

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 44

Sonstiges

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>

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:

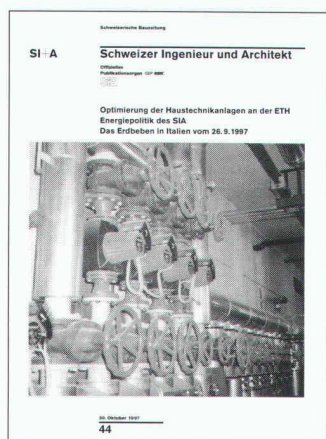
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

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