

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): **91 (2000)**

Heft 25

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

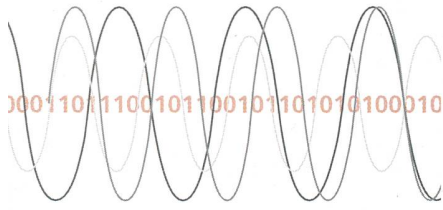
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



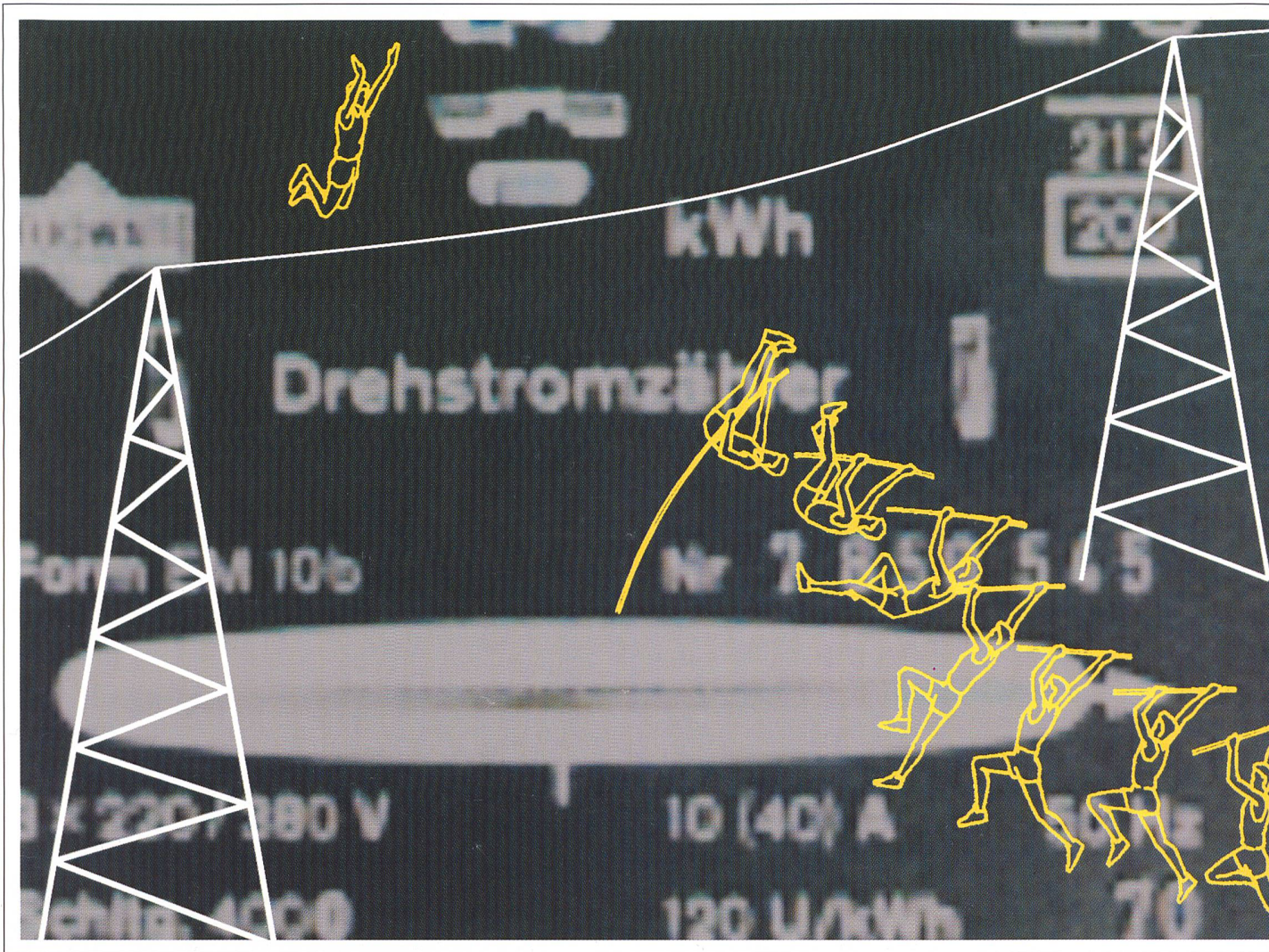
BULLETIN

25/2000

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

Fr. 12.-

des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
de l'Association des entreprises électriques suisses



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



- Kommunale Verteilwerke im liberalisierten Strommarkt**
- Power Decision Support System**
- Analyse et performances d'un FACTS de type UPFC**
- Embedded Web-Technologie für Schutz- und Leitgeräte**

SIEMENS

Siemens Metering Brennpunkt Energie – Zusammenarbeit, die sich lohnt

Im liberalisierten Markt entstehen neue, globalisierte Wirtschaftsfelder. Um so wichtiger wird ein Partner, auf den man zählen kann und der weltweit führend ist.

Siemens Metering entwickelt und fertigt modulare und integrierte Lösungen. Die Angebotspalette reicht von der Messung über das Management bis zur Verrechnung der Energiedaten. Die offenen Schnittstellen sind Gewähr für ein Höchstmass an Automation über den gesamten Prozessablauf hinweg.

Siemens Schweiz AG
Energie Metering
Freilagerstrasse 40
8047 Zürich
Telefon 01-495 41 78
Fax 01-495 40 44
www.siemens.ch/ev