

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: 10

Werbung

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

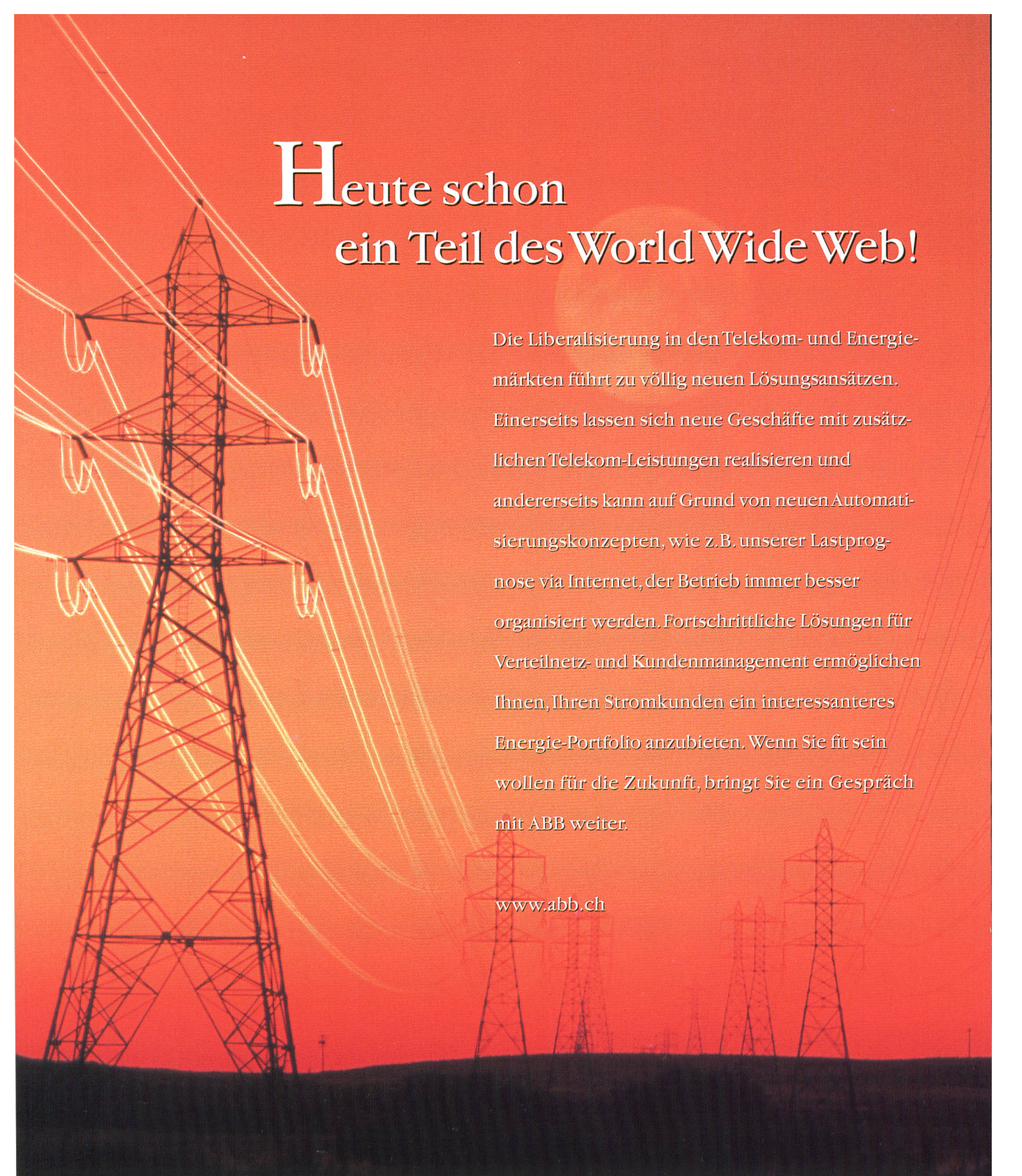
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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.

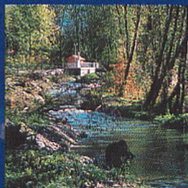
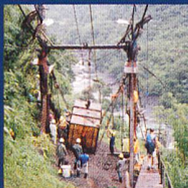
www.abb.ch

Brain Power.

ABB

WHY
Compact Hydro
is more
THAN A SMALL SOLUTION

VA TECH HYDRO liefert Compact Hydro-Anlagen bis zu 15 MW. Compact Hydro steht für "Water to wire"-Gesamtlösungen. Jede Woche wird irgendwo auf der Welt eine neue Compact-Anlage in Betrieb gesetzt. Sie werden von unserer Erfahrung profitieren, die wir durch mehrere hundert bereits durchgeführte Compact-Installationen vorweisen können.



Hydro