

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 24

PDF erstellt am: **20.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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 Hönningerberg**

Nach dreijähriger Planungs- und Bauzeit konnte kürzlich die Sanierung der aus dem Jahr 1966 stammenden Heizzentrale der ETH Zürich-Hönningerberg 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).

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