

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 47

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: 15.01.2026

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

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/ 201 55 36
Fax 01/ 201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

Tel. 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

GEP-Sekretariat:

Tel. 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

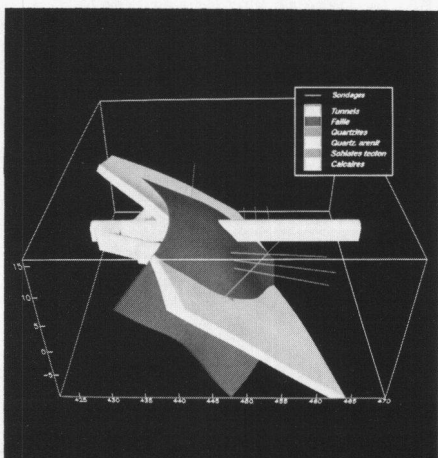
Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Geologische 3-D-Modellierung

In der Ingenieurgeologie wird die Ausrichtung der geologischen Profile durch die Liniendefinition des Bauwerkes bestimmt. Die Projektionsebenen sind aber häufig ungeeignet, die Geometrie und die Unsicherheit über den wirklichen Verlauf der Diskontinuitäten wiederzugeben. Die dreidimensionale, computergestützte Raumdarstellung erweist sich hierbei als effizientes Werkzeug. Lesen Sie hierzu den Beitrag auf Seite 979.

Unser Titelbild zeigt ein mit CAD erzeugtes 3-D-Modell für die Realisierung von Untergängen (Cleuson-Dixence).



Inhalt

Schienenbau	Schotterloser Gleisbau <i>U. Blaser, H. U. Sollberger, Bern, J. Krummenacher, E. Rosa, K. Trefzer, Basel</i>	973
Unterirdische Bauwerke	Geologische 3-D-Modellierung <i>L. Tacher, Lausanne, R. Mayoraz, Alameda</i>	979
Umwelt	Baustoffökologie <i>A. Binz, Würenlos</i>	983
Normen	Anforderungen an das Wasser und an die Wasser- aufbereitungsanlagen in Gemeinschaftsbädern <i>C. Hopman, Neftenbach</i>	986
Wettbewerbe	Redéfinition des lieux de référence d'une rue entre Genève et Annemasse (A). Ergänzung der Siedlung «Schauburg», Hünenberg ZG (E)	988
	Ausbau des Kantonspolizeigebäudes in Luzern (D)	989
Nekrolog	Charles E. Blatter, 1910–1994	994
Tagungsberichte	Steigende Kosten bei Abfallbewirtschaftung	994
Bücher		982, 994
Aktuell	Alpengletschersterben im nächsten Jahrhundert? Weltpremiere: Laserfarbbelichter für Grossformate. Porzellan und Keramik aus der Mikrowelle. Fusion der Schweizer Landschaftsarchitektur-Verbände. Ganz kurz: Rund um die Energie	995
SIA-Mitteilungen	Ehrendoktorwürde für Zdzislaw Pregowski. Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für 1995. Fragen zur Mehrwertsteuer	997
	Fachgruppen, FAA: Auswirkungen von Budgetkürzungen in der Entwicklungshilfe auf die Projektierungsbüros. FIB: Apropos Fertighaus	997
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 169–172
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 24/94	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98, télécopie 021/693 20 84
Génie civil	Poutres et dalles en béton armé <i>F. Frey, H. Fuchs, P.-A. Eperon</i>
Matériaux	Normes européennes du ciment <i>W. Schräml</i>