

**Zeitschrift:** Schweizer Ingenieur und Architekt  
**Herausgeber:** Verlags-AG der akademischen technischen Vereine  
**Band:** 114 (1996)  
**Heft:** 24

## **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>**

Nr. 24

6. Juni 1996

114. Jahrgang

Erscheint wöchentlich

**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: Sanierung Heizzentrale ETH Hönggerberg**

Nach dreijähriger Planungs- und Bauzeit konnte kürzlich die Sanierung der aus dem Jahr 1966 stammenden Heizzentrale der ETH Zürich-Hönggerberg abgeschlossen werden. In Umsetzung des Programmes Energie 2000 und des Energieleitbildes der ETH Zürich entstand eine Energiezentrale, die den neusten Erkenntnissen entspricht (siehe Beitrag Seite 4). Das Titelbild zeigt einen der neu installierten Gasmotoren (Bild: R. Bendel).

<b>Standpunkt</b>	3	Benedikt Huber <b>Aussichten und Absichten der Architekten</b>
<b>Energie</b>	4	Thomas Strickler <b>Sanierung Heizzentrale ETH Hönggerberg</b>
<b>Wasserbau</b>	9	Othmar Humm <b>Energie sparen mit Umwälzpumpen in Heizanlagen</b>
<b>Wettbewerbe</b>	25	Willi H. Hager, Guido Lauber <b>Hydraulische Experimente zum Talsperrenbruchproblem</b>
<b>Forum</b>	47	<b>Wettbewerbe und Preise</b>
<b>Mitteilungen</b>	48	<b>Ideenwettbewerb Aussenräume 5, Zürich (E), Weka-Architekturpreis 1996 (E), «Markthalle Färberplatz», Aarau (E)</b>
<b>Impressum</b>	49	Christoph Gemperle <b>Normen SIA 161 und Eurocode 3</b>
<b>IAS 12/96</b>	51	Markus Ringer <b>Stichprobenkontrolle in der Bauakustik</b>
<b>Tunnels/ponts</b>	53	<b>Politik und Gesellschaft, Forschung, Veranstaltungen, SIA-Informationen, Neue Produkte</b>
		<b>am Schluss des Heftes</b>
		Erscheint im gleichen Verlag: <b>Ingénieurs et architectes suisses</b> Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98
	188	Arthur Harmann <b>Genève: vers une traversée de la rade?</b>
	193	Jean-Pierre Widmer <b>Traversée de la rade: projet en tunnel</b>
	198	Jean-Luc Bouchardy <b>Tunnel sous la rade: liaison Port-Noir – Frontenex</b>
	204	Pierre Moia <b>Projet de pont pour la traversée du Petit-Lac</b>
	214	René Marche <b>Tunnel de liaison Bellefontaine – Frontenex</b>