

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **91 (2000)**

Heft 10

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

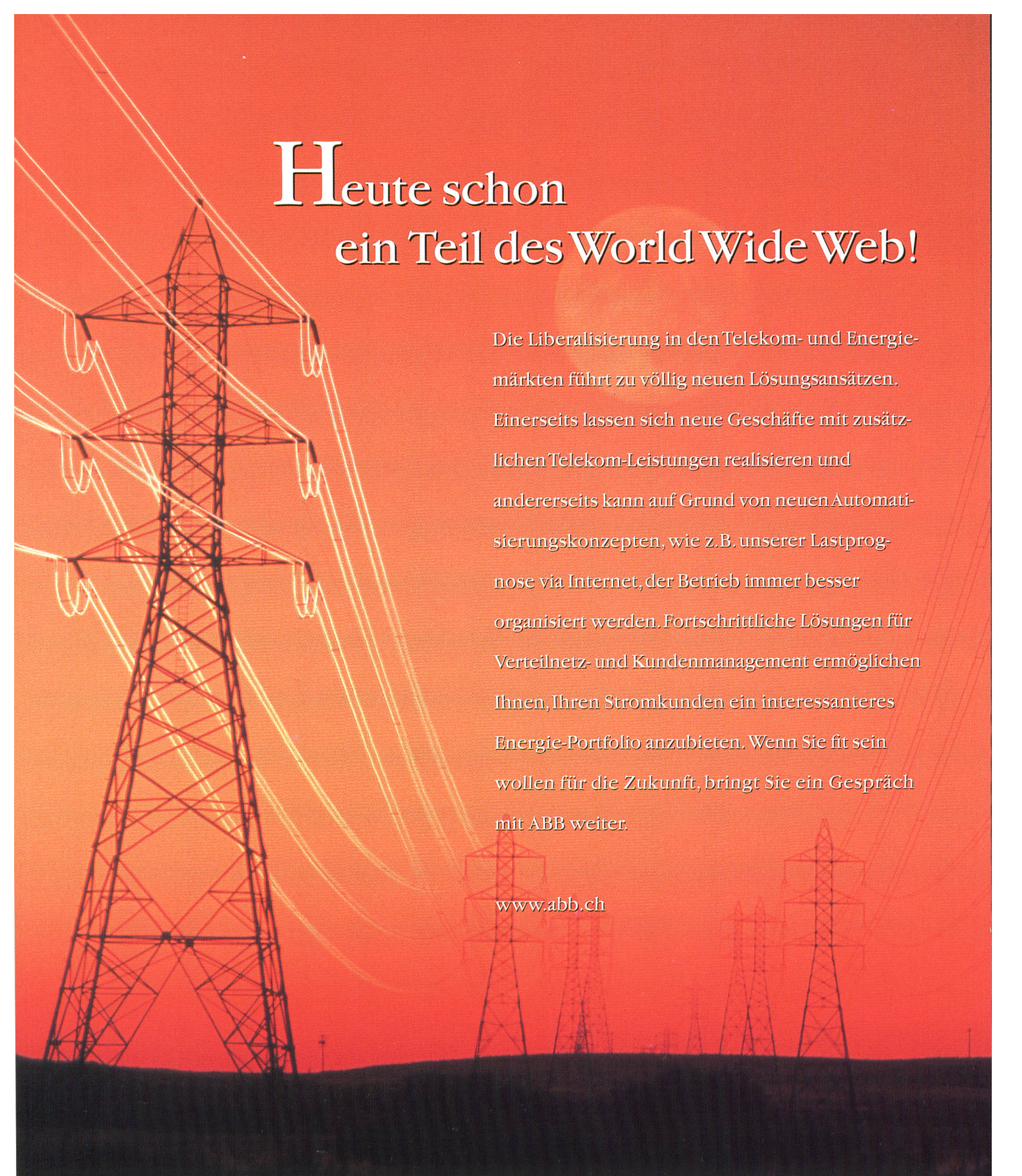
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



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

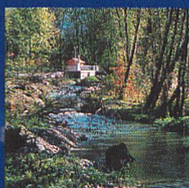
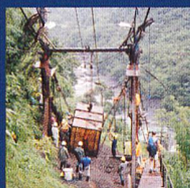
Brain Power.

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