Zeitschrift: SES Notizen

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: 1 (1979)

Heft: 3

Rubrik: Neue SES-Reports

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 12.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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 Wärmeversorgungskonzept 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 entwikkelt. 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 Anfangsauflage 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 Sonnentechnik" 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.