

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 25

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: 01.04.2025

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

SI+A**Nr. 25**

15. Juni 1995

113. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt**Redaktion SI+A:**Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77**Herausgeber:**Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine**GEP-Sekretariat:**

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60**Inhalt**

**Zum Titelbild:
Bahnhöfe und Flughäfen
inspirieren Ingenieure und
Architekten**

Die Verknüpfung der Zentren Europas durch den Hochgeschwindigkeitsverkehr auf der Schiene und die Anbindung an den Luftverkehr wird immer wichtiger. Der neue TGV-Bahnhof am Pariser Flughafen Charles-de-Gaulle entstand im Rahmen dieser Strategie. Das Konzept wurde von den Architekten Paul Andreu und Jean-Marie Duthilleul geplant, die Ingenieurarbeiten leitete die Equipe RFR unter Mitwirkung von Peter Rice. Es entstand ein lichtdurchfluteter Stahl-Glas-Bau nach einem einfachen Konstruktionsprinzip mit raffinierter Ausgestaltung in den Details.

Standpunkt

Benedikt Huber

3 Der Gemüsehandel und die Stadtplanung**Stahlbau**

Franz A. Zahn, Mario Fontana

4 Innovativer Verbundbau

Brigitte Honegger

12 Bahnhöfe und Flughäfen inspirieren Ingenieure und Architekten**Normen**

Ulrich Morf, Christoph Gemperle

15 Neuerung im Nachdruck der Prüfnorm SIA 161/1**Energie**

Andreas Neyer

17 Kosten senken durch Energieoptimierung im Büro**Wettbewerbe****31 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen****Mitteilungen****32 Industrie und Wirtschaft. Politik und Gesellschaft. Zu lesen in «IAS». SIA-Informationen. Veranstaltungen****Impressum**

am Schluss des Heftes