

Objekttyp: **FrontMatter**

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): **88 (1997)**

Heft 19

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.

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 Hochspannungsenergiekabeln 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.

