

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Band: 96 (1978)
Heft: 45

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 13.10.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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