Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 106 (1988)

Heft: 35

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: 02.10.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

35/1988 25. August 1988 106. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

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

Zum Titelbild

CAD im Ingenieurbüro mit dem Programmsystem ALLPLOT auf den neuen Olivetti PCs

ALLPLOT ist ein speziell für den Bauingenieur entwickeltes Programmsystem. Es dient dem rationellen Erstellen von Armierungs- und Schalungsplänen (mit Ausgabe der Eisenlisten nach SIA 165) und technischen Konstruktionszeichnungen (Stahlbau, Holzbau usw.) im Bauwesen.

Der Aufbau einer Zeichnung kann durch direktes Konstruieren am Bildschirm sowie durch Digitalisierung einer Vorlage (Architektenplan) erfolgen.

Das integrierte Finite-Element-Programm ALLFEM (Platten) ermöglicht die Verknüpfung von statischen Berechnungen und Zeichnen.

olivetti

Olivetti Verkaufs-AG, Abt. ST Industriestrasse 50 8304 Wallisellen Telefon 01/830 66 77



Inhalt Zeitfragen Die Schweiz und die Angst S. Widmer, Zürich 963 Menschliche Existenz zwischen Risiko und Sicherheit F. W. Hürlimann, Gockhausen 964 Hochschulen Studentenzahlen an den Technischen Hochschulen H. Rütter, Rüschlikon 966 Datenverarbeitung PC-Modell für die Entscheidungsfindung beim Einsatz von Wärmepumpen Th. Wälchli und Ed. Längin, Münchenstein 969 SIA-Workshop CAD J. Bernet, Zug 973 **Zum Problem des Computer Integrated Project** Management (CIPM) im Bauwesen G. Krug, Basel 974 Neues Modell der Berufslehre für Bauzeichner Aus- und Weiterbildung R. Weveneth, Bern 976 **Umwelt** Elektroklima J.-J. Daetwyler, Bern 977 Wettbewerbe Aménagement îlot Riponne-Tunnel, Lausanne (D). Überbauung Breitmatte, Gerlafingen SO (D). Hôpital de la Gruyère, Riaz FR (A). Mehrzweckgebäude Matzendorf SO (A). Int. Wohnbauwettbewerb, Barcelona (A). Friedhoferweiterung Hitzkirch LU (E). Erweiterung Allg. Aarg. Ersparniskasse, Aarau (E). Stadthaus Rapperswil SG (E) 979 Preise «Andrea-Palladio»-Preis 985 Bücher 985 Aktuell 986 Korrigenda Berufe für die Zukunft 989 Zuschrift **Zwischen Sicherheit und Risiko** 989 **SIA-Normen** SIA Norm 370-21 990 SIA-Mitteilungen Stellungnahme SIA zum EGES-Bericht. Die

Ingénieurs et architectes suisses

B-Seiten

Impressum

fortwährende Evaluation

Ausstellungen. Terminplan

am Schluss des Heftes

Standbesprechungen Swissdata. Aus Technik und Wirtschaft. Messen.

Fachgruppen: FBH

Numéro 17/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Editorial	Quelle croissance?	
	par Jean-Pierre Weibel	241
Actualité	Les 400 km/h sur rail dépassés pour la première fois	243
Architecture	Concours d'architecture îlot Riponne-Tunnel, Lausanne	244
Actualité		254
Bibliographie		258

Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen.

991 992

B 125-132