

**Zeitschrift:** Bulletin Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse, Verband für Elektro-, Energie- und Informationstechnik  
**Band:** 100 (2009)  
**Heft:** 8

## **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:** 30.03.2025

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

# Wählen Sie zwischen Kupfer- und Aluleiter.



Brugg Cables entwickelt und produziert Kabel, Zubehör sowie Systemlösungen, um elektrische Energie gezielt, wirtschaftlich und umweltfreundlich fließen zu lassen. Das halogenfreie Niederspannungskabel mit Aluleiter gibt Ihnen die Möglichkeit, bei gleicher Leistung wie bei einem Kupfer-Leiter-Kabel, Kosten und Gewicht zu reduzieren. Für weitere Informationen, eine Beratung oder Ausbildungsprogramme für Kabelmonteure wenden Sie sich bitte an:

Brugg Kabel AG, Klosterzelgstrasse 28, 5201 Brugg,  
Telefon +41 (0)56 460 33 33, Fax +41 (0)56 460 35 36,  
E-Mail [info@brugg.com](mailto:info@brugg.com), [www.bruggcables.com](http://www.bruggcables.com)

**BRUGG** CABLES  
Well connected.



## Pure Energie – neu verteilt



1. bis 4. September 2009, Messe Basel, Halle 1, Stand C26

## Pure Innovation – an der ineltec präsentiert

 **BORNER**  
Innovative Energietechnik

An der ineltec präsentiert Borner wiederum Neuheiten, Weiterentwicklungen und innovative Lösungen, die zur technischen Leistung verstärkt Kundenfreundlichkeit, Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Innovation vereinen. Nehmen Sie die ineltec zum willkommenen Anlass, mit Borner-Neuheiten und -Persönlichkeiten Kontakt aufzunehmen, und sich über den neusten Stand der Technik zu informieren. Oder einfach um sich zu erfrischen.