

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): **90 (1999)**

Heft 20

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

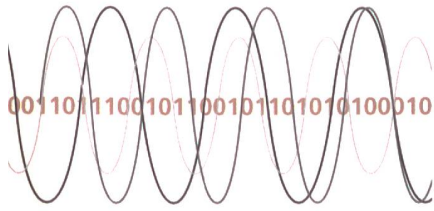
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.

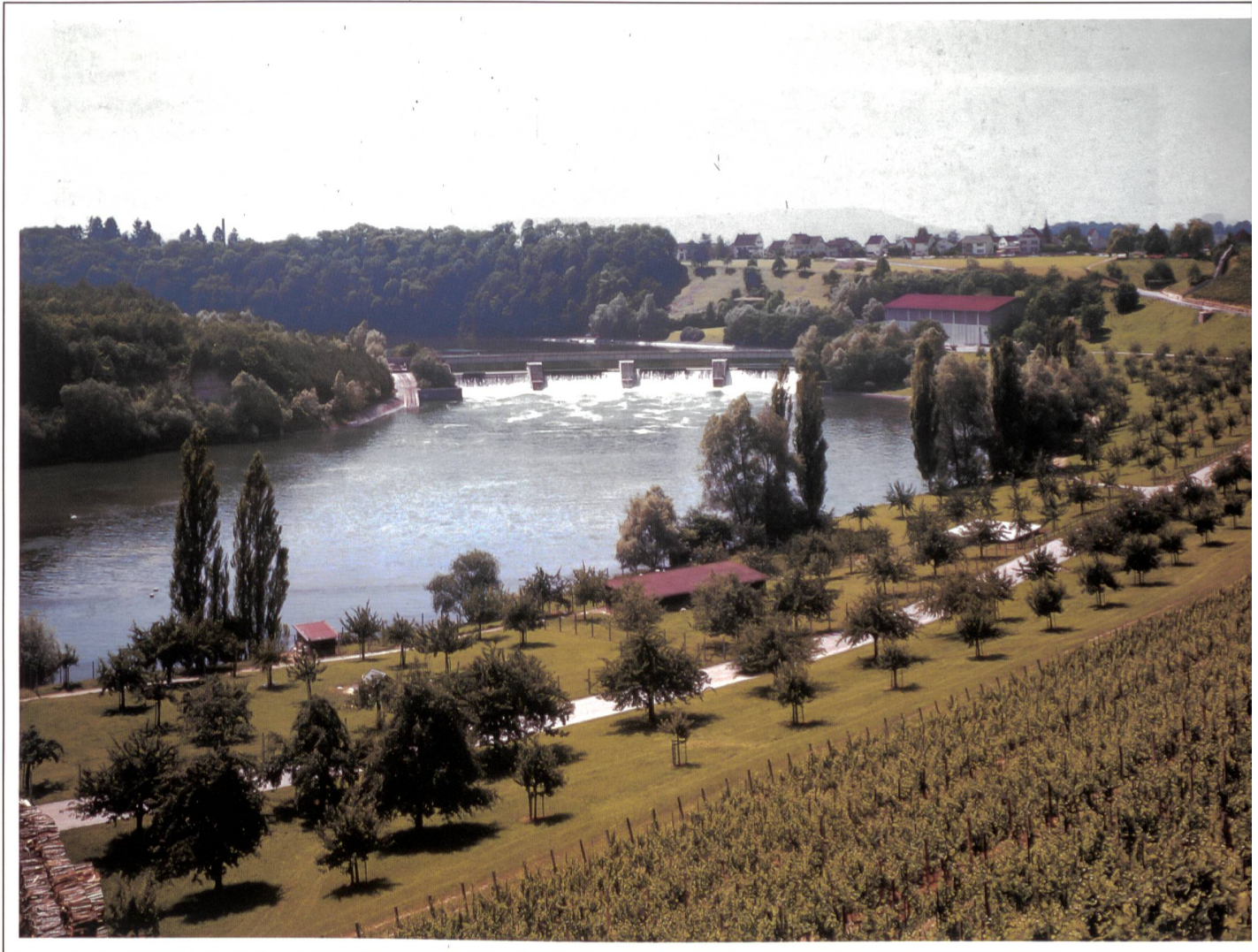


# BULLETIN

20/1999

des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens  
des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des centrales suisses d'électricité

Fr. 12.–



**Elektrizitätswirtschaft**  
**Economie électrique**



**Generalversammlung des VSE in Delsberg**  
**Assemblée générale de l'UCS à Delémont**  
**Strombörsen**  
**Bourses de l'électricité**

# SIEMENS

## **Der starke Partner** mit weltweitem Know-how für eine zuverlässige Energiesmessung



Wer Energie produziert, transportiert und verteilt, wird gefordert. Die zuverlässige Abwicklung von der Energiemessung bis hin zur Verrechnung ist einer der Wünsche eines jeden Energieversorgungsunternehmens, ob lokal, regional oder national.

Wenn Sie also einen Partner mit über 100jähriger Erfahrung im Schweizer Markt suchen, der Sie in Ihren Bemühungen um erhöhte Geschäftseffizienz, Wettbewerbsfähigkeit und Profitabilität unterstützt, dann sollten Sie uns anrufen. Wir freuen uns.

Siemens Schweiz AG  
Vertrieb Energie Metering  
Freilagerstrasse 40  
8047 Zürich  
Telefon 01 495 38 62  
Fax 01 495 40 44  
[www.siemens.ch/ev](http://www.siemens.ch/ev)