

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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Zum Titelbild

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

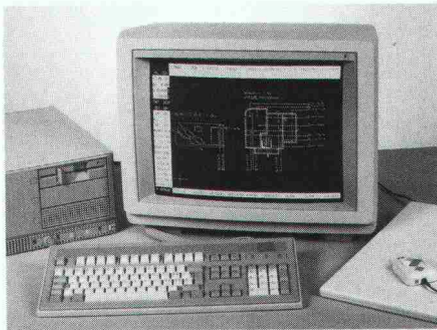
ALLPLOT ist ein speziell für den Bauingenieur entwickeltes Programmsystem. Es dient dem rationellen Erstellen von Armierungs- und Schalungsplänen (mit Ausgabe der Eisenlisten nach SIA 165) und technischen Konstruktionszeichnungen (Stahlbau, Holzbau usw.) im Bauwesen.

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 <i>S. Widmer, Zürich</i>	963
	Menschliche Existenz zwischen Risiko und Sicherheit <i>F. W. Hürlimann, Gockhausen</i>	964
Hochschulen	Studentenzahlen an den Technischen Hochschulen <i>H. Rütter, Rüschlikon</i>	966
Datenverarbeitung	PC-Modell für die Entscheidungsfindung beim Einsatz von Wärmepumpen <i>Th. Wälchli und Ed. Längin, Münchenstein</i>	969
	SIA-Workshop CAD <i>J. Bernet, Zug</i>	973
	Zum Problem des Computer Integrated Project Management (CIPM) im Bauwesen <i>G. Krug, Basel</i>	974
Aus- und Weiterbildung	Neues Modell der Berufslehre für Bauzeichner <i>R. Weyeneth, Bern</i>	976
Umwelt	Elektroklima <i>J.-J. Daetwyler, Bern</i>	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 fortwährende Evaluation	991
	Fachgruppen: FBH	992
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Standbesprechungen Swissdata. Aus Technik und Wirtschaft. Messen. Ausstellungen. Terminplan	B 125-132
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 17/88	Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98	
Editorial	Quelle croissance? <i>par Jean-Pierre Weibel</i>	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