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: 30.11.2025

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

47/94

17. November 1994 112. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Offizielles Publikationsorgan **SIA GEP ASIC**

Schweizerische Bruncht

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:

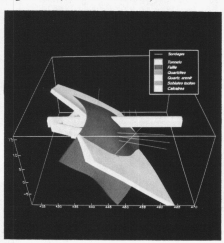
Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Geologische 3-D-Modellierung

In der Ingenieurgeologie wird die Ausrichtung der geologischen Profile durch die Linienführung 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 Untertagbauten (Cleuson-Dixence).



Inhalt		
Schienenbau	Schotterloser Gleisbau U. Blaser, H. U. Sollberger, Bern, J. Krummenacher, E. Ro. K. Trefzer, Basel	sa, 973
Unterirdische Bauwerke	Geologische 3-D-Modellierung L. Tacher, Lausanne, R. Mayoraz, Alameda	979
Umwelt	Baustoffökologie A. Binz, Würenlos	983
Normen	Anforderungen an das Wasser und an die Wasser- aufbereitungsanlagen in Gemeinschaftsbädern C. Hophan, Neftenbach	986
Wettbewerbe	Redéfinition des lieux de référence d'une rue entre Genève et Annemasse (A). Ergänzung der Siedlung «Schauburg», Hünenberg ZG (E)	
	Ausbau des Kantonspolizeigebäudes in Luzern (D)	989
Nekrologe	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	
SIA-Mitteilungen	Ehrendoktorwürde für Zdzislaw Pregowski. Ermittlung der Soll-Arbeitszeit für 1995. Fragen zur Mehrwertsteuer	997
	Fachgruppen. FAA: Auswirkungen von Budget- kürzungen in der Entwicklungshilfe auf die Projektierungsbüros. FIB: Apropos Fertighaus	997
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	В 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, téléfax 021/693 20 84	
Génie civil	Poutres et dalles en béton armé F. Frey, H. Fuchs, PA. Eperon	446
Matériaux	Normes européennes du ciment W. Schrämli	452