

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 11

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

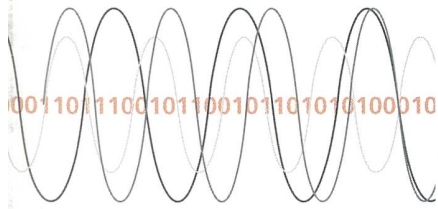
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



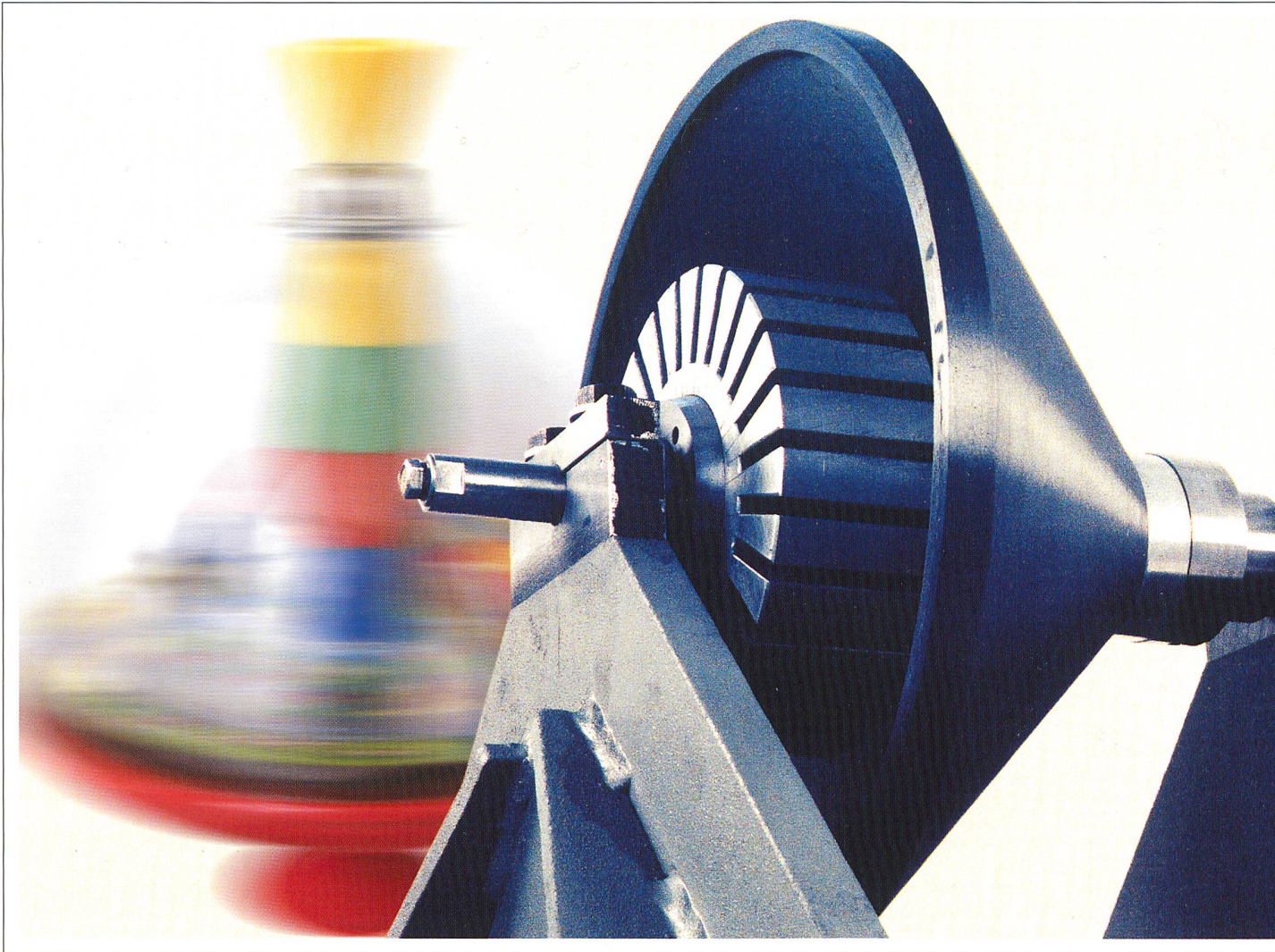
# BULLETIN

11/2000

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens

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

Fr. 12.-



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



**Schwungräder: mit neuen Materialien zur Anwendung**  
**Supraleitende Energiespeicher**  
**Neue Konzepte in der USV-Technik**  
**Der Sturm Lothar und die Folgen**



# 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.

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



Siemens Schweiz AG  
Energie Metering  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon 01-495 41 78  
Telefax 01-495 40 44  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)

Vormals Siemens und  
Landis & Gyr Zählergeschäft