

**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:** 83 (1992)

**Heft:** 6

## **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:** 22.02.2026

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

# Bulletin



VSE  
UCS

*des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins  
de l'Association Suisse des Electriciens*

*des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätswerke  
de l'Union des Centrales Suisses d'Electricité*



**6/1992**

***Elektrizitätswirtschaft  
Economie électrique***

***Höchstspannungs-Kurzschlussversuche –  
Wasserkraftabstimmungen***

***Essais de court-circuit sur une ligne à très haute tension –  
Votations relatives à la force hydraulique***



Was haben  
diese Flüsse und Ströme  
gemeinsam?

Optimal betriebene  
Wasserkraftwerke,  
mit einer  
Wasserhaushalt-Automatik  
natürlich von ...

Rittmeyer ist seit 1904 aus-  
schliesslich für die Wasser- und  
Energiewirtschaft tätig.

Wir entwickeln und fertigen zuver-  
lässige und präzise **Messgeräte**  
für:

- Durchfluss
- Druck
- Füllstand
- Drehwinkel

Unser **RIDAT-Leitsystem** meistert  
alle Aufgaben zum Führen von  
technischen Prozessen im automati-  
schen oder manuellen Betrieb.  
Die Prozessanordnung kann dabei  
zentral oder dezentral sein.

**Unsere Stärke** sind die umfassen-  
den Prozesskenntnisse in der  
Wasser- und Energiewirtschaft. Wir  
liefern **schlüsselfertige Anlagen**

- von der Planung bis zur  
Realisierung
- vom Messgerät bis zur Leit-  
zentrale
- von der Niederspannungs-  
ausrüstung bis zur Prozessdaten-  
verarbeitung

**rittmeier**

**Schweiz:**  
Rittmeyer AG  
Postfach 2143, 6300 Zug 2

**Deutschland:**  
Rittmeyer GmbH  
Postfach 1908, 7012 Fellbach

**Oesterreich:**  
Rittmeyer Ges.m.b.H.  
Postfach 69, 1152 Wien