

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 98 (2007)  
**Heft:** 16

## **Werbung**

### **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:** 18.03.2025

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

# Alles im Griff: mit Kabelsystemen zur Daten- und Energieübertragung bis 500 kV.



Mit Kabeln und Zubehör von Brugg Cables machen Sie als Profi einmal mehr einen guten Griff. Denn bei uns erhalten Sie für alle Ihre Versorgungsbedürfnisse Systemlösungen aus einer Hand. Das Sortiment wird laufend den aktuellen Anforderungen angepasst. Zudem ist die Produktpalette auf die spezifischen geografischen Bedürfnisse und Normen abgestimmt. Das ganze Sortiment ist montagefreundlich und umweltverträglich. Wir freuen uns, Ihnen jederzeit mit unseren Lösungen zur Hand gehen zu können:

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, CH-5201 Brugg,  
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 34 83,  
E-Mail [info.energiekabel@brugg.com](mailto:info.energiekabel@brugg.com), [www.brugg.com](http://www.brugg.com).

**BRUGG**  **CABLES**  
Well connected.

# Lastmanagement mit Rundsteuerung – die richtige Strategie.



Aus der Signalübertragung über das elektrische Verteilnetz ergeben sich systeminhärente Vorteile, welche von keiner anderen Technologie erreicht werden:

#### **Keine Abhängigkeit von Dritten:**

Das EVU hat alle Elemente inklusive das Übertragungsmedium unter vollständiger Kontrolle. Sie müssen niemanden um Erlaubnis fragen.

#### **Keine bösen Überraschungen mit Zusatzkosten:**

Es gibt keine Lizenzgebühren. Sie sind nicht von der Preispolitik anderer abhängig.

#### **Hohe Investitionssicherheit:**

Die Rundsteuerung ist eine etablierte Technologie. Das System ist offen, und es gibt einen funktionierenden Markt. Die beste Garantie, dass die Entwicklung nicht stehen bleibt und Sie Ihre Anlagen den sich wandelnden Anforderungen anpassen können.

#### **Nutzenmaximierung ohne Verluste:**

Da das elektrische Verteilnetz selbst die Steuersignale überträgt, beschränkt sich die Signalausbreitung exakt auf den versorgten Netzteil. Die einzelnen Teilnetze lassen sich aufgrund der lokalen Belastung bedarfsgerecht steuern. Das ermöglicht gezielte Laststeuerung, und Sie erschliessen das maximale Einsparpotenzial.

#### **Keine Sachzwänge bei anderen Entscheiden:**

Die Rundsteuerung dient als eigenständige Technologie Ihrem Kerngeschäft. Es gibt keine diffusen Verknüpfungen mit der Netzleittechnik, der Zählerfernauslesung oder anderen Systemen. Das heisst: Es gibt keine Sachzwänge wegen unterschiedlicher Investitions- und Innovationszyklen oder aufgrund von strukturellen Änderungen in Ihrem Unternehmen.

**Enermet – Systeme mit Garantie**

 **ENERMET**

UNDERMÜLISTRASSE 28, CH-8320 FEHRALTORF, SCHWEIZ, TEL. +41 (0)44 954 81 11, FAX +41 (0)44 954 81 01