Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: 141 (1996)

Heft: 1: Numéro spécial : "forces aériennes"

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: 20.11.2025

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

ce à un radar de contre-batterie RCB Arthur sur BV 208 et une munition bien adaptée aux cibles. Le RCB effectue le contrôle du feu. c'est-à-dire qu'il calcule le point d'impact des obus « amis ». Il devient donc possible d'effectuer dans ces conditions un feu d'efficacité. Pour le combat contre des unités aéroportées, on peut encore exploiter les informations du RSA Erieye, ainsi que le système C3I de la DCA.

Quand le développement du système *TCM* (Trajectory Correctable Munition – munition avec trajectoire corrigible) sera opérationnel (dans environ cinq ans), on pourra combattre des cibles lointaines (jusqu'à 30-40 km) très vite, avec une quantité réduite de munition et sans avoir besoin de régler le tir. Cela sera possible grâce à la réduction de la dispersion.

Conclusion

Les dix prochaines années risquent fort d'être instables. Comment croire en effet que la Russie va abandonner son ambition de rester une superpuissance et d'échapper à son confinement dans la mer Baltique? Des scénarios vraisemblables justifient des changements structurels de la défense suédoise. Il faut miser sur la crédibilité et la

dissuasion. Tout agresseur éventuel doit savoir que la « proie » ne sera pas « facile ».

Une telle politique de défense devrait donner à la Suède paix et liberté pendant une longue période, ce qui permettrait de vérifier la justesse d'un principe. Si un agresseur ne peut pas espérer l'emporter rapidement et conserver la supériorité aérienne, s'il ne peut pas mener une opération « coup de poing » avec de bonnes chances de réussite, il renoncera certainement à déclencher une offensive!

E. A.

Vient de paraître aux Editions de l'Aire

Georges-André Chevallaz

Le Défi de la Neutralité

Diplomatie et défense de la Suisse 1939-1945

suivi d'un texte inédit de Marcel Pilet-Golaz dans la collection L'Aire historique. 14,5 x 22,5 cm, 432 pages, broché, couverture illustrée.

Prix: CHF 48.- (TTC) - En vente en librairie.

Bon de commande à retourner aux Editions de l'Aire, 15, rue de l'Union, case postale 57, CH-1800 Vevey, tél. 021/923 68 36, fax 021/923 68 23.

-		
Je soussigné(e) commande ex. du livre de Georges-André Chevallaz : Le		
Défi de la Neutralité, au prix de CHF 48 (envoi avec facture et bulletin de verse-		
ment, port en sus).		
Nom:		Prénom :
Adresse:		
NPA	Localité :	
Date :		Signature :
		- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3