Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 111 (1993)

Heft: 8

Sonstiges

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: 29.11.2025

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

8/1993 18. Februar 111. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

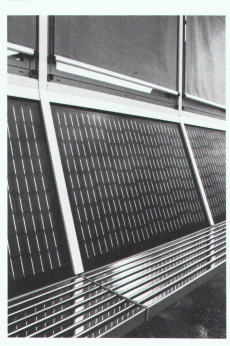
Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

Zum Titelbild

Zum Beitrag «Photovoltaische Bauelemente» in diesem Heft:

Der Einsatz von Photovoltaik hat in der Schweiz in den letzten Jahren einen grossen Aufschwung erfahren. Fuss fasst immer mehr die Idee der Integration von PV-Generatoren in die Gebäudefassade, was vor allem erhöhte Anforderungen an das architektonische Konzept stellt.

Das Bild zeigt einen Ausschnitt aus einer Prototypfassade, errichtet 1992 für die Demosite-Ausstellung an der ETH-Lausanne, die zu einer Informationsstelle für interessierte Architekten und Bauherren werden soll.



Inhalt		
Energietechnik	Photovoltaische Bauelemente A. Haller, Hedingen, B. Winkler, Zürich	123
Umwelt	Windkanaluntersuchungen als Hilfsmittel zur stadt- klimatologischen Baufolgenabschätzung A. Zenger, W. Bächlin, A. Lohmeyer, Karlsruhe	125
	Ökologische Auswirkungen einer naturnahen Bachsanierung Th. Schwaller, H.R. Studer, Solothurn	129
Bücher	128	134, 136
Wettbewerbe	Alters- und Leichtpflegeheim «Im Sack», Oberglatt ZH (D). Primarschule Sandbühl in Schlieren ZH (E). Sekundarschule Affeltrangen TG, Realschulanlage in Tobel (E). Sport- und Freizeitanlage Lido, Rappers- wil SG (E)	132
Preise	Förderpreis der Stiftung Technopark Zürich	134
Zuschriften	«Mehr Studium Generale». Gesicherte Erdgasre- serven weltweit gestiegen. Zum Ende einer traditionsreichen Stahlbaufirma	134
Tagungsberichte	Symposium der Ingenieurinnen	136
Aktuell	Energie 2000: Investitionen der Elektrizitätswirtschaft. Technologische Wettbewerbsfähigkeit der Schweiz lahmt. Planungshilfen für die Unternehmen. Dienstleistungsverzeichnis der Umwelt-Büros. Museumsstücke mit neuer Laser-Technik restauriert. Ganz kurz: Kreuz und quer	137
SIA-Mitteilungen	Weiterbildungsangebot des SIA. Weitere Veranstaltungen des SIA. Studientagung Kanalisationen 4	139
	Fachgruppen. FGF: Kreativitätstraining, Methoden der Ideenfindung. FBH: Erhaltung von Brücken – aktuelle Forschungsergebnisse	140
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	В 33–36
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Planification des frais	La méthode par éléments Jacques Gardel	46
Norme SIA 160	Plans d'utilisation et de sécurité Rudolf Mathys	42
Numéro 4/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20	98