

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 45

PDF erstellt am: **17.10.2019**

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