

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: 93 (2002)

Heft: 18

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

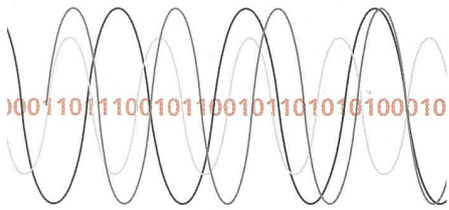
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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



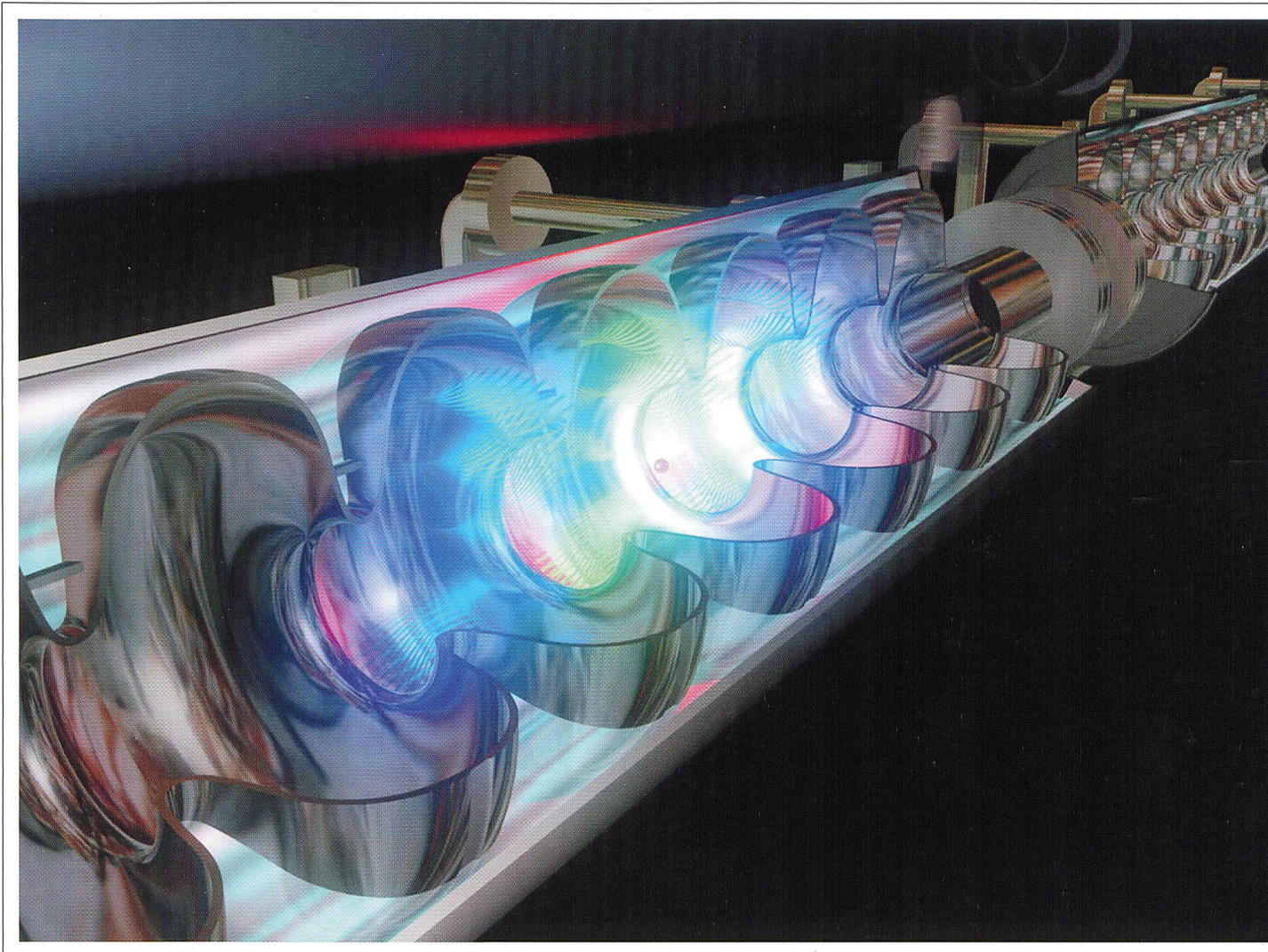
BULLETIN

18/2002

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Fr. 12.-
€ 8,50



Elektrizitätswirtschaft

Economie électrique



Forschung und Entwicklung

Recherche et développement

Wasserkraft

Force hydraulique

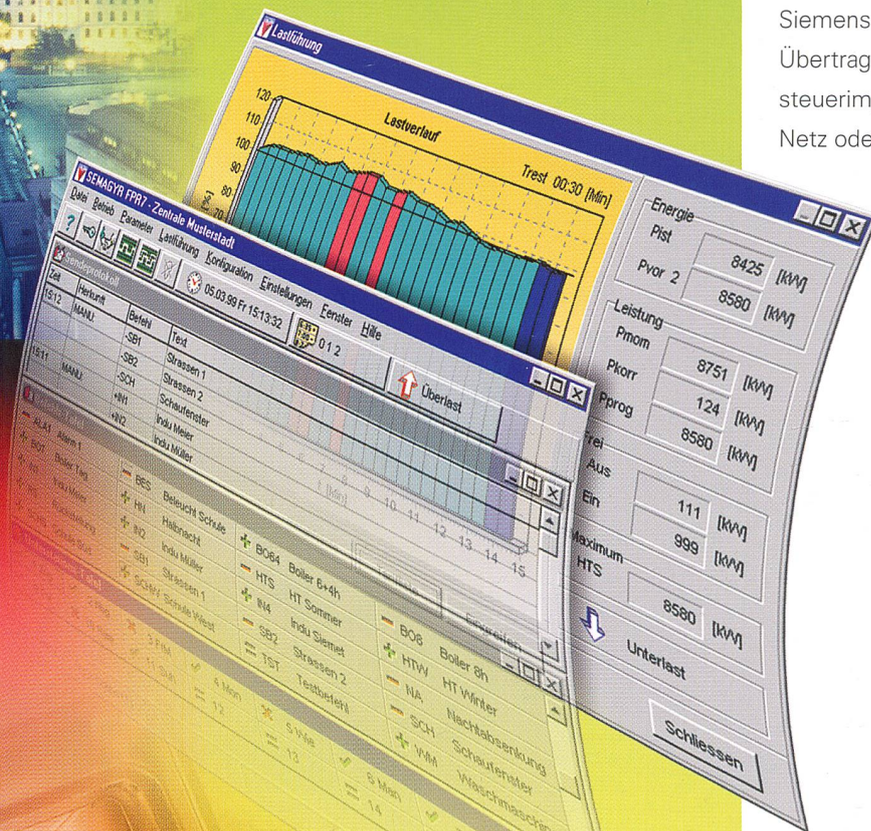


SIEMENS

Tarif- und Laststeuersysteme sorgen für effizientes Energiemanagement

Die Rundsteuerung:
Ein hochflexibles, modernes
und innovatives Produkt-
portfolio mit Empfängern,
Sendern und Zentralen
erlaubt dem EVU-Kunden-
management die Installatio-
nen kontinuierlich und
bedarfsgerecht auszubauen.

Systeme von
Siemens Schweiz zur
Übertragung der Rund-
steuerimpulse übers
Netz oder über Funk.



Siemens Schweiz AG
Power Systems
Freilagerstrasse 28
8047 Zürich
Telefon 0585 585 004
Telefax 0585 584 196
www.siemens.ch/ps