

NOBLE JUMP 2019

Autor(en): **Vautravers, Alexandre**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): - **(2019)**

Heft 4

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-867987>

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.



Déplacement ferroviaire d'un char de dépannage *Büffel*, qui porte sur son capot un bloc-moteur MTU de rechange (powerpack). Les deux engins qui le précèdent sont des engins de déminage *Keiler*, sur châssis *Léopard 1*. Toutes les photos © OTAN.

International

NOBLE JUMP 2019

Col EMG Alexandre Vautravers

Rédacteur en chef, RMS+

Plus de 2'500 soldats allemands, néerlandais et norvégiens se sont exercés sur le terrain d'entraînement de Zagan, dans l'ouest de la Pologne, entre le 24 mai et le 14 juin.

NOBLE JUMP est le principal exercice de troupes de la Force opérationnelle interarmées à très haute disponibilité (VJTF) de l'OTAN. Ces manœuvres ont pour thème principal la défense contre les chars et l'infanterie ennemis, la découverte et la destruction de mines sur le champ de bataille, ainsi que l'appui au combat par des formations d'artillerie.

Au début de l'exercice, la force de l'OTAN s'est rassemblée puis déployée rapidement au-delà des frontières européennes. Quelque 1'700 soldats allemands, 600 chars et 70 chars stationnés en Allemagne ont été déployés dans la zone d'entraînement d'Oberlausitz, près de Chemnitz. Au même moment, des centaines de soldats et de chars du bataillon Telemark de l'armée norvégienne les ont rejoint. La rapidité du déploiement des forces coalisées démontre

les progrès accomplis ces dernières années pour renforcer la préparation et la mobilité des forces militaires de l'OTAN.

La VJTF est alimentée par rotations de contingents et comprend plusieurs milliers de soldats, prêts à intervenir en cas de besoin avec l'appui de forces aériennes, navales et spéciales. Elle fait partie de la plus grande force de réaction de l'OTAN (NRF) de l'Alliance. Cette année, le 1^{er} corps d'armée germano-néerlandais est responsable de fournir les forces terrestres de la VJTF. L'amiral James Foggo commande l'ensemble de la NRF depuis le commandement de la force interarmées de l'OTAN à Naples, en Italie.

Les chefs d'Etat et de gouvernement des pays de l'OTAN ont décidé de créer la VJTF lors du sommet ministériel de l'OTAN au pays de Galles, les 4-5 septembre 2014, en réponse à un environnement de sécurité en mutation, en particulier les actions agressives de la Russie contre l'Ukraine et l'instabilité en Afrique du Nord et au Moyen-Orient.

A+V





A gauche et ci-dessous : Le char de grenadiers *Marder* est encore bien présent dans la Bundeswehr.
A droite : *Léopard 2 A7*. Toutes les photos © OTAN.





Ci-dessus : Véhicules de combat d'infanterie (VCI) *Marder* allemands et CV90 norvégiens.



Ci-dessus : Les chars *Léopard 2 A4* de la 11^e brigade blindée polonaise sont issus des surplus de la Bundeswehr.
Toutes les photos © OTAN.

