

<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>	77 (1986)
<b>Heft:</b>	10
<b>Vorwort:</b>	Die Welt ist klein = Le monde est petit
<b>Autor:</b>	[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:** 09.08.2025

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

## **Die Welt ist klein**

**Mehr als ein Viertel der gesamten Stromproduktion der Welt erfolgt in den Vereinigten Staaten – völlig andere Dimensionen also als in unserem Land, und doch erscheinen viele Probleme und Fragen, mit denen sich die dortige Elektrizitätswirtschaft auseinandersetzen muss (s. Beitrag auf S. 562 in diesem Bulletin), zwar anders verpackt, aber doch nicht so völlig fremd von den unsrigen. Dass der grosse nordamerikanische Markt auch für Schweizer Technologie und Know-how interessant sein kann, demonstrieren zwei weitere Beiträge dieser Nummer sowie das Titelbild.**

**Zusammenarbeit über Grenzen hinweg ist das Leitmotiv des internationalen Verbundbetriebes in Europa, über dessen ausgeklügelte Regelung der Beitrag auf S. 572 berichtet. Keine Grenzen kennt auch der globale Ozonhaushalt in unserer Atmosphäre, der in einem Beitrag auf S. 576 behandelt wird.**

**Die Kleinheit unserer Erde wird schliesslich auch – unfreiwillig – durch die landesüberschreitenden Auswirkungen des jüngsten Reaktorunfalls in Tschernobyl demonstriert...**

**Wenn sich schon die negativen Aspekte dieser globalen Verflochtenheit durch ein einzelnes Land – und noch dazu ein kleines wie die Schweiz – kaum vermeiden oder gar mindern lassen, so spricht doch alles dafür, die positiven Aspekte, nämlich die Vorteile der internationalen Zusammenarbeit, zu fördern wo immer möglich; dies ist für die schweizerische Industrie und Wirtschaft sicherlich kein neues Ziel, aber so aktuell wie eh und je.**

Bm

## **Le monde est petit**

**Plus du quart de l'électricité produite dans le monde l'est aux Etats-Unis – des dimensions donc totalement différentes de celles de notre pays, et pourtant les questions et problèmes auxquels est confrontée l'économie électrique de ce pays (voir article p. 562 de ce numéro) ne sont pas tellement éloignés des nôtres, même s'ils apparaissent sous une autre forme. Deux autres articles de ce numéro, de même que la page de couverture, démontrent que l'important marché nord-américain peut être également intéressant pour la technologie et le savoir-faire suisses.**

**«Coopération, par-dessus les frontières» est le leitmotiv du réseau européen d'interconnexion dont le système raffiné de régulation est présenté dans l'article p. 572. Le système global de l'ozone dans l'atmosphère (voir article p. 576) ne connaît pas non plus de frontières.**

**Les conséquences internationales de l'accident survenu dernièrement au réacteur de la centrale de Tschernobyl démontrent enfin aussi – bien qu'involontairement – la petitesse de notre terre...**

**Même si les aspects négatifs de cette interénétration globale ne peuvent être évités ou minimisés par un seul pays – et encore moins par un petit pays comme la Suisse – il est cependant indispensable de promouvoir les aspects positifs, c'est-à-dire les avantages, de la coopération internationale, partout où cela est possible. Il ne s'agit pas là d'un nouvel objectif pour l'industrie et l'économie suisse, mais d'un but actuel depuis toujours.**

Bm