

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 111 (1993)
Heft: 45

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>

Offizielles Publikationsorgan
SIA GEP ASIC

Herausgeber:

Verlags-AG der
akademischen technischen Vereine

Erscheint wöchentlich
45/1993 4. November 111. Jahrgang

Redaktion:

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

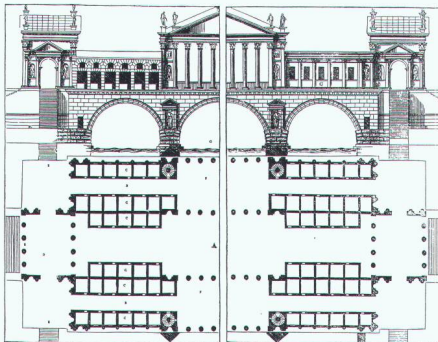
Zum Titelbild

Von Palladio bis Oerlikon

Der Architekturwettbewerb ist eine traditionsreiche Institution. Über ein halbes Jahrtausend hinweg finden sich Beispiele, in denen Bauobjekte oder Teile davon im Wettstreit unter mehreren Architekten ihre gültige Form gefunden haben. Der Hauptbeitrag in diesem Heft spannt anhand von fünf repräsentativen Wettbewerben den geschichtlichen Bogen von der Rialtobrücke in Venedig im Jahre 1525 bis zum jüngsten Grossereignis in unserer Region: «Oerlikon im Jahre 2011». Er macht deutlich, wie unterschiedlich das Wettbewerbswesen im Laufe der Zeit gehandhabt wurde, aber auch wie augenfällig die Folgen für die Entwicklung der Architektur waren und immer noch sind.

Das Titelbild zeigt Palladios Entwurf für die Rialtobrücke in Venedig 1570.

Lesen Sie dazu den Artikel auf Seite 809.



Inhalt

Zeitfragen	Von Palladio bis Oerlikon <i>B. Huber, Zürich</i>	809
Haustechnik	DIANE-Projekt Tageslichtnutzung <i>M. Kiss, S. Hanke Boucard, Zürich</i>	814
Forschung	Europäische F+E-Rahmenprogramme <i>R. Lüdi, Zürich</i>	817
Wettbewerbe	Verwaltungszentrum der Gemeinde Littau in Reussbühl LU (A). Aarebrücke bei Schloss Aarwangen BE (A)	821
Aktuell	Mit schnelleren Zahnrad-Triebwagen aufs Jungfraujoch. Schweiz wird zur Dienstleistungsgesellschaft. Batterierecycling ohne Umweltbelastung. Baubeginn NEAT-Lötschbergtunnel rückt näher. Tunnelbau, Wasserbau, Spezialtiefbau und das seit 75 Jahren! Ganz kurz: Kreuz und quer	821
SIA-Mitteilungen	Schweizer Bauwirtschaft auf dem Weg zu gemeinsamer Qualitätssicherungspolitik. FORM: Eine neue Dimension im Rahmen von «Unitas» und SIA. FIP-Medaille für SIA-Mitglied	824
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 169-172
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 22/93

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

Génie civil

Réservoirs de Bernex (1) – Distribution d'eau potable dans le canton de Genève
H. Rüfenacht 440

Réservoirs de Bernex (2) – Nouvelles cuves en béton apparent étanche
J. Rojas 444