

Zeitschrift:	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
Herausgeber:	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
Band:	75 (1984)
Heft:	22
Vorwort:	Energie sparen : mit Strom - Strom sparen : mit Energie! = Economiser l'énergie : avec de l'électricité - économiser l'électricité : avec énergie!
Autor:	[s.n.]

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: 31.07.2025

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

Energie sparen: mit Strom – Strom sparen: mit Energie!

Die Forderung nach rationeller, d.h. überlegter, vernünftiger Energienutzung ist ein umfassendes Anliegen, das noch über «blosses» Sparen hinausgeht. Es schliesst z.B. eine differenzierte Beurteilung der einzelnen Energieträger mit ein.

Strom nimmt in diesem Zusammenhang eine Schlüsselrolle ein: Zahllose konkrete Beispiele zeigen, dass durch den sinnvollen Einsatz elektrischer Energie fossile Energie gespart werden und auch der Energieverbrauch insgesamt gesenkt werden kann. Wie verschiedene Beiträge in dieser Bulletin-Nummer zeigen, gilt dies nicht nur für einzelne Anlagen, sondern auch für ganze Industriebetriebe, Branchen, ja sogar Länder.

Auf der anderen Seite gilt die Forderung nach rationeller, haushälterischer Energienutzung aber auch ganz klar für die elektrische Energie: Gerade mit der für das Energiesparen so wichtigen Elektrizität muss sparsam umgegangen werden. Auch hierfür sind in dieser Bulletin-Nummer verschiedene Möglichkeiten dargestellt – weitere Beiträge sind der Redaktion willkommen.

Obwohl heute beinahe zum Schlagwort geworden, ist rationelle Energienutzung ein echtes, permanentes Anliegen und Bemühen vieler Energieverbraucher geworden – es sollten alle sein. Setzen wir also alles daran, Energie rationell zu nutzen, unter Ausnutzung der Möglichkeiten, die Strom dazu bietet; setzen wir uns aber auch mit aller Energie dafür ein, rationell und haushälterisch mit der elektrischen Energie umzugehen!

Economiser l'énergie: avec de l'électricité – Economiser l'électricité: avec énergie!

La nécessité d'utiliser l'énergie de manière rationnelle, c'est-à-dire réfléchie et raisonnable, est une préoccupation très vaste qui dépasse la simple idée d'économiser. Elle comprend, par exemple, une appréciation différenciée de chaque agent énergétique.

A ce propos, l'électricité occupe un rôle clé: d'innombrables exemples concrets démontrent que l'emploi judicieux de l'électricité peut permettre d'économiser de l'énergie fossile et aussi de réduire la consommation totale d'énergie. Comme le montrent divers articles de ce numéro, ceci est non seulement valable au niveau des installations techniques mais aussi à celui des entreprises industrielles, des diverses branches économiques et même des pays.

D'un autre côté, la nécessité de gérer l'utilisation de l'énergie de manière rationnelle est aussi valable naturellement pour l'énergie électrique: l'électricité étant importante pour réaliser des économies d'énergie, il faut en être économe. Différentes possibilités dans ce domaine sont aussi présentées dans ce numéro. – L'envoi d'autres articles à ce sujet sera accueilli avec intérêt par la rédaction.

Bien que ce soit devenu presque un slogan aujourd'hui, l'utilisation rationnelle de l'énergie est une préoccupation réelle et permanente d'un grand nombre de consommateurs qui font des efforts dans ce sens. Mais il faudrait que cela devienne l'objectif de tous. Faisons donc notre possible pour utiliser l'énergie de manière rationnelle en se servant des possibilités qu'offre l'électricité pour cela; mais mettons aussi toute notre énergie à nous servir rationnellement de l'électricité!