

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:	91 (2000)
Heft:	25

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: 14.01.2026

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

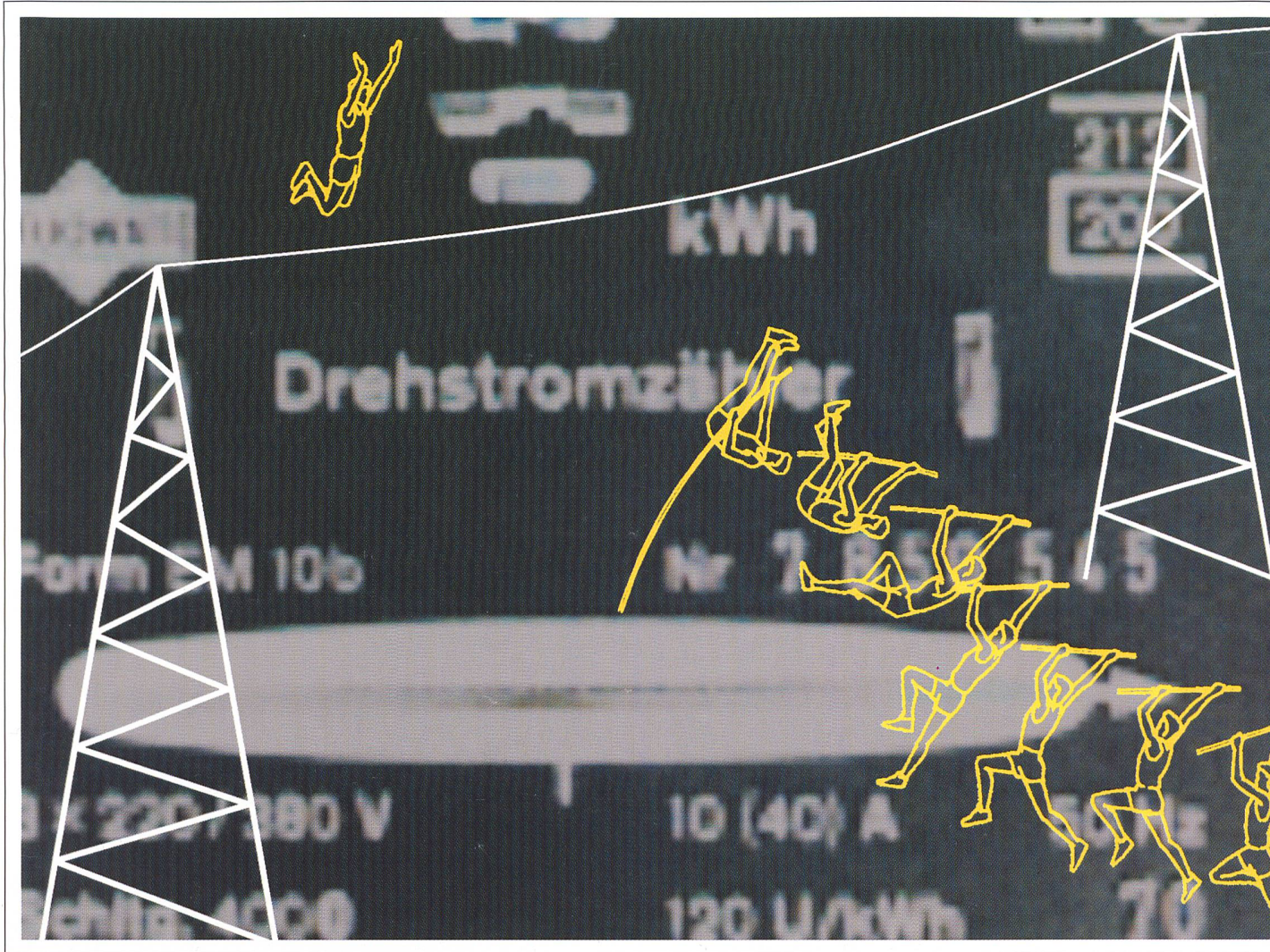
BULLETIN

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

The top half of the image shows a close-up of a Siemens energy meter. The meter's digital display shows various parameters like 'Landis & Gyr Dialog', '20000', '50 Hz', and '1998'. Below the display, a green panel lists technical specifications such as 'Anzeigekonfiguration', 'Schaltzeit', 'Schein', 't_max kumuliert', 'Energie', and 'W=Vorwertennummer'. The bottom half shows two business professionals, a man and a woman, engaged in a discussion at a desk. In the foreground, several yellow sticky notes are scattered, each containing handwritten numbers like '1.24', '136.25', '46.75', '6353.60', etc., which appear to be energy consumption figures.

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