

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 41

PDF erstellt am: **07.07.2024**

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>

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630
8021 Zürich
Tel. 01/201 55 36
Fax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

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

GEP-Sekretariat:

Tel. 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Solare Warmwasseraufbereitung

Das Kleinsystem «Solkit» zur solaren Warmwasseraufbereitung erbringt 10 bis 20% mehr Nutzenergie als bisherige vergleichbare Anlagen. Eine erste Serie des von der Rapperswiler Solarenergie Prüf- und Forschungsstelle mit Unterstützung des Bundes entwickelten Systems ist seit kurzem in Betrieb. Auf unserem Titelbild ist links der 5 m² grosse Sonnenkollektor auf einem Gebäude einer Zürcher Reihenhaussiedlung erkennbar. Die Darstellung rechts zeigt die Jahresenergiebilanz von Solkit. Lesen Sie hierzu den Beitrag auf den Seiten 817–819 in diesem Heft.



Inhalt

Architektur	Architektur zwischen Formensprache und sozialen Funktionszusammenhängen <i>B. Brock, Zürich</i>	813
Energietechnik	Solare Warmwasseraufbereitung <i>O. Humm, Zürich</i>	817
	Wärmeabfluss ins Erdreich <i>B. Wick, Widen</i>	819
Normen	Zur Verbindlichkeit von SIA-Normen und SIA-Empfehlungen im Dichtungsbereich <i>H. Bangarter, Zürcher</i>	825
Zeitfragen	Mit Pensionskassengeldern zum Eigenheim: Prüfen lohnt sich <i>D. Dürr, Bern</i>	827
Wettbewerbe	Alterswohnungen in Untervaz GR (A)	828
Zuschriften	Angst vor der Masse? ISO-Norm in der Bauwirtschaft	828
Hochschulen	Praxisplätze für Studierende gesucht	829
SATW	Jahrestagung: Weltraumforschung ist wichtig	829
Bücher	Hochbau für Ingenieure	826
	«wettbewerbe» – Architekturjournal	829
Aktuell	Solkraftwerk Mont Soleil – eine erste Bilanz. Stiftung für Qualitätssicherung im Management Development gegründet. Sanierungsarbeiten an der Zürcher Schipfe. Ganz kurz: Rund um die Energie	830
SIA-Mitteilungen	Wir gratulieren. Kurs Baustoffdeklaration. Fragen zur Mehrwertsteuer	832
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 145–148
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 19/94	Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98, téléfax 021/693 20 84	
Ponts	Raccords des étanchéités <i>M. Gut, P. Lehmann, A. Bernhard</i>	354
Energie 2000	PAC: nous voulons des exploitants satisfaits <i>G. Brügger, H. Eicher</i>	362