

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 112 (1994)
Heft: 41

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Reihenhausiedlung 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	813
Energietechnik	Solare Warmwasseraufbereitung	817
	Wärmeabfluss ins Erdreich	819
Normen	Zur Verbindlichkeit von SIA-Normen und SIA-Empfehlungen im Dichtungsbereich	825
Zeitfragen	Mit Pensionskassengeldern zum Eigenheim: Prüfen lohnt sich	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	Solarwerk 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	354
Energie 2000	PAC: nous voulons des exploitants satisfaits	362