

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 101 (2010)  
**Heft:** 8

## **Werbung**

### **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:** 15.01.2026

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





Bild: www.omicron.at/paintings

# Die bunte Welt der Schutztechnik

Das Prüfen von Schutzgeräten stellt heute höchste Ansprüche an die Schutztechniker und die eingesetzten Prüfmittel. Die bunte Palette an zu prüfenden Objekten reicht von elektromechanischen Relais mit hohem Leistungsbedarf bis zu multifunktionalen Geräten mit modernster IEC 61850-Technologie.

Mit der CMC-Produktfamilie deckt OMICRON das gesamte Spektrum an Prüfaufgaben in der Schutz- und Messtechnik ab. Um ein korrektes Parametrieren von Schutzrelais zu gewährleisten, bietet OMICRON auch eine einzigartige Lösung zum Messen von Leitungsimpedanzen an.

Nutzen Sie die Gelegenheit, unsere Produkte „live“ zu sehen und besuchen Sie uns auf der **ETG-Fachtagung Schutztechnik** oder vereinbaren Sie mit uns einen Präsentationstermin in Ihrem Haus.



Electrosuisse  
Schutztechnik Aarau  
16. September 2010

Machen Sie sich selbst ein Bild – und informieren Sie sich über unser umfassendes Produkt- und Dienstleistungsangebot.

Innovative Prüflösungen  
für die Energietechnik



**OMICRON**





## Pure Energie – innovativ verteilt



## Pure Innovation – gebündelte Energie



Der Strommarkt braucht innovative Lösungen von Unternehmen, die wirtschaftliche Marktleistungen punkto Qualität, Flexibilität, Zuverlässigkeit und Innovation vereinen. Die Marke Borner vereint diese Stärken mit dem Versprechen, Qualität tagtäglich einzulösen.