

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 51/52

Werbung

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: 05.02.2025

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

Bitte einplanen.

Neue Ideen für Bau und Architektur zeigt die Swissbau 95. 1200 Aussteller präsentieren die Neuheiten von 1800 Herstellern aus 30 Ländern. Zu sehen sind alle aktuellen Produkte, Techniken und Dienstleistungen vom Entwurf bis zur Entsorgung. Und mehr.

- 15 innovative Sonderschauen (*)
- Informations- und Beratungsstellen
- Fachtagungen zu aktuellen Themen
- Exklusive Architektur-Führungen (**)

Über 100'000 Architekten, Ingenieure, Bauzeichner, Baumeister, Handwerker und Bauherren werden sich vom 7. bis 11. Februar 1995 an der Swissbau 95 über die Bautrends der Zukunft informieren. Sie sind herzlich eingeladen.

Informationen: Swissbau 95, Postfach,
CH-4021 Basel, Telefon +41 61 686 20 20,
Telefax +41 61 686 21 88.

Herzog & de Meuron **
Diener & Diener **
Morger & Degelo **
Michael Alder **
Silvia Gmür **
Metron **
Alioth Remund Gaiba **
Frank O. Gehry **
Zaha Hadid **
Tadao Ando **

Virtual Reality – Bauplanung der Zukunft *
Kostengünstiges Bauen *
Experimentelles Entwerfen mit
Industrieprodukten *
Modulare Bauelemente *
Nahwärmeverbund *
Lehmbau *
EDV im Bauwesen *
Heliotrop-Haus *
Swissmetro *
Energie 2000 *

7.-11.2.1995

**SWISS
BAU95**

Messe Basel.