Objekttyp:	FrontMatter
ODICKLIVD.	i i Officialite

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): 90 (1999)

Heft 8

PDF erstellt am: 24.05.2024

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.

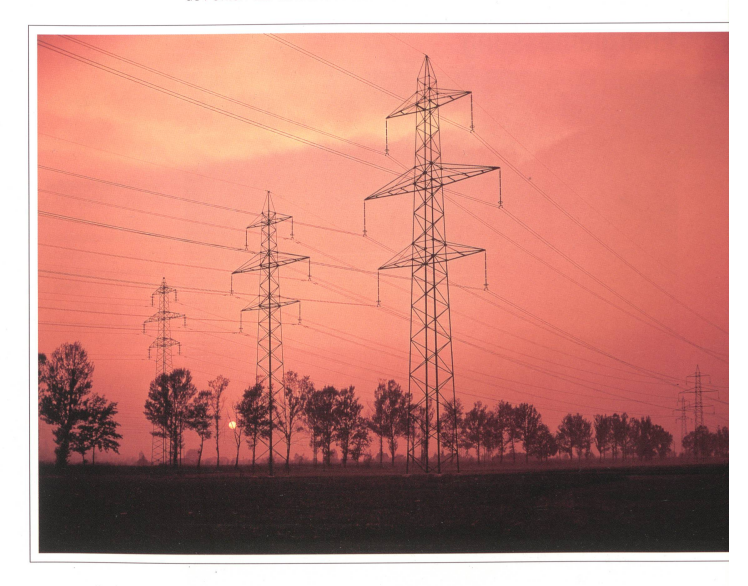
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

pq0110/110010110010100p10

8/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins de l'Association Suisse des Electriciens Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke de l'Union des centrales suisses d'électricité



Elektrizitätswirtschaft Economie électrique



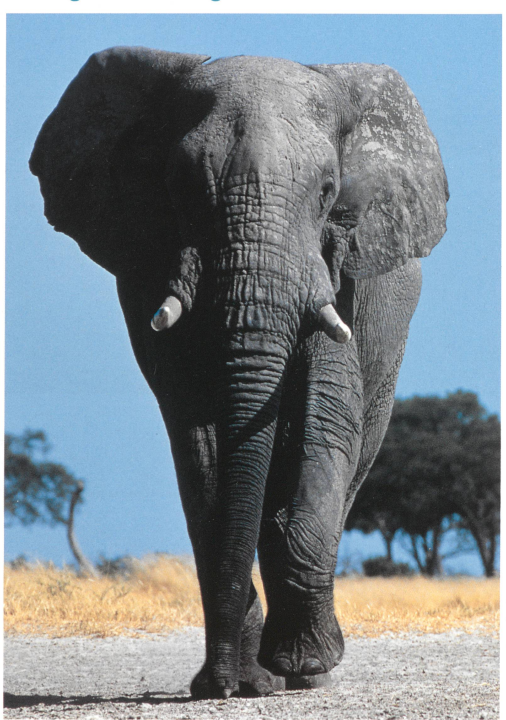
VSE

Schweizerische Elektrizitätsstatistik 1998 Statistique suisse de l'électricité 1998

SIEMENS

Der starke Partner

mit weltweitem Know-how für eine zuverlässige Energiemessung



Wer Energie produziert, transportiert und verteilt, wird gefordert. Die zuverlässige Abwicklung von der Energiemessung bis hin zur Verrechnung ist einer der Wünsche eines jeden Energieversorgungsunternehmens, ob lokal, regional oder national.

Wenn Sie also einen Partner mit über 100jähriger Erfahrung im Schweizer Markt suchen, der Sie in Ihren Bemühungen um erhöhte Geschäftseffizienz, Wettbewerbsfähigkeit und Profitabilität unterstützt, dann sollten Sie uns anrufen. Wir freuen uns.

Siemens Schweiz AG Vertrieb Energie Metering VEM Freilagerstrasse 40 8047 Zürich Telefon 01 495 38 62 Fax 01 495 40 44 www.siemens.ch/ev