

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 46

PDF erstellt am: **14.09.2024**

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. 46

7. November 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 051/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt

Zum Titelbild: Energie-
forschung im Hochbau

Das Bild zeigt eines der beiden Null-Energiehäuser von Trin des Architekten Andrea Rüedi. Dank der Südfassade mit einer Fensterfläche von 46 m², die das sonst allseitig geschlossene Haus zu einem Sonnenkollektor macht, und einem raffinierten Speicherkonzept kommt das Gebäude ohne Heizung aus. Siehe dazu den Beitrag auf Seite 4.

Standpunkt	3	Brigitte Honegger Wo blieb denn da die Ökologie?
Energie	4	Othmar Humm Energieforschung im Hochbau
Haustechnik	6	Hans Götti, Walter Antener Projektbezogenes Qualitätsmanagement in der Haustechnik
Architektur	8	Commission de l'UIA sur l'Exercice de la Profession
Wettbewerbe	25	Laufende Wettbewerbe, Präqualifikationsverfahren, Wettbewerbsausstellungen
	26	Preise
	26	Bigfoot USA (A). Eidgenössischer Wettbewerb für freie Kunst 1997 (A). Schulhaus mit Turn- und Mehrzweckhalle in Lavin GR (E). Erweiterungsbau Heilpädagogische Schule Rapperswil SG (E)
Forum	27	Thomas Glatthard Mehr Raum für die Natur
	30	Zuschriften. Hochschulen
Mitteilungen	31	Tagungsberichte. Industrie und Wirtschaft. Verbände und Organisationen. Ausstellungen. Forschung. Bücher. SIA-Informationen. Veranstaltungen
Impressum		am Schluss des Heftes

IAS 23/96

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

Physique du bâtiment 414

Oliver Barde

Physique des constructions

Claude-Alain Roulet, Jacobus Van der Maas

418 **Pour un bon confort d'été: le refroidissement passif**