Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 177 (2011)

Heft: 10

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: 21.11.2025

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



Die Regie mit der grossen Zahl von Partnern an der Arbeit während der Übung «LIMMERONE» in Glarus. Bild: GST S

95+ und der Mitarbeiter in der entsprechenden Detailtreue erfolgen. Es ging beispielsweise um die Überschwemmung der Unterführung Färblistrasse in Glarus Nord oder die Evakuation des Campingplatzes in Güntlenau am Klöntalersee, der nicht zu verwechseln ist mit dem

Campingplatz Klöntalersee! Aber auch die spezifischen Mittel der Feuerwehr und des Zivilschutzes mussten erst in die Datenbank des Fhr Sim 95+ implementiert werden.

Genau dieser Detailierungsgrad macht das System Fhr Sim 95+ auch im internationalen Vergleich einzigartig! Dank der hervorragenden Digitalisierung des Geländes konnten die teilweise sehr kleinräumigen Schadensplätze auf dem Fhr Sim 95+ für die Führungsstäbe realistisch und glaubwürdig abgebildet werden.

Fazit

Der Aufwand, der für einen einzigen Simulationstag betrieben wurde, war beträchtlich. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse sind es aber mehr als Wert. Dank der Bereitschaft der zivilen Partner konnte das Kdo Fhr Sim neues Terrain erkunden: den mobilen Einsatz des Fhr Sim 95+. Der erfolgreiche Pilotversuch öffnete somit weiteren interessierten Kantonen die Tür zu einem wertvollen Instrument zur Unterstützung der Führungsausbildung ihrer Krisenstäbe. Das gewählte Konzept für den Einsatz an einem Aussenstandort hat sich recht gut bewährt. Der Fhr Sim 95+ ist in seinem hohen Alter noch mobil geworden.



Oberstlt i Gst Franz-Josef Amherd Generalstabsschule Projektleiter Kdo Fhr Sim 6000 Luzern 30



ction is our mission