Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: - (2007)

Heft: 2

Artikel: Journées des Forces terrestres

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-346693

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

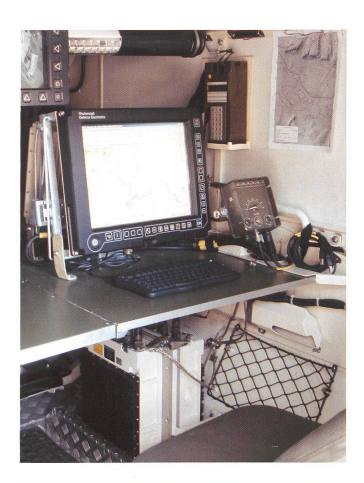
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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

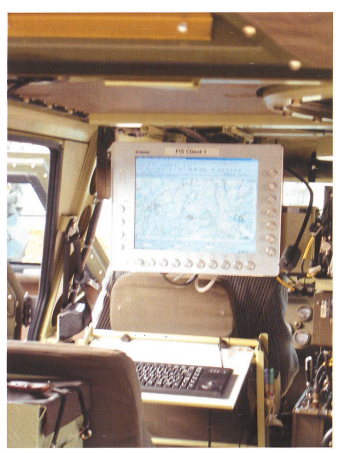
Terms of use

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: 15.11.2025

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





Journées des Forces terrestres

Il fait de moins en moins sombre à l'intérieur des chars de commandement! Après l'introduction des consoles FARGO et INTAFF pour la conduite des feux, un court passage par les moyens civils ad hoc, les essais avec des ordinateurs portables durcis, les états-majors et les engins de combat et d'exploration recevront progressivement des terminaux FIS HE: le système de conduite et d'information des Forces terrestres. Il sera désormais possible de connaître sa position de naviguer, de transmettre des informations, des

données, des messages ou des images/vidéo. Une foule de données telles que la position, l'état technique et logistique du véhicule, sont transmis sans intervention de l'opérateur. Le système fonctionne en réseau, à travers les stations radios numériques habituelles.

A l'échelon des corps de troupe et des grandes unités, le travail d'état-major quitte l'âge du feutre et du calque pour entrer dans l'ère du numérique...

Réd.



