

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

Rubrik: Kurzmeldungen

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: 02.02.2026

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

Die Bilanz ist positiv



Hans-Ulrich Hofer

Geschäftsführer Mettler Toledo
GmbH, Dübendorf

Freiwillig dürfte eine Reduktion des Verbrauchs nicht erneuerbarer Energien kaum erreicht werden. Marktwirtschaftlich verträgliche Mechanismen zur Beeinflussung des Verhaltens sind also durchaus angezeigt. Die Vorlagen vom 24. September liefern Ansätze dazu: Die Einnahmen aus den Abgaben werden dabei in der einen oder anderen Form zurückgestattet.

Bei der Umweltabgabe (Grundnorm) wird den Unternehmen ein Betrag zurückerstattet, der sich an der Anzahl der Mitarbeitenden bemisst. Bei einem maximalen Satz von 2 Rp./kWh bedeutet das für unser Unternehmen folgendes: Die Energiekosten von rund 1,95 Millionen Fr./Jahr steigen durch die Umweltabgabe um rund 169 000 Fr./Jahr an. Die Rückerstattung über die Lohnnebenkosten machen für uns 512 000 Fr./Jahr aus – unsere Nettokosten reduzieren sich also um ganze 343 000 Fr./Jahr.

Die Förderabgabe ist deutlich tiefer: Sie beträgt mit 0,3 Rp./kWh nur ein Sechstel der Umweltabgabe. Unsere Energiekosten würden um 25 000 Fr./Jahr steigen. Bei Investitionen zur Steigerung der Energieeffizienz werden ca. 10% gefördert, wovon auch wir profitieren können. Unsere Energiekosten ließen sich damit um gut 11 000 Fr./Jahr reduzieren. Die verbleibenden Mehrkosten von rund 14 000 Fr./Jahr oder rund 0,7% der heutigen Energiekosten empfinden wir – im Hinblick auf den Nutzen – vertretbar.

Wirtschaftliche Anreize schaffen



Hans Ruedi Schweizer

Dipl. Ing. ETH/SIA, Unternehmer, Hedingen

Kollektoren, Sonnenzellen usw. wird weiterentwickelt.

Für die grosse Mehrheit der schweizerischen Wirtschaft und des Gewerbes sind die Energieabgaben kein wirtschaftliches Problem, sondern geben Anreiz, sich zu verbessern und sich weiterzuentwickeln, Mitarbeitende auszubilden und Arbeitsplätze zu schaffen.

KURZMELDUNGEN

EnergieSchweiz folgt auf Energie 2000

Energieeffizienz und die erneuerbaren Energien als wichtigste Stoßrichtung auch für das Nachfolgeprogramm – darauf hatte man sich bereits 1996/1997 im energiepolitischen Dialog geeinigt. Unter dem Vorsitz des UVEK wurde er mit allen wichtigen energiepolitischen Akteuren geführt. Einigkeit herrschte auch darüber, dass die Wasserkraft Rückgrat der schweizerischen Stromversorgung bleiben sollte und dass freiwillige Massnahmen und marktwirtschaftliche Instrumente grundsätzlich weiteren Geboten und Verboten vorzuziehen seien.

Vom UVEK zusammen mit den Kantonen und der Wirtschaft wurde daraufhin ein Nachfolgeprogramm zum Aktionsprogramm Energie 2000 ausgearbeitet. Eine Vernehmlassung bei 119 interessierten Stellen brachte «grünes Licht» für ein derartiges Pro-

gramm, das nahtlos an Energie 2000 anzuschliessen sei mit ein paar Vorgaben:

- Das Nachfolgeprogramm baut auf den Erfahrungen und den funktionierenden Strukturen von Energie 2000 auf
- Ein Stop and Go ist zu vermeiden
- Gut funktionierende Netzwerke mit Partnern bleiben aufrecht erhalten
- Erfolgreiche Produkte werden weitergeführt
- Schwächen werden ausgemerzt

Inhalt und Strukturen von EnergieSchweiz hängen wesentlich vom Ausgang der Volksabstimmung vom 24. September 2000 ab. Wird die Förderabgabe angenommen, stehen dem Nachfolgeprogramm jährlich 450 Millionen Franken zu Verfügung – wenn nicht, bleibt es bei den heutigen Mitteln von gut 50 Millionen Franken.

Erfolgskontrollen in der Energiepolitik

Mit der Annahme der Energievorlagen werden die energiewirtschaftlichen Randbedingungen für die Unternehmen klar: Innovationen zur effizienten Energienutzung und für die Sonnenenergietechnik haben Zukunft. Es lohnt sich, in Entwicklung, Marketing und Herstellung solcher Produkte zu investieren und die Unternehmen ökologisch zu führen. Das in der Schweiz vorhandene Know-how zu energieeffizienten Produktionsprozessen, Isolation von Gebäuden, Minergiegebäuden, Fenstern und Fassaden, Sonnen-

- die Koordinationsstelle von Energie 2000 für die italienische Schweiz (Bestellnummer: 805.522d)
- die regionale Organisation von Energie 2000 in der Westschweiz (Bestellnummer: 805.525f)
- die Entwicklung des Energieverbrauchs von 1990 bis 1999 und 2000 (Bestellnummer: 805.526d)

Die Untersuchungen können unter Angabe der Bestellnummer bei BBL/EDMZ, 3003 Bern, Fax 031 992 00 23 oder unter www.admin.ch/ednz bestellt werden.