

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **96 (1978)**

Heft 45

PDF erstellt am: **21.09.2024**

### **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.

# Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenzeitschrift  
für Architekten  
und Ingenieure

45

96. Jahrgang Donnerstag, 9. November 1978

Herausgeber:  
Verlags-AG der akademischen  
technischen Vereine

## Die Sonnenenergie und ihre (staatliche) Förderung...

### ...in Deutschland

zahlt der Staat dem Käufer 25%  
des Anlagepreises bar in die Hand  
(Anlagepreis mind. DM 4000.-,  
max. DM 12000.-) oder gewährt  
entsprechende steuerliche  
Vergünstigungen in beliebiger Höhe.



### ...in Österreich

gewährt vorerst das  
Burgenland dem Anlagekäufer grosszügige  
Darlehen: 50.000.- Schilling auf 20 Jahre  
zu 3% Zins.



### ...in Frankreich

unterstützt der Staat  
den Käufer einer Sonnenenergieanlage  
mit 1000.- Francs pro Anlage.

## In der Schweiz fördert STIEBEL ELTRON die Sonnenenergienutzung

Mit erstklassiger Arbeit und mit niedrigen Preisen!  
So kostet z.B. eine Sonnenenergie-Warmwasseranlage für ein Einfamilienhaus rund Fr. 7000.-.  
Eine lohnende Investition, die sich mit jeder guten Kapitalanlage messen kann.  
Denn sie wirft Zinsen ab und lässt sich in wenigen Jahren amortisieren.

STIEBEL ELTRON hilft Ihnen gerne bei der optimalen Nutzung der Sonnenenergie.  
Das inliegende Computer-Datenblatt ist der erste Schritt dazu.



**Sonnenenergie ist eine Investition in die Zukunft.  
Darum müssen wir heute damit beginnen.**

# STIEBEL ELTRON

Hauptsitz Schweiz: Muttenz

Planungs- und Beratungsstelle Sonnenenergie/Wärmepumpen:  
Schulwiesenstrasse 1, CH-9523 Züberwangen, Telefon 073/28 17 83, Telex 719244

**«Wo immer Architekten einen Teppichboden legen lassen, soll man ihm die täglichen Strapazen so wenig ansehen wie den günstigen Preis,»**

**meint die Stamm AG.**

**U**nd fabriziert darum Stamflor-Teppichböden für den Objektbereich, die härtester Beanspruchung standhalten – und dabei in Farbgebung und Musterung so

gediegen und geschmackvoll wirken, dass sie ihren günstigen Preis kaum ahnen lassen!

Besitzen Sie schon unsere Dokumentation???

**stamflor<sup>®</sup>**

Stamflor-Teppichböden im Objektbereich sind ein Produkt der Stamm AG, 8193 Eglisau (Schweiz).

**«Muster, bitte!»**

Unsere Qualitäten für den Objektbereich stellen wir Ihnen – mit Farbmustern, technischen Angaben

und Referenzen gerne vor. Senden Sie uns diesen Coupon oder rufen Sie uns an: 01 96 50 51 (Objektverkauf).

Name \_\_\_\_\_

Position \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Strasse \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Einsenden an: Stamm AG, Stamflor-Objektverkauf, 8193 Eglisau