

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **107 (2016)**

Heft (7)

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

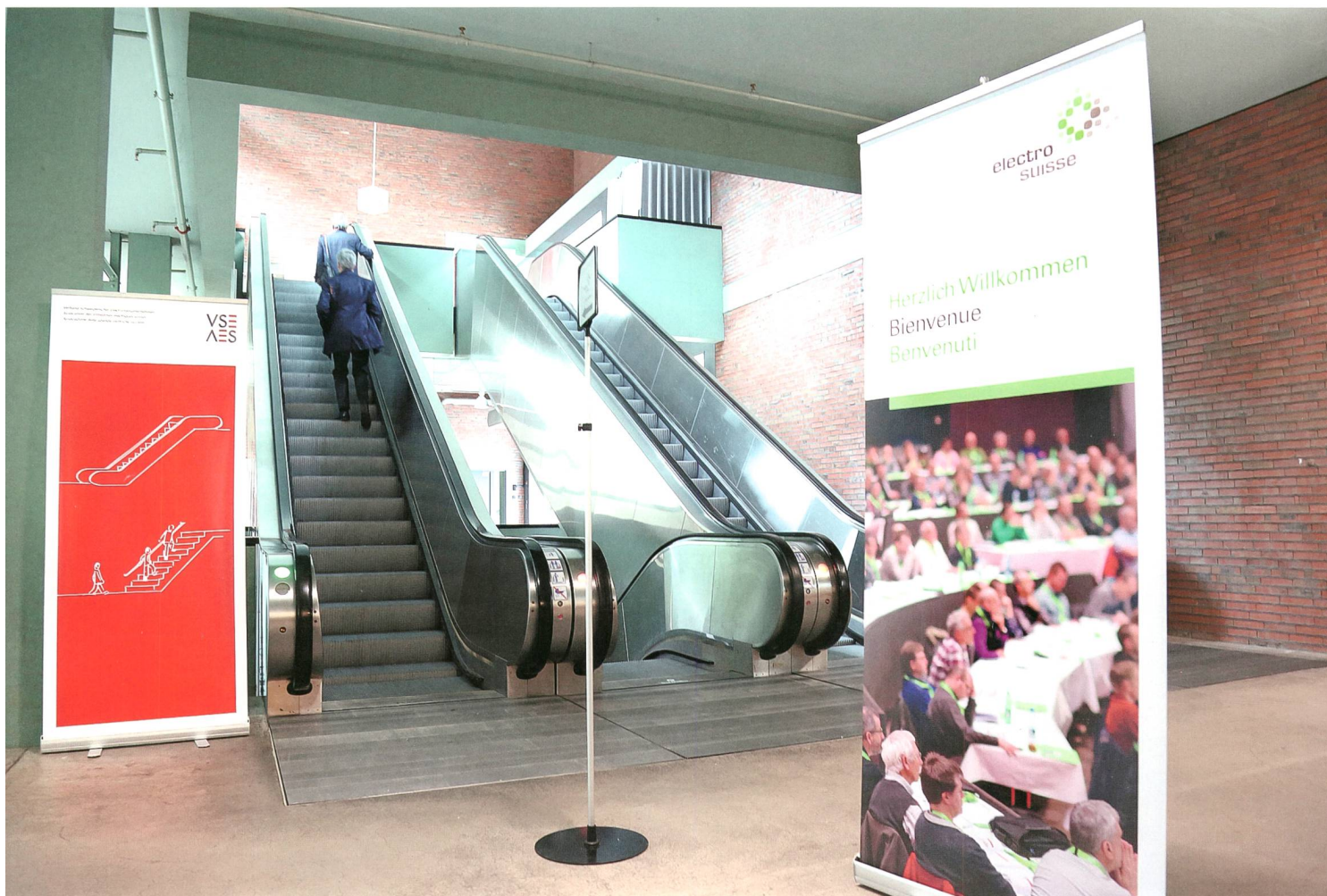
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und
et VSE
AES



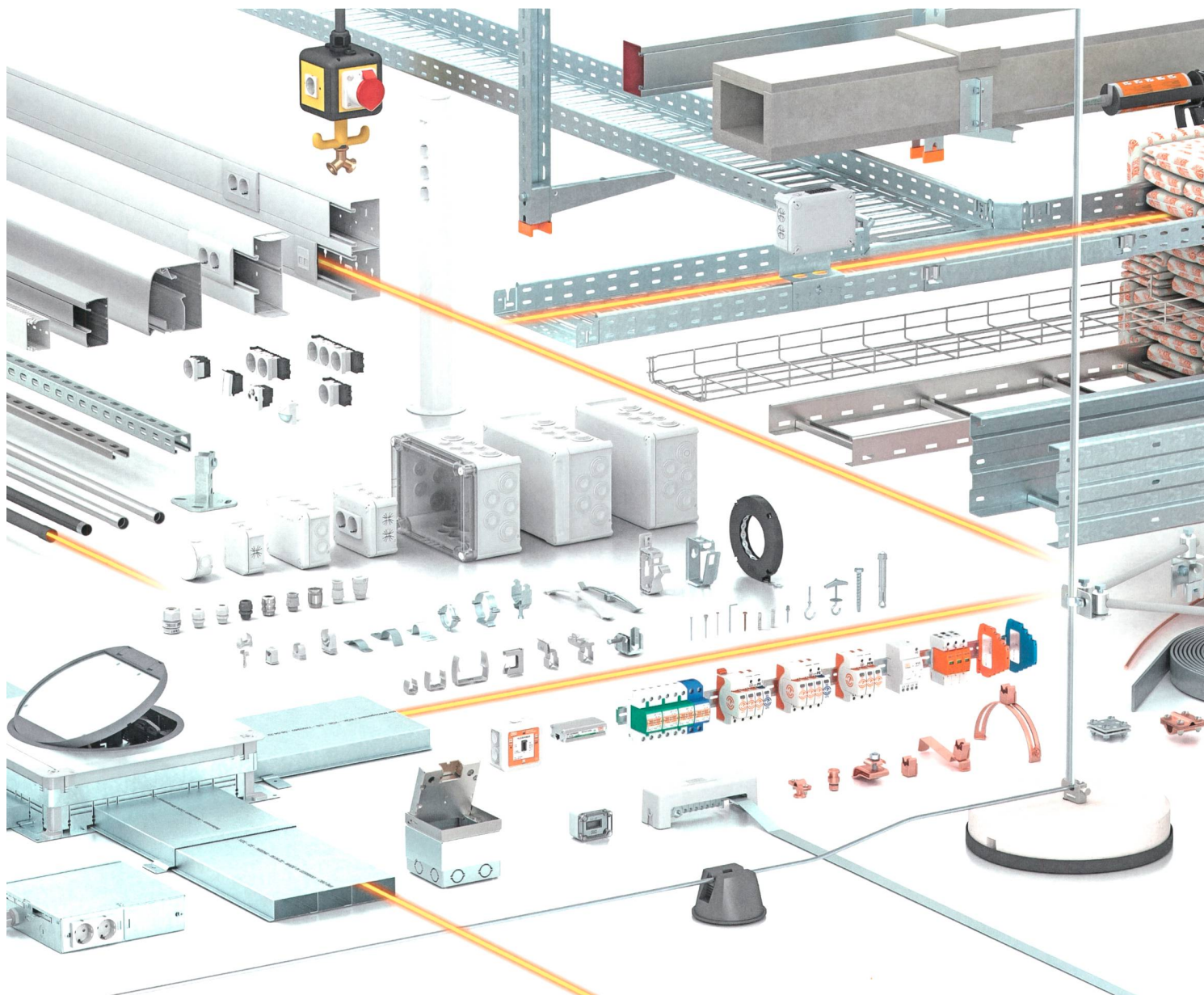
Generalversammlung, Jahresbericht **Assemblée générale, rapport annuel**

Generalversammlung Electrosuisse
Assemblée générale d'Electrosuisse
Generalversammlung und Jahresbericht des VSE
Assemblée générale et rapport annuel de l'AES

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
www.bettermann.ch · www.facebook.com/obo.schweiz

OBO
BETTERMANN

THINK CONNECTED.

 **BETTERMANN AG**
Ihr starker OBO-Partner in der Schweiz

UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG

- Einphasige USV-Anlagen 0,4 – 11 kVA
- Dreiphasige USV-Anlagen 10 – 5400 kVA
- STS (Statischer Transfer Schalter) 30 – 4800 A
- Gleichrichter (DC-Versorgung) 7,5 – 3000 A
- Flywheel (Dynamisches Energiespeichersystem mit Schwungrad) 190 – 1000 kW
- Kommunikationssoftware
- Batterien für alle USV-Leistungen und Fabrikate
- Service 24h/365 Tage



Modulys Green Power 2.0

- Modulare skalierbare USV-Anlage Modulys Green Power 25 – 600 kW
- Wirkungsgrad in Doppelwandlerbetrieb > 96% schon ab 20% Last



Masterys und Delphys Green Power

- High efficiency UPS: Masterys und Delphys Green Power 10 – 4800 kW
- Wirkungsgrad in Doppelwandlerbetrieb > 96% schon ab 20% Last
- Wirkungsgrad in Ecobetrieb und Ecoboost: 99%



Delphys MP & MX Elite

- Industrie USV-Anlage 60 – 4800 kVA mit Ausgangstransformator
- Kurzschlussfähigkeit: bis 7 x IN bei Batteriebetrieb
- Wirkungsgrad in Doppelwandlerbetrieb: > 95% ab 25% Last