

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 41

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>

Herausgeber:

Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich

41/1993 7. Oktober 111. Jahrgang

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11

Postfach 630

8021 Zürich

Tel. 01/ 201 55 36

Telefax 01/ 201 63 77

Zum Titelbild

Palexpo Genf – Holzbau mit High-Tech-Qualität

Die neue Palexpo-Messehalle in Genf wird in 12 m Höhe von der grössten Holzkonstruktion der Schweiz überdeckt sein. Sie erhält ein stützenfreies Holzdach in den Abmessungen 330 auf 50 m, getragen von 21 fachwerkartigen, im Querschnitt dreieckigen Bindern aus je 50 m³ Brettschichtholz mit je 35 t Gewicht. Gelagert werden die mächtigen und doch leicht erscheinenden, weiss lasierten Binder auf der feingliedrigen Stahlkonstruktion der Fassaden.

Beachtenswert ist, dass für das Dach nur Schweizer Holz verwendet wird (insgesamt 6000 m³) und der Auftrag für den Zusammenbau und die Montage einem Konsortium von fünf einheimischen Zimmereibetrieben vergeben wurde. (Bild: Hans Ege, Luzern)

Beachten Sie hierzu den Artikel auf S. 729.



Inhalt

Zeitfragen	Intuition <i>H. U. Scherrer, Zürich</i>	717
Umwelt	Extensiv begrünte Dächer <i>J. Heeb, Steinhuserberg, Th. Mosimann, Hannover</i>	718
Energiekonzepte	Verdoppelung der Holzenergienutzung bis ins Jahr 2000! <i>B. Kunz, Zürich, Th. Weisskopf, Liestal</i>	726
Holzbau	Palexpo Genf – Holzbau mit High-Tech-Qualität <i>Ch. von Büren, Zürich</i>	729
Wettbewerbe	Überbauung «Gümligenfeld», Muri b. Bern (D) Überbauung im Gebiet «Rännelfeld», Uster ZH (E). Erweiterung der Schulanlage Oberzil, St. Gallen (E)	731 735
Aktuell	Energie 2000: Sommerstrom in den Winter verlagern! Biel und BKW bauen neues Kraftwerk. Schweizer Unternehmen als Arbeitgeber im Ausland. Neu: Ostschweizer Holzforschungszentrum. High-Tech im Holzbau: präzise und rasch. Ganz kurz: Aus Wirtschaft und Unternehmen	736
SIA-Mitteilungen	Kursangebot FORM. Der SIA gratuliert. Gebäude im Zeichen der Sonne. Eidg. Höhere Fachprüfung für dipl. Bauleiter Tiefbau	738
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 153–156
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 21/93	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98	
Infrastructure	Aménagement de la gare de Coire <i>P. Boskovitz</i>	418
Norme SIA 160	Plan d'utilisation, plan de sécurité, plan de contrôle <i>H. Frey</i>	424