

Zeitschrift: Energie extra
Herausgeber: Bundesamt für Energie; Energie 2000
Band: - (2003)
Heft: 4

Artikel: Schlankheitskur - mit welchen Folgen?
Autor: Schmid, Hans-Luzius
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-640257>

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: 13.03.2025

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

ENERGIESCHWEIZ

Schlankheitskur – mit welchen Folgen?

Das bundesrätliche Entlastungsprogramm will auch vor EnergieSchweiz nicht Halt machen. Das Programm soll, falls das Parlament dem zustimmt, ab 2006 noch maximal 20 Millionen Franken zur Verfügung haben. Das bedeutet gegenüber heute eine Reduktion um knapp zwei Drittel.

EnergieSchweiz ist ein partnerschaftliches Programm von Kantonen, Gemeinden, Branchen, Wirtschafts- und Umweltverbänden sowie dem Bund zur Förderung der rationellen Energienutzung und des Einsatzes erneuerbarer Energien.

Dieses Netzwerk – bereits ab dem Jahr 1990 im Rahmen von Energie 2000 aufgebaut – ist das wichtigste Instrument, um die Ziele der Klimapolitik, wie sie im Kyoto-Protokoll und im schweizerischen CO₂-Gesetz vorgegeben sind, zu erreichen, und zwar soweit möglich durch freiwillige Massnahmen der Wirtschaft und der Bevölkerung.

Wirkungen. Im Jahr 2002 hat EnergieSchweiz folgende Wirkungen erzielt:

■ Mit rund 55 Millionen Franken wurden 2002 schweizweit rund 660 Millionen Franken an Investitionen in energieeffiziente und umweltfreundliche Energiekonzepte ausgelöst.

■ Dank den seit 1990 mit Energie 2000 und EnergieSchweiz getroffenen Massnahmen konnte der schweizerische Energieverbrauch um 5,3 Prozent reduziert werden..

■ Rund 13 Millionen Franken von EnergieSchweiz gingen als Globalbeitrag an die Kantone, welche damit ihre Förderprogramme für Energieeffizienz und erneuerbare Energien von über 50 Millionen Franken umsetzen.

■ 20 Millionen Franken erhielten die Energieagenturen und die Partnerorganisationen von EnergieSchweiz. Diese sind in Leistungsaufträge und Zielvereinbarungen eingebunden. Dazu zählen z.B.: Energiestadt, die Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) sowie die Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW).

■ 15 Millionen Franken dienen der Förderung von Pilot- und Demonstrationsanlagen im Sektor der innovativen Energietechnik. Diese Beiträge lösen vor allem bei Hunderten von kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) wichtige Impulse aus.

Hans-Luzius
Schmid leitet das
Programm
EnergieSchweiz.



Einschneidende Folgen. Eine ersatzlose Kürzung des Budgets von EnergieSchweiz auf 20 Millionen würde die Wirkungen des Programms schwächen. Dessen Ziele gelten aber weiterhin. Deshalb ist EnergieSchweiz teilweise neu zu positionieren: Anzustreben ist vor allem eine verstärkte Breitenwirkung durch effiziente Technologien.

Die Zusammenarbeit mit Partnern soll verstärkt werden, insbesondere mit der Energiewirtschaft (Klimarappen, Technologieförderung). Die bestehenden rechtlichen Möglichkeiten sollen ausgeschöpft werden (bei Geräten, Motorfahrzeugen, Gebäuden).

Beispiele

... von konkreten Energiesparmassnahmen, die EnergieSchweiz ermöglicht hat:

Eco Drive: Das Erfolgsprodukt der Quality-Alliance (QAED) ist zu 30 Prozent von EnergieSchweiz finanziert. Dank Eco-Drive wurden im Jahr 2002 36 000 Autofahrer und Autofahrerinnen in der sparsamen, umweltschonenden und sicheren Fahrweise ausgebildet. Dabei werden 150 000 Tonnen CO₂ weniger in die Atmosphäre abgegeben und 1600 Terajoule fossile Energie eingespart.

Spital Daler: Das Daler Spital in Freiburg (69 Betten) hat – wie weitere Spitäler – mit dem EnergieSchweiz-Partner energho einen Energiemanagement-Vertrag (ein «Abonnement für rationellen Energieeinsatz») abgeschlossen. In diesem Rahmen konnten der Wärmeenergieverbrauch um 8 Prozent und der Elektrizitätsverbrauch gar um 13 Prozent gesenkt werden.

Energiestädte: Bald gibt es in der Schweiz 100 zertifizierte Energiestädte. Arbon

beispielsweise ist bereits seit 1992 dabei, damals noch unter Energie 2000. Bei den kommunalen Bauten sind in Arbon die Ziele von EnergieSchweiz deutlich übertroffen worden. Die Energieeffizienz konnte in den letzten zehn Jahren um 30 Prozent erhöht werden. Die CO₂-Emissionen wurden in derselben Zeitspanne um 40 Prozent gesenkt.

Ladenkühlung: Das Einkaufszentrum Glatt (ZH) ist eines der zehn Unternehmen, die im Rahmen der Energieagentur der Wirtschaft Zielvereinbarungen mit dem Bund abgeschlossen haben. Es setzte dank EnergieSchweiz ein Energiekonzept um, das durch die Mehrfachnutzung der Abwärme aus der Ladenkühlung auf eine Reduktion des Energie- und Heizölverbrauchs abzielt. Mit Investitionen von 45 000 Franken wird jährlich ein Heizöl-Energiewert von 40 MWh gespart. Die Investition zahlt sich innerhalb von 15 Jahren zurück.

Weitere gute Beispiele zum Programm EnergieSchweiz:
www.energie-schweiz.ch/ratgeber

Coupon



Abonnemente und Bestellungen:

energie extra können Sie gratis abonnieren. So erfahren Sie alle zwei Monate das Neueste über das BFE und das Aktionsprogramm EnergieSchweiz. energie extra können Sie auch einzeln oder mehrfach (zum Aufliegen!) nachbestellen.

Per E-mail:
office@bfe.admin.ch

Per Post oder Fax:
Gewünschte Anzahl Exemplare: _____

energie extra Ausgabe Nr.: _____

Name: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Coupon ausfüllen und schicken oder faxen an:
Bundesamt für Energie
Sektion Information
Postfach, 3003 Bern
Fax 031 323 25 10
Standort BFE:
Worbentalstrasse 32, 3063 Ittigen

Une édition en français d'energie extra s'obtient à l'Office fédéral de l'énergie, 3003 Berne. Abonnement gratuit: fax 031 323 25 10.