

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: 88 (1997)

Heft: 19

Titelseiten

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: 26.01.2026

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

Fr. 12.-



19/1997

BULLETIN

des Schweizerischen
Elektrotechnischen
Vereins

de l'Association
Suisse
des Electriciens



des Verbandes
Schweizerischer
Elektrizitätswerke

de l'Union
des centrales suisses
d'électricité



Informations- und Energietechnik
Techniques de l'information et de l'énergie

Orbit 97

Druckvorstufe: Mac oder PC?

Kabelnetzbetreiber vor der Liberalisierung

La NIBT sur CD-ROM



Was Menschen in Singapur Energie verleiht, wirft ein gutes Licht auf die Schweizer Exportwirtschaft.

Erst ein Dankeschön an unsere Schweizer Kunden! Schliesslich basiert unser Ruf auf dem internationalen Parkett auf den hierzulande realisierten Projekten. So konnten wir auch in Singapur die weltweiten Mitbewerber ausstechen. Das Lebenselixir Strom, in der Zentrale von Tuas produziert, wird mit unseren Hochspannungs-Energiekabeln verteilt – über zwei Stromkreise mit je

500 MVA, was in etwa der Leistung eines Kraftwerks wie Grande Dixence entspricht. Verantwortlich waren wir sowohl für das Engineering und die Projektüberwachung als auch für die Kabelverlegung bis und mit High-End-Komponenten. Diese Erfahrung fliesst wiederum zurück in die Schweiz und kommt unseren Kunden nachhaltig zugute. Hi-Speed-Anschluss an die Zukunft garantiert.

