

**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse  
**Herausgeber:** Electrosuisse  
**Band:** 107 (2016)  
**Heft:** 12

## **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:** 24.02.2026

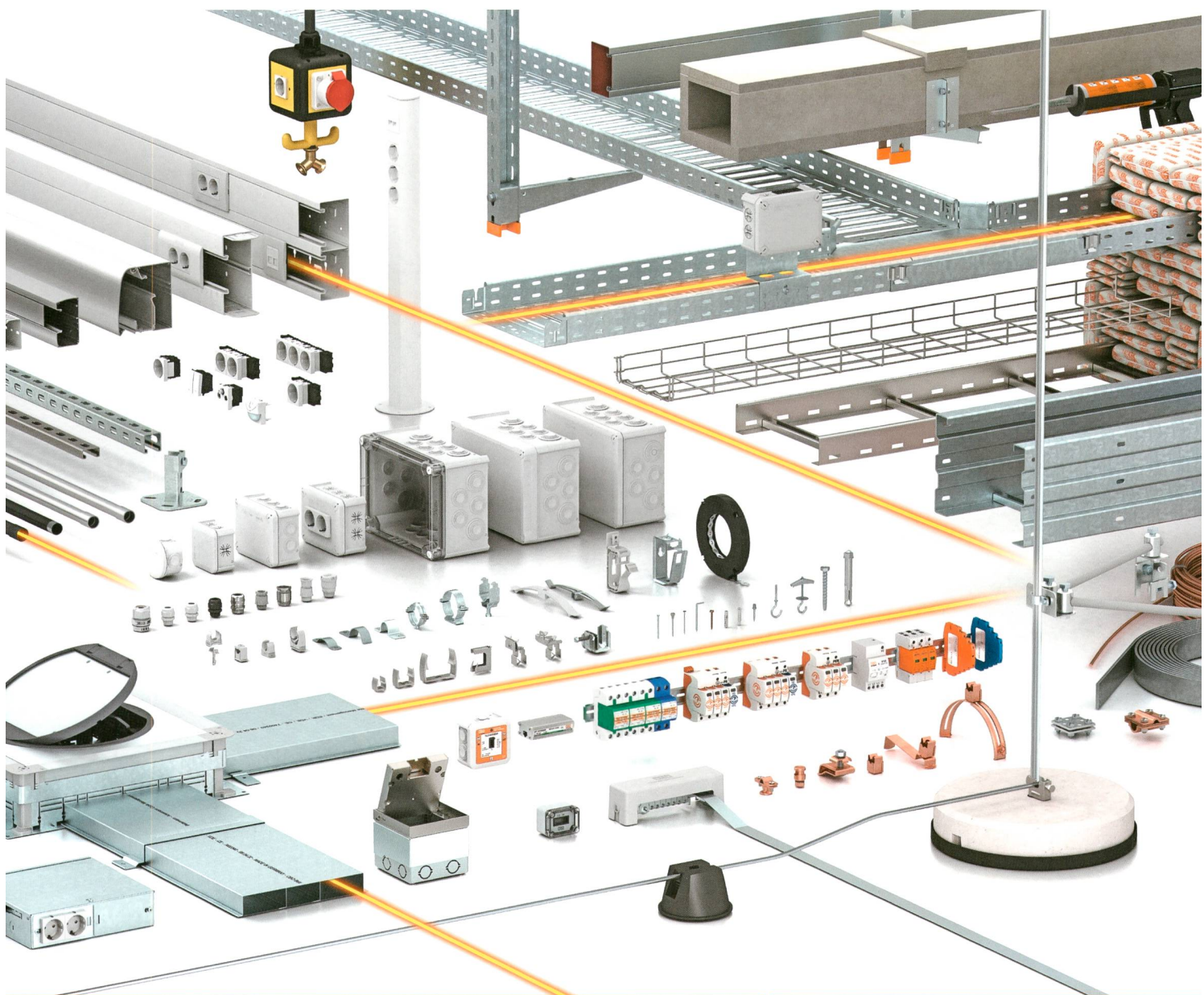
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Strom leiten. Daten führen. Energie kontrollieren.

Entdecken Sie die ganze Welt der OBO Systeme im Internet oder nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf.

- KTS | Kabeltrag-Systeme
- BSS | Brandschutz-Systeme
- UFS | Unterflur-Systeme

- VBS | Verbindungs- und Befestigungs-Systeme
- LFS | Leitungsführungs-Systeme
- TBS | Transienten- und Blitzschutz-Systeme

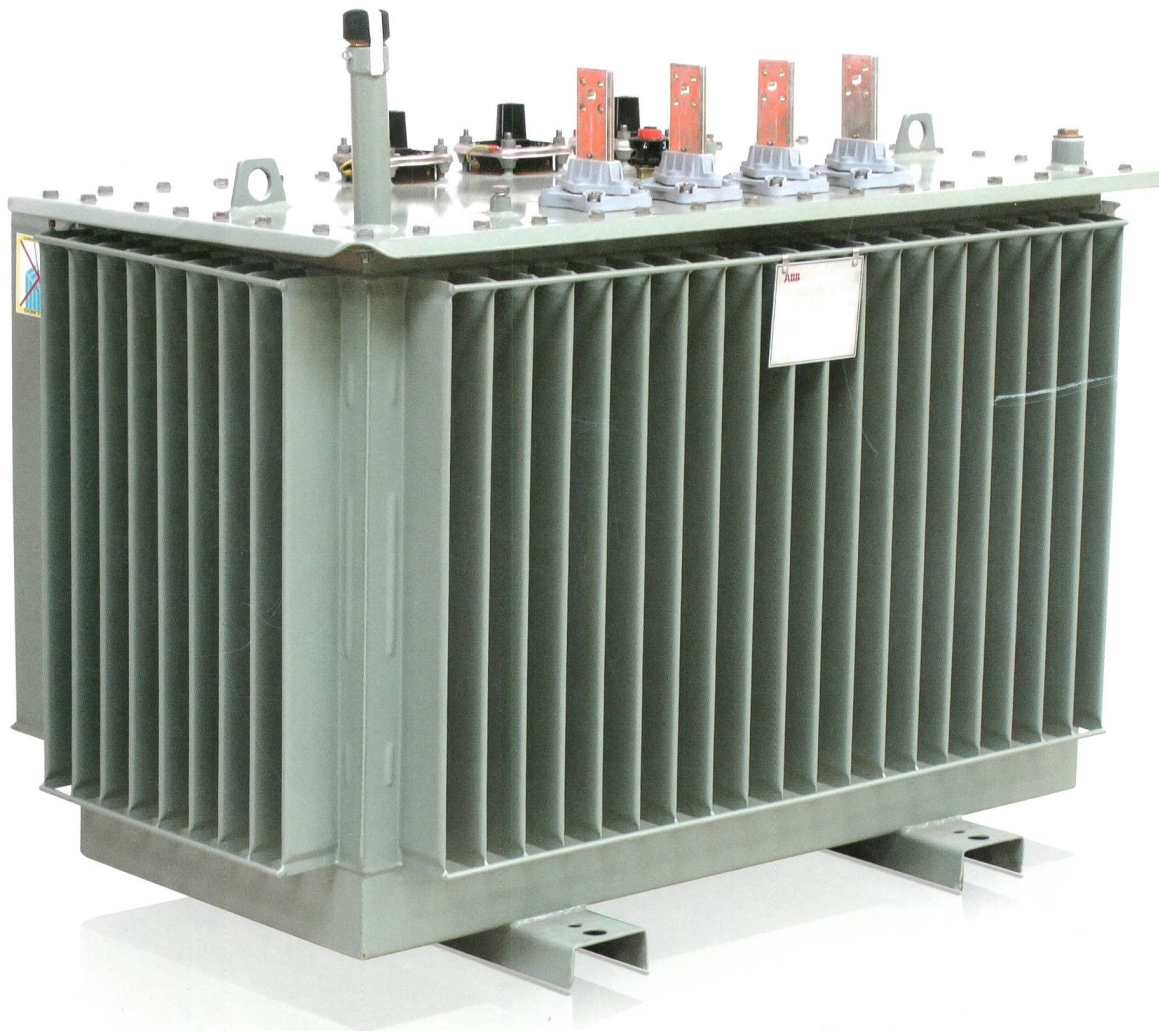


**Bettermann AG** · Lochrütiried 1 · 6386 Wolfenschiessen  
Telefon 041 629 77 00 · Verkauf 041 629 77 05  
Telefax 041 629 77 10 · [info@bettermann.ch](mailto:info@bettermann.ch)  
[www.bettermann.ch](http://www.bettermann.ch) · [www.facebook.com/obo.schweiz](http://www.facebook.com/obo.schweiz)

**OBO**  
BETTERMANN

# Let's write the future.

Mit 70 % weniger Verlustleistung  
dank amorphem Kern.



Die ABB-Verteiltransformatoren mit amorphem Kern sind eine extrem verlustarme Lösung. Die einzigartige Legierung des Kerns besteht aus Metallatomen, die in einem unregelmässigen Gitter angeordnet sind. Dadurch sinkt der magnetische Widerstand und verringert die Verlustleistung um bis zu 70 % im Gegensatz zu Kernen mit herkömmlichem Transformatorenblech. [abb.com](http://abb.com)

**ABB**