

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): **93 (2002)**

Heft 18

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Nutzungsbedingungen

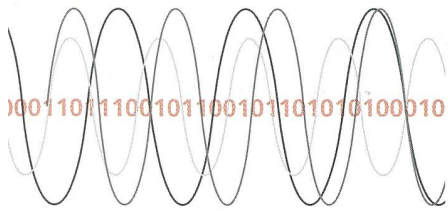
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



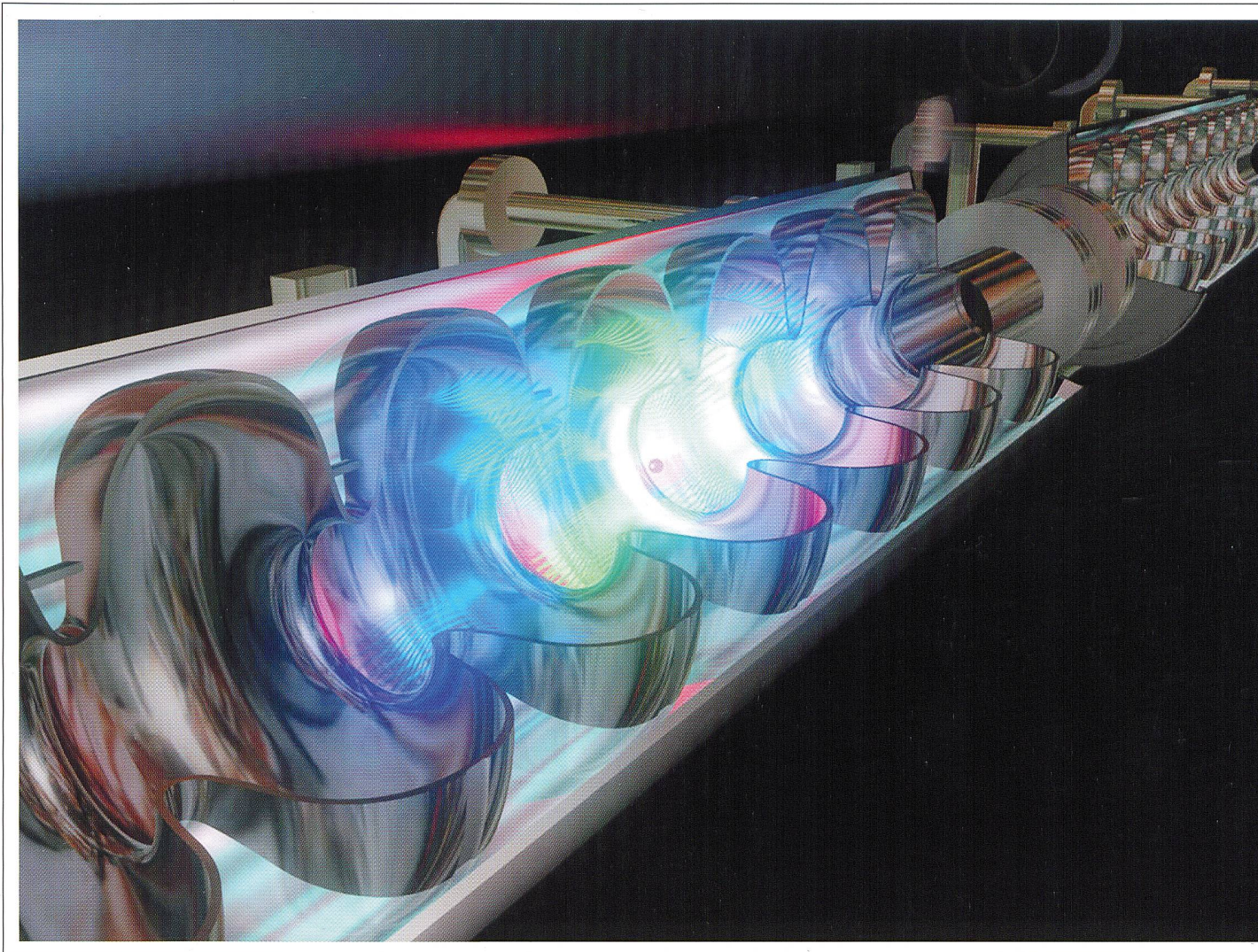
BULLETIN

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