Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 49

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: 11.12.2025

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

49/1992 3. Dez

3. Dezember

110. 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

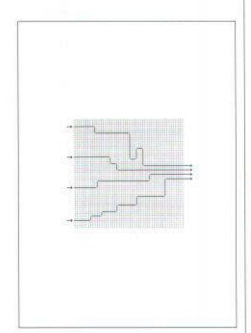
Gute Planung ist ein Wert für sich

Sorgfältige Planung entscheidet über die Qualität unserer gebauten Umwelt. Sie bedingt und fördert die Auseinandersetzung mit der Zukunft und ist nicht unbedachtes Fortschreiben eines Ist-Zustandes. Sie ist damit ein Wert für sich.

An der Planung beteiligt sind aber nicht nur die eigentlich Projektierenden. Auch Politiker oder politische Entscheide sind in diesen Prozess involviert.

Plattform Nummer 12 beschäftigt sich mit der politischen Entscheidungsfindung im Planungs- und Realisationsprozess, aber auch mit dem Schnittstellenproblem zwischen Politikern und Verwaltung.

Gestaltung der Titelbilder: Gottschalk + Ash Int'l, Zürich



Inhalt		
Energiekonzepte	Elektrische Energie M. Légeret, Th. Tillwicks, Olten	929
	Energieplanung der Stadt Zürich M. Lenzlinger, Zürich	935
Baumanagement	Kostenplanung in der Bauerneuerung E. Meier, Zürich	941
Wettbewerbe	Erweiterung Schulanlagen Fulenbach SO (E). Überbau- ung Thiersteinerstrasse/Hochstrasse, Basel (E). Erwei- terung der Schulanlage Boswil AG (E). Überbauung «Stampfi» in Mühlethal (E). Überbauung «Krauerhus» in Neuenkirch LU (E). Arbeiterheim Tannenhof, Gampelen BE (E). Schulbauten auf dem Areal «Wis», Wattwil SG (E). Alters- und Pflegeheim Sogn Gions, Disentis GR (A)	942
Preise	Eidg. Kunststipendium/Kiefer-Hablitzel-Stiftung. Rudolf-Lodders-Preis 1993. IAKS-Award 1993	944
Aktuell	Dramatischer Rückschlag für Maschinenindustrie. Schweizer Tunnelbautechnik für China? Praxisplätze für Studierende gesucht. Unterirdische Kläranlage in italienischen Alpen. Strom: Gedämpfte Verbrauchszu- nahme. «Bahnhof Chur 2000» mit überdachter Post- auto-Station. Ganz kurz: Rund um die Energie	945
SIA-Mitteilungen	Beschäftigungslage in den Ingenieur- und Architektur- büros	947
	EWR-Beitritt als Chance für die Planer-Branche. Wieder ein SIA-Mitglied Präsident des Nationalrates	950
	CRB. NPK-Vernehmlassungen	950
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 18	31–184
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 24/92 Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

Génie civil Pont haubané sur le Rhône entre Riddes et Leytron
P. Missbauer, Sion 472

Hydrologie Etablissement d'un concept de gestion des eaux de surface

D. Consuegra, A. Musy, Lausanne

476