Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 183 (2017)

Heft: 11

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: 19.11.2025

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

Wirtschaftsnotiz

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 Einspeise-Punkt) in den geschützten Bereich geführt. Es ist ein Anschlusskasten, der entsprechende Kabelanschluss-Stecker und Schutzelemente hat.

Vorteile:

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

Wir beraten Sie gerne.

www.bruggcables.com





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

