

**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:** 91 (2000)

**Heft:** 15

## **Werbung**

### **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](#)

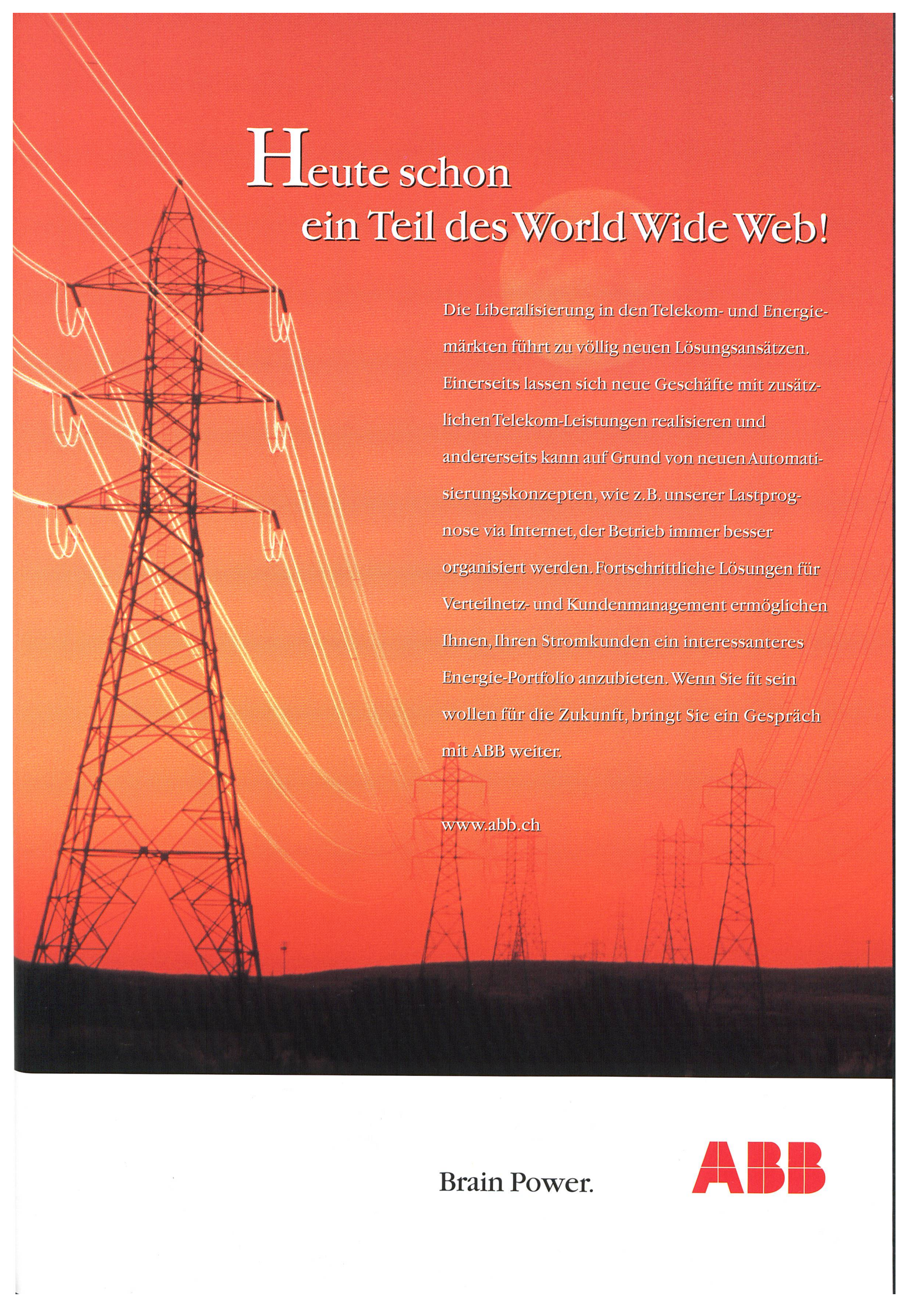
### **Terms of use**

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:** 15.01.2026

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





# Heute schon ein Teil des World Wide Web!

Die Liberalisierung in den Telekom- und Energiemärkten führt zu völlig neuen Lösungsansätzen. Einerseits lassen sich neue Geschäfte mit zusätzlichen Telekom-Leistungen realisieren und andererseits kann auf Grund von neuen Automatisierungskonzepten, wie z.B. unserer Lastprognose via Internet, der Betrieb immer besser organisiert werden. Fortschrittliche Lösungen für Verteilnetz- und Kundenmanagement ermöglichen Ihnen, Ihren Stromkunden ein interessanteres Energie-Portfolio anzubieten. Wenn Sie fit sein wollen für die Zukunft, bringt Sie ein Gespräch mit ABB weiter.

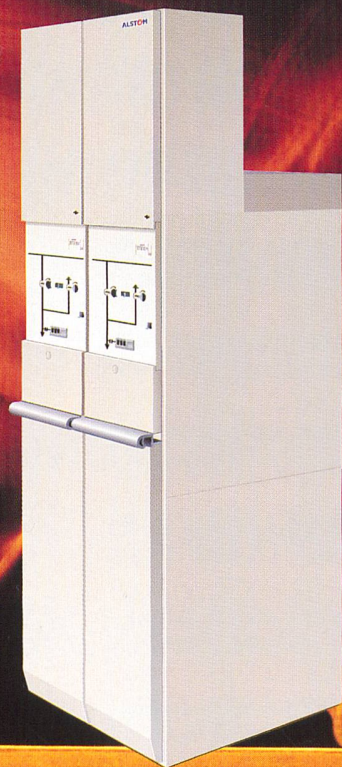
[www.abb.ch](http://www.abb.ch)

Brain Power.

**ABB**



# GMA – VIELSEITIG UND DYNAMISCH



Spitzenleistung im Kunstturnen wird nur erreicht durch jahrelanges intensives Training.

Genauso intensiv arbeiten unsere Ingenieure an Weiterentwicklungen, die unseren Kunden entscheidende Vorteile im täglichen Einsatz bringen. GMA – die Mittelspannungs-Schaltanlage bis 24 kV ist kompakt, vielseitig, erweiterbar, wartungsfrei und sicher dank Schutz vor Fehlbedienung. Ideale Voraussetzungen für jahrelangen zuverlässigen Betrieb.

GMA – das Beste für die Schweiz.

ALSTOM AG – Reiherweg 2 – CH-5034 Suhr (Schweiz)  
Tel. +41 (0)62 855 77 33 – Fax +41 (0)62 855 77 35

**ALSTOM**

[www.alstom.com](http://www.alstom.com)