

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	86 (1995)
<b>Heft:</b>	24
<b>Rubrik:</b>	Neuerscheinungen = Nouveautés

### 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

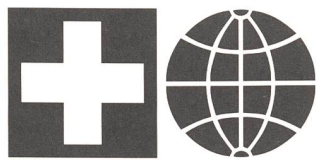
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

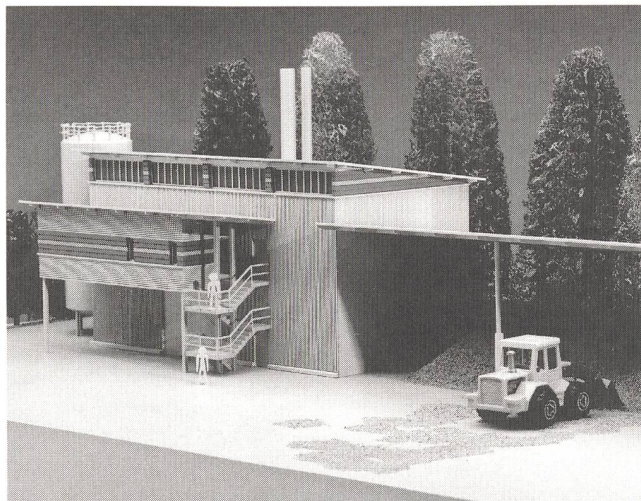
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 26.01.2026

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



## Organisationen Organisations



Das Modell der Energiezentrale der Gevo Ormalingen, die mit dem Alternativ-Energiepreis der SATW ausgezeichnet wurde.

### Alternativenergie- preis von SATW verliehen

Drei Projekte wurden am 23. Oktober 1995 mit dem Alternativ-Energiepreis der Schweizerischen Akademie der Technischen Wissenschaften (SATW) ausgezeichnet. Bundesrat Adolf Ogi übergab den Preis unter anderem der Genossenschaft Energie-Versorgung Ormalingen (Gevo) für ein Projekt, das Elektrizität und Wärme aus Biomasse erzeugt.

#### Produktion im Winter

Das Werk der Gevo erzeugt Elektrizität und Wärme aus Holz und Chinaschilf. Die Gestehungskosten liegen deutlich unter den für den Wettbewerb fixierten Limiten von 20 Rp./kWh für Brauchwasser von 60 °C und 60 Rp./kWh für Strom. Sowohl Wärme und Strom werden im Winter produziert, also zur Zeit des grös-

ten Bedarfs. Bis 1998 sollen etwa 100 Häuser mit knapp 8 Mio. kWh Wärme versorgt sowie jährlich 560 000 kWh Strom ins Netz der Elektral Baselland eingespielen werden. Die Investitionen betragen etwa 6,4 Millionen Franken.

#### Gestehungskosten für Solarstrom gesenkt

Neben der Gevo erhielten die Projekte «Gigawatt» (von Markus Real, Alpha Real AG, Zürich) und «La toiture solaire SA» (Jean-Pierre Rossy, Energie Solaire SA, Sierre) den SATW-Preis. Das erstere beweist, wie die Gestehungskosten von Solarstrom durch drei wesentliche Innovationen massiv gesenkt und unter die Limate von 60 Rp./kWh gebracht werden können. Ein neuartiger Prozess verbilligt die Produktion hochwertiger Siliziumzellen um den Faktor fünf. Ein miniaturisierter Wechselrichter erlaubt die direkte Umwandlung des Solarstroms in kommer-

zielle Wechselspannung von 220 V auf jedem Modul, und eine neue Verschalung senkt den Aufwand für den Schutz der Solarzellen gegen Teilbeschädigung um den Faktor hundert.

Bei «La toiture solaire SA» sind die Funktionen eines wetterfesten Daches und eines Sonnenkollektors auf ideale Weise miteinander verbunden. Das Solardach eignet sich besonders für grössere Gebäude und erspart einen beträchtlichen Teil der fossilen Brennstoffe für die Warmwasserproduktion.

Die Preisverleihung fand anlässlich des diesjährigen «Journée Romande de l'Energie» im Palexpo in Genf statt. Die gesamte Preissumme beläuft sich auf 500 000 Franken und wurde zu gleichen Teilen den drei ersten Projekten verteilt. Der Wettbewerb wurde von der SATW ausgeschrieben und aus dem Aktionsprogramm «Energie 2000» finanziert. Das Ziel des Wettbewerbs ist es, Anwendung und Markteinführung erneuerbarer Energien zu fördern.



## Neuerscheinungen Nouveautés



### IEA Heat Pump Centre Newsletter

Herausgegeben von IEA Heat Pump Center, Sittard, Niederlande, Vol. 13, No. 3, 1995, Heft, A4, 42 Seiten, farbig, in Englisch.

Den Schwerpunkt des IEA HPC Newsletters bildet die Thematik «Residential Heat Pumps», also Wärmepumpen für den Wohnbereich, ein Bereich, der das wichtigste Marktsegment für diese Technologie darstellt.

In ihrem Editorial weist Gabi Brugger-Mariani, Präsidentin der Fördergemeinschaft Wärmepumpen Schweiz, auf die Bedeutung der Wärmepumpe im Rahmen des Schweizer Programms «Energie 2000» hin: Danach sollen 3% der Raumwärme durch erneuerbare Energieträger abgedeckt werden, was bedeutet, dass bis zum Jahre 2000 100 000 Wärmepumpen installiert werden müssen. Zurzeit sind erst 43 000 Wärmepumpen in Betrieb.

In Zuge des Programms konnten die Verkaufszahlen im Jahr 1994 um 30% gesteigert werden, dies trotz der Rezession. Seit 1995 gibt es keine staatlichen Förderungen mehr: Nun geht es darum, die Wärmepumpe attraktiver zu machen, die Unterstützung durch die Elektrizitätsversorgungsunternehmen zu garantieren und Hindernisse bei der Installation, insbesondere bei Erdreichwärmepumpen, auszuräumen.