**Zeitschrift:** bulletin.ch / Electrosuisse

Herausgeber: Electrosuisse

**Band:** 105 (2014)

Heft: (7)

**Titelseiten** 

#### 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:** 19.11.2025

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

CHF 14.— 4. Juli 4 juillet 7s/2014

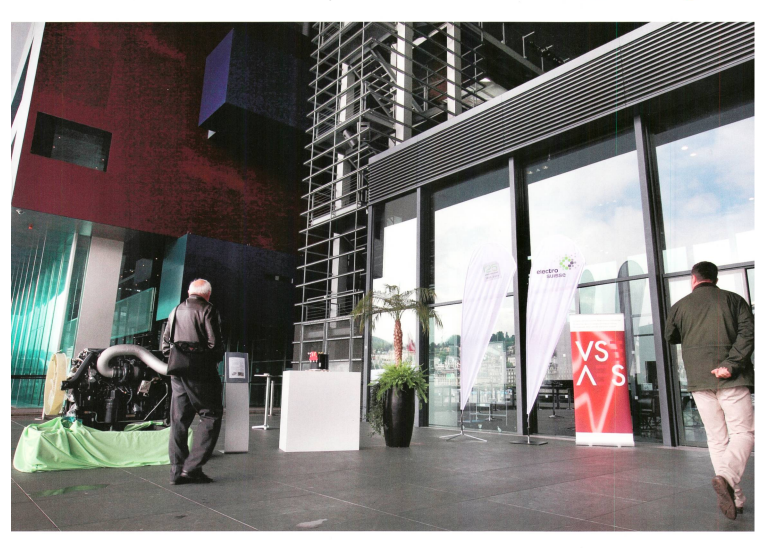
# Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Revue spécialisée et informations des associations









# Generalversammlung, Jahresbericht Assemblée générale, rapport annuel

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



# Strom leiten. Daten führen. Energie kontrollieren.



**Bettermann AG** · Lochrütiried · 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



#### CI - Cable Identifier



Das Kabelauslesegerät CI/CL von SebaKMT besticht durch seine einfache Bedienung. Es kann bei Niederspannungskabeln ohne Abschaltung der Netzspannung eingesetzt werden. Für die Auslese an freigeschalteten Kabeln dient ein Auslesegenerator der Impulse bis zu 100 A erzeugt. Das Gerät wird in einem Koffer als komplettes Set geliefert.

#### **INTERSTAR AG**

Alte Steinhauserstrasse 19, 6330 Cham Tel. 041 741 84 42, Fax 041 741 84 66 www.Interstar.ch, info@interstar.ch





## LANZ – die sichere Kabelführung für Metro-, Bahn- und Strassentunnel zu international konkurrenzfähigen Preisen:

LANZ Produkte für den Tunnelbau sind 3-fach geprüft 1. auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)

- 2. auf Schocksicherheit 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)
- 3. auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

#### Für die Kabelführung in Tunnel 3-fach geprüft sind:

- die LANZ G-Kanäle für kleine und mittlere Kabelmengen. Schraubenlos montierbar. Stahl PE-beschichtet und Stahl A4
- die LANZ Weitspann-Multibahnen (Kabelleiter nach IEC 61537). Für grosse Kabelmengen, hohe Belastung und weite Stützabstände. Stahl tauchfeuerverzinkt und Stahl rostfrei A4 WN 1.4571 und 1.4539
- die LANZ MULTIFIX C-Profilschienen mit eingerollter 5-mm-Verzahnung zur Befestigung u. a. von Rohren, Leuchten, Schildern.

#### Für die Stromversorgung in Tunnel 3-fach geprüft sind:

 die LANZ HE Stromschienen/Schienenverteiler IP 68 400–6000 A. 4-, 5- und 6-Leiter Alu und CU. Korrosionsfest giessharzvergossen.

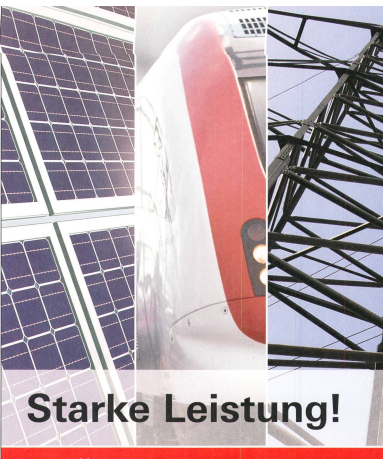
Risiken vermeiden. Sicherheit erhöhen. LANZ montieren.

Rufen Sie LANZ an für Referenzen, Beratung, Muster und Offerten: lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21



#### lanz oensingen ag

CH-4702 Oensingen Telefon 062 388 21 21 www.lanz-oens.com Südringstrasse 2 Fax 062 388 24 24 info@lanz-oens.com



www.multi-contact.com

### Product/ine

Programmübersicht



### Innovative Kontaktlösungen von Multi-Contact

Die elektrischen Kontakte und Steckverbindersysteme von Multi-Contact basieren auf der einzigartigen, patentierten MC Kontaktlamellentechnik. Wir bieten Ihnen ein breites Sortiment an Steckverbindern für konventionelle und erneuerbare Energien, Bahn- und



Automobilindustrie, Robotik und Automation, Medizintechnik sowie Prüf- und Messzubehör. Unsere besondere Stärke liegt in der Entwicklung kundenspezifischer Lösungen für individuelle Anwendungen. Kontaktieren Sie uns!

**Besuchen Sie uns an einem der internationalen Top Events:** www.multi-contact.com > News > Exhibitions

**Multi-Contact** 

