

Neue SES-Reports

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **SES Notizen**

Band (Jahr): **1 (1979)**

Heft 3

PDF erstellt am: **18.04.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Neue SES - Reports

Energiekonzept Schaffhausen

Auf Gemeindeebene sind die praktischen und gesetzlichen Möglichkeiten für die Durchsetzung einer neuen Energiepolitik besonders gross. Gerade hier müssen auch die wichtigsten Aspekte nationaler und kantonaler Energiekonzepte in die Realität umgesetzt werden. Zudem ist die



SES-REPORT NR. 8

55 SEITEN A5

LADENPREIS 15 Fr.

MITGLIEDER 8 Fr.

Energieversorgung der Gemeinde in den meisten Fällen für den einzelnen Bürger noch durchschaubar. Hier hat er oft noch die Möglichkeit, direkt Einfluss zu nehmen.

Im Auftrag der Stadt Schaffhausen hat die SES zusammen mit dem Ingenieurbüro INFRAS, Zürich, ein in die Zukunft weisendes Wärmeversorgungs-konzept erarbeitet. Die Gesamtstudie umfasst über 300 Seiten und wird demnächst ebenfalls als SES-Report erscheinen.

Nach einer knappen Darstellung der grundsätzlichen Ideen werden die bevölkerungs- und energiepolitischen Ausgangsbedingungen von Schaffhausen diskutiert. Ganz konkret werden dann die praktischen Massnahmen zur Realisierung einer

zukunftsgerichteten Energieversorgung entwickelt. Die dabei verwendete Methodik dürfte für weitere kommunale Konzepte richtungweisend sein.

Erstmals wurden hier die im Energiekonzept der Umweltorganisationen (Jenseits der Sachzwänge) entwickelten Vorstellungen in ein konkretes Projekt umgesetzt. Sobald es die finanziellen Möglichkeiten erlauben, will die SES die Möglichkeiten kommunaler Energiepolitik in einer umfassenden Untersuchung systematisch darstellen und mit weiteren Fallstudien veranschaulichen. Ausserdem sollen lokale Initiativgruppen in ihren Bemühungen unterstützt werden.

In Zukunft wird die kommunale Energieplanung ähnliche Bedeutung erlangen wie die Orts- und Regionalplanung. Die SES wendet sich mit dieser Publikation ganz besonders an die Gemeinden selbst.

Alternative Energie-Anlagen der Schweiz

Seit langem fehlte es: Ein anmachendes, interessant geschriebenes, billiges Buch für jedermann über die Möglichkeiten der Alternativenergienutzung in der Schweiz. Hier ist es.

Mit einer Anfangsausgabe von über 30'000 Exemplaren, Kioskverkauf usw. wendet es sich an ein breites Publikum. Gut aufgemacht - in der Art

HERAUSGEGEBEN VON
SES, SSES UND WWF
SCHWEIZ

140 SEITEN A4

LADENPREIS 9 Fr.

MITGLIEDER 5 Fr.



des beiliegenden Sonderprospekts - reich illustriert und im Magazinstil geschrieben dürfte es, nicht zuletzt dank dem niedrigen Preis viele Leser finden.

Schwerpunkt sind zwei Dutzend Einzelreportagen: Warum die Hausbesitzer auf die Sonne kamen. Ausführlich wird zudem der Markt für Alternativ-Energie-Anlagen untersucht. Sonnenkollektoren, Wärmepumpen, Solarzellen, Biogasanlagen: Wer stellt was her? Welches sind die zukünftigen Tendenzen? Werden auch hier die grossen Konzerne die Pioniere verdrängen? Das "kleine ABC der Sonnenteknik" führt kurz und auch für Laien verständlich in die neue Technik ein. Ausserdem: Viele nützliche Hinweise für alle, die konkret etwas unternehmen wollen.

Die SES, die Sonnenenergievereinigung SSES und der WWF Schweiz geben dieses Buch gemeinsam heraus. Fachleute dieser Organisationen haben massgeblich daran mitgearbeitet. Mit dem Talon des beiliegenden Prospektes können Sie es direkt bei der SES bestellen.

