Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr): Heft 14/15	117 (1999)

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

14.09.2024

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

SI+A

Nr. 14/15

13. April 1999117. JahrgangErscheint wöchentlich

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11 Postfach, 8021 Zürich Telefon 01 288 90 60 Telefax 01 288 90 70 E-Mail SI A@swissonline.ch

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01 283 15 15 Telefax 01 201 63 35 E-Mail gs@sia.ch Normen Tel. 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76 Internet http://www.sia.ch

USIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031 382 23 22 Telefax 031 382 26 70

GEP-Sekretariat:

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

Inhalt

Energie

SI-A	Schweizer Ingenieur und Architekt Officiales Publicationergen © US10
	Thermische Solarenergie für Gebäudeklimatisierung Katalytische Verbrennung
	14/15

Zum Titelbild: Solarenergie

Auch wenn das Bild einen Ausschnitt aus einer Photovoltaikanlage zeigt, es sich mithin um elektrische Solarenergie handelt, soll es stellvertretend für eines der in dieser Ausgabe behandelten Themen stehen (Bild: Comet).

	Benedikt Hube
	Deneuiki 11406

Standpunkt 3 Wolken und Transparenz im Wettbewerb

Gottfried Schaumberg, Andreas Gerber

4 Pilotprojekt Riesa

Hans-Martin Henning, Carsten Hindenburg

5 Thermische Solarenergie für die Gebäudeklimatisierung

Alexander Schuler, Ulrich Maier

11 Haushaltsbrenner: Modellierung der katalytischen Verbrennung

Wettbewerbe 23 Laufende Wettbewerbe und Preise

Forum 26 Zuschriften

Mitteilungen 26 Bauten. Forschung und Entwicklung. Preise. Vorträge.

Neue Produkte

Impressum am Schluss des Heftes

IAS 6 Erscheint im gleichen Verlag:

Ingénieurs et architectes suisses

Bezug: IAS, rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, Tel. 021 693 20 98

Philippe Menétrey, Jean-François Python

Génie civil Pont de Zollhaus

Ausblick auf Heft 16

Walter Bosshard, Hubert Mäder

Eladio Dieste - bloss ein Schuppenbauer?