

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (USIC)

Redaktion

Inge Beckel, dipl. Arch. ETH SIA (Architektur)
Martin Grether, dipl. Bau-Ing. ETH SIA (Ingenieurwesen)
Richard Liechti, Abschlussredaktor
Alix Röttig, dipl. Arch. ETH (Energie/Umwelt/Haustechnik)

Redaktionsanschrift:
Rüdigerstrasse 11, Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70
E-Mail SI_A@swissonline.ch
ISDN-Leonardo 01 288 90 71 & 72

Redaktionelle Mitarbeit

Philippe Cabane, lic. phil. und Stadtplaner IFU
(Wettbewerbswesen)
Margrit Felchlin, SIA-Generalsekretariat (SIA-Informationen)

Korrespondenten

Hans-Georg Bächtold, dipl. Forst-Ing. ETH
(Raumplanung/Umwelt)
Karin Dangel, lic. phil. (Denkmalpflege)
Hansjörg Gadiant, dipl. Arch. ETH (Städtebau)
Erwin Hepperle, Dr. iur. (öffentliches Recht)
Roland Hürlimann, Dr. iur. Rechtsanwalt (Baurecht)

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 225.- inkl. MWSt	Fr. 235.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, USIC, STV, Archimedes und Studenten.
Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an: Abonnentendienst SI+A, AVD Goldach, 9403 Goldach, Telefon 071 844 91 65

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Anzeigen: Senger Media AG

	Filiale Lausanne:	Filiale Lugano:
Hauptsitz:	Pré-du-Marché 23	Via Pico 28
Mühlebachstr. 43	1004 Lausanne	6909 Lugano-Cassarate
8032 Zürich	Tel. 021 647 72 72	Tel. 091 972 87 34
Tel. 01 251 35 75	Fax 021 647 02 80	Fax 091 972 45 65
Fax 01 251 35 38		

Druck

AVD Goldach, 9403 Goldach, Tel. 071 844 94 44

Ingénieurs et architectes suisses IAS

Erscheint im gleichen Verlag
Redaktion:
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 148.- inkl. MWSt	Fr. 158.-
Einzelnummer	Fr. 8.70 inkl. MWSt, plus Porto	

Alte Vermessungsgeräte und -instrumente zu verkaufen:

Orthogonalkoordinatograph	Theodolit Redta Carl Zeiss No. 65954
G. Coradi Zürich No. 102	Theodolit Kern DK-RT No. 196708
Polarplanimeter G. Coradi No. 25527	Theodolit Kern DKM2-AE No. 247538
Glastafeln	Distanzmessgerät Kern DM 501 No. 250931
Theodolit T 2 H. Wild No. 3247	Distanzmessgerät Kern DM 503 No. 326052
Kippregel H. Wild No. 2493	

Peter Hauswirth, Gartenweg 5, 3714 Frutigen, Tel. + Fax 033 671 38 50

Kleineres, qualifiziertes Bauingenieurbüro im Raum Chur kann per sofort oder nach Übereinkunft **INGENIEURARBEITEN** (Hochbaustatik) übernehmen. Evtl. auch Teilleistungen oder Zeichnerarbeiten (CAD). Günstige Bedingungen, evtl. WIR-Anteil. Offerten unter Chiffre SIA 50125 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Schweizerisches Institut für Verwaltungskurse an der Universität St. Gallen

Bodanstrasse 4, 9000 St. Gallen, Tel. 071/224 24 24,
Fax 071/224 28 83, e-mail: ivk-ch@unisg.ch/www.ivk.unisg.ch

Tagung «Spezielle Fragen des öffentlichen Beschaffungswesens»

Freitag, 3. Dezember 1999, Hotel Union, Luzern

- Inhalt und Bedeutung der rechtlichen Regelung des öffentlichen Beschaffungswesens in der Schweiz
- Die Beschreibung der Leistung durch die Auftraggeberin. Erfahrungen aus der kantonalen Praxis
- Ausschreibung und Verfahren bei Dienstleistungen mit besonderer Berücksichtigung von Ingenieur- und Auftragsaufträgen
- Offertenbehandlung und Zuschlag
- Grundlegende Streitfragen aus der jüngeren Rekurspraxis von Bund und Kantonen
- Erfahrungen/Probleme der Vergabepaxis aus der Sicht der Leistungs-Anbieter. Folgerungen für die Zukunft
- Schlusspodium

Referierende

Dr. iur. **George M. Ganz**, Rechtsanwalt, Zürich
Dr. iur. **Herbert Lang**, Stv. Generalsekretär der Baudirektion des Kantons Zürich, Zürich
Dr. iur. **André Moser**, Fürsprecher, Präsident, Eidgenössische Rekurskommission für das öffentliche Beschaffungswesen, Lausanne
Emil Pechotsch, Dipl. Bauingenieur SIA, Vorsitzender der Unternehmensleitung der Emch + Berger-Gruppe, Bern
Prof. Dr. iur. **Gerhard Schmid**, Rechtsanwalt, Advokaturbüro Wenger Plattner, Extraordinarius für Öffentliches Recht, Basel
lic. iur. **Beat Wüest**, Rechtsdienst, Baudirektion des Kantons Luzern, Luzern

Tagungsleitung

Prof. Dr. iur. **Bernhard Ehrenzeller**, Professor für Öffentliches Recht an der Universität St. Gallen, Direktor IVK-HSG, St. Gallen

Tagungsgebühren: Fr. 340.- für Mitglieder des Instituts, Fr. 360.- für Nichtmitglieder.

Detaillierte Programme inkl. Anmeldeformulare können beim Institut angefordert werden.

Sich weiterbilden - weiterkommen!

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Tel: 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch



*Geraten Sie gerne
ins Schweben?*

BRUN - Hohlplatten sind
Baulemente unserer Zeit
und dabei **erstaunlich
leicht**. Durch den projekt-
gerechten Einsatz dieser
Fertigelemente werden
technische und wirtschaft-
liche Lösungen erreicht.
Der Anwendungsbereich ist
vielseitig.



ELEMENTWERK

ELEMENTWERK BRUN AG
MOOSHÜSLISTRASSE, 6032 EMMEN
TEL. 041 / 269 40 40
FAX 041 / 269 40 41



**«Jetzt dürfen wir endlich
auf dem Balkon spielen!»**

Gefahr vorbei. Mit der COVER-Balkonverglasung
machen Sie aus Ihrem Balkon das schönste
Spielzimmer für Ihre Kinder.

 **COVER®**
BALKONVERGLASUNG

JA, diese raffinierte Balkonverglasung interessiert mich.
Schicken Sie mir Unterlagen und die Liste der Regional-
vertretungen.

Name

Strasse

PLZ

Ort

Tel. SIA

Coupon ausschneiden und senden an:

SIO AG, Rötzmattweg 66, 4600 Olten
Tel. 062 207 07 07, Fax 062 207 07 00, mail: info@cover.ch

Infos im Internet: www.cover.ch



Kunstbetrachtungen (6)

Seit 20 Jahren stehen CRET-Querkraftdorne in der modernen Baukunst im Rang der exzellenten Meisterwerke. Und was Baukunstexperten kaum für möglich gehalten hätten: Mit der fünften Generation, der durch ein Europapatent geschützten CRET-Serie 100, hat Aschwanden jetzt noch einen wahren technischen Quantensprung geschaffen – das weltweit erste Programm von Beton/Stahl-Verbund-Querkraftdornen, das alle bekannten Dornmodelle und -techniken im Betonbau in den Schatten stellt. Mit bisher unerreichten Eigenschaften in der Querkraftübertragung und mit höchster Wirtschaftlichkeit. Sie sind das Resultat des weltweit grössten wissenschaftlichen Entwicklungs- und Prüfaufwands in der Geschichte der Querkraftdorne. Keine Kunst ist es übrigens, die ausführliche technische Dokumentation zu bestellen – Anruf genügt.

jahre · ans · years

Aschwanden