

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische  
Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **183 (2017)**

Heft 11

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **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.

# Verlegbare Blitzschutzlösung

Kompakt, leicht und schnell installiert - die patentierte, verlegbare Lösung von Brugg Cables AG bietet Schutz vor EMP- und Blitzeinschlägen. In Feldlagern sind Menschen, Gerätschaften aber auch explosive Stoffe allfälligen Blitzschlägen besonders ausgesetzt. Ein entsprechender Schutz muss einfach und schnell installierbar sein. Mit dem neuen «BRUflash» System von Brugg Cables steht zum ersten Mal eine solche kostengünstige und effiziente Lösung für den Personen- und Geräteschutz im Freien zur Verfügung.

«BRUflash» bietet eine Blitzfangeinrichtung gegen Direkteinschläge, eine Potentialinsel gegen die Schrittspannung (Spannung zwischen den Beinen verursacht durch Erdströme) und Überspannungsschutzelemente, für elektrische Feldkabelzuleitungen.

Eine Potentialinsel ist ein System aus Erdleitern und Erdpfählen. Alle Feldkabelzuleitungen werden über den ZESP (zentraler Einspeisepunkt) in den geschützten Bereich geführt. Es ist ein Anschlusskasten, der entsprechende Kabelanschluss-Stecker und Schutzelemente hat.

### Vorteile:

- Transportierbarkeit
- Installationszeit
- Ergonomie
- Platzbedarf
- Tiefes Gewicht
- Modularität
- Skalierbarkeit
- Militärtauglichkeit

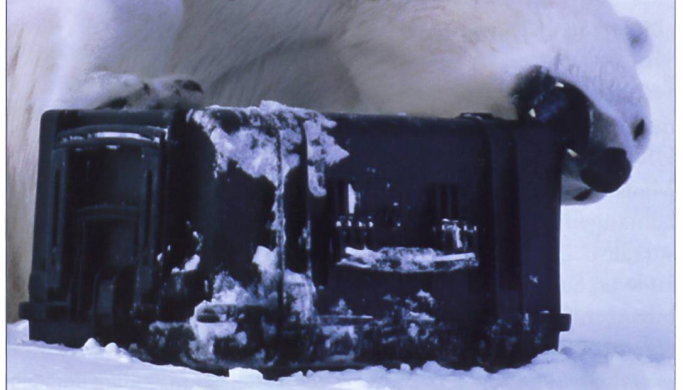
Wir beraten Sie gerne.

[www.bruggcables.com](http://www.bruggcables.com)



## Bärenstarke Lösungen [www.kappeler.ch](http://www.kappeler.ch)

Behälter – Koffer  
individuelle  
Verpackungslösungen



Kappeler Verpackungs-Systeme AG | Grenzstrasse 20B | CH-3250 Lyss  
Tel. +41 (0)32 387 07 97 | [www.kappeler.ch](http://www.kappeler.ch) | [verkauf@kappeler.ch](mailto:verkauf@kappeler.ch)

Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra  
  
Schweizer Armee

## leadership talks



11. Januar 2018, Congress Center Basel

Lernen Sie von den Besten was den Leader der Zukunft erfolgreich macht.

Fünf Talks à 18 Minuten von Leadern aus Politik, Wirtschaft, Bildung, Sport und Armee.

Podiumsdiskussionen zu den Themen:

- Leadership in der digitalen Revolution
- Leadership in den Generationen Y und Z
- Leader – Agenten der Zukunft
- Nutzen militärischer Führungserfahrung

[www.leadershiptalks.ch](http://www.leadershiptalks.ch)

©VBS/DDPS Philipp Schmidli