

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 44

PDF erstellt am: **29.05.2024**

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. 44

30. Oktober 1997
115. Jahrgang
Erscheint wöchentlich

Schweizer Ingenieur und Architekt**Redaktion SI+A:**

Rüdigerstrasse 11
Postfach, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77
E-Mail SI_A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

ASIC-Geschäftsstelle:

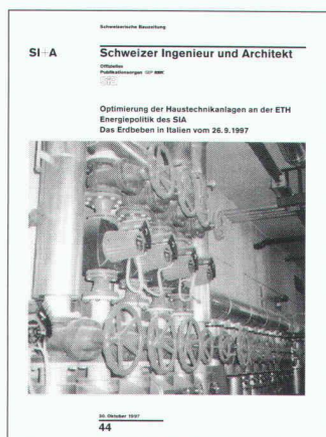
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
Telefax 01/201 63 35
E-Mail siags@bluewin.ch
Normen Tel. 061/467 85 74
Normen Fax 061/467 85 76

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/632 51 00
Telefax 01/632 13 29
E-Mail info@gep.ethz.ch

Inhalt

Zum Titelbild: Optimierung von Haustechnikanlagen in der ETH Hönnggerberg

Im Rahmen von Energie 2000 werden in der ETH Hönnggerberg die Haustechnikanlagen in drei Etappen optimiert. Dank dieser Massnahmen können der Stromverbrauch um rund 5 % und der Wärmeverbrauch um 12 % reduziert werden. Mit einem einmaligen Aufwand von 4,5 Mio. Franken werden damit pro Jahr 750 000 Franken an Energiekosten eingespart. Im Bild: eine Heizungsunterstation mit neuen Pumpen (siehe Beitrag S. 4).

Standpunkt

Brigitte Honegger
3 Kulturgüter zu erhalten kostet einiges

Haustechnik

Felix Jenni, Heinz Rüger, Theo Strub, Peter Hardegger
4 Optimierung von Haustechnikanlagen in der ETH Hönnggerberg

Bauschäden

Thomas Wenk, Alessandro Dazio, Paul Hertelendy, David Zimmerli
10 Das Erdbeben in Italien vom 26. September 1997

Forum

Alois Schwager
21 Energiepolitik des SIA

Peter Rechsteiner
23 Öffentliches Beschaffungswesen

Wettbewerbe

25 Laufende Wettbewerbe und Preise

Mitteilungen

26 Industrie und Wirtschaft. Politik und Gesellschaft. Veranstaltungen. Neue Produkte

Impressum

am Schluss des Heftes

IAS 21/97

Erscheint im gleichen Verlag:
Ingénieurs et architectes suisses
Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tél. 021/693 20 98

Génie civil

Oliver Meyer, César Pfammatter, Matthias Werlen
422 Pont levant sur la Saltine à Brigue

Rénovation

A. Faist, J.-P. Stöckli
428 Rénovation: diagnostic et établissement des coûts