

Zeitschrift: Revue Militaire Suisse
Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse
Band: - (2021)
Heft: 6

Rubrik: Revue des revues : Autriche

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 31.03.2025

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



Ci-contre et page suivante, en-dessous : L'Autriche alligne encore 33 chars de combat *Léopard 2 A4* acquis d'occasion aux Pays-Bas. Il est désormais question de moderniser ces engins. Page suivante, en haut : L'Autriche a modernisé ses obusiers blindés M-109 selon un programme très similaire au KAWEST helvétique. Toutes les photos © Bundesheer.

Revue des revues

Autriche

RMS+

La revue de la Bundesheer, l'armée autrichienne, a publié un numéro spécial au cours de l'année 2021 destiné à présenter les domaines de l'instruction, de la conduite et de l'engagement. Il est intéressant de trouver à la page 4 une présentation des engagements subsidiaires liés au COVID; la page 7 présente ainsi les volumes de troupes mises à disposition dans les différentes régions du pays. En moyenne, 340 soldats ont été engagés dans les missions COVID, ayant connu un pic en juin 2020 et diminuant très sensiblement aussitôt après. En plus, 915 soldats ont été mis sur pied entre janvier et décembre 2020 et engagés dans des missions d'assistance à la migration. La page 8 présente enfin un tableau récapitulatif du nombre de jours/hommes engagés au profit de la population entre 2011 et 2020. Le nombre d'engagements de la police militaire et les engagements liés au déminage ou à la neutralisation d'explosifs, par région, sont également présentés.

Un article dans *Truppendienst* No. 2/2021, pages 192-197, propose un comparatif de brevets et certifications civiles et militaires. Les équivalences et le transfert des

crédits permet de renforcer l'attractivité du métier et des formations militaires.

International

Dieter Budde fait un état des lieux sur le contrôle des armements nucléaires et évoque les défis à venir. *ÖMZ* No. 4/2021, p. 449-456.

Bernhard Richter propose un aperçu géo-économique qui examine la situation et l'évolution économiques actuels, en regard des dépenses militaires. Dans cet article, il démontre que l'évolution des capacités et développements militaires stratégiques dépendent des moyens financiers alloués. *Österreichische Militär Zeitschrift (ÖMZ)* No. 6/2021, p. 700-708).

Engagements

Eu égard à l'engagement très important hors de ses frontières, la même revue présente aux pages 16-23 les missions de soutien à la paix auxquels la Bundesheer a participé.

Truppendienst No. 3/2021, p. 289-307, revient sur l'engagement de sécurité sectorielle aux frontières lors des conflits dans les Balkans au cours de la première moitié des années 1990.

Artillerie

Truppendienst No. 3/2021 contient un article qui devrait nous intéresser : il traite de la coopération binationale entre l'Autriche et la Lettonie. Les artilleurs lettons sont en effet formés par leurs collègues de l'Aufklärungs- und Artilleriebataillon 4 sur le M109 A5Ö – qui est semblable à notre M109 KAWEST suisse, développé par l'entreprise RUAG autour d'un tube de 155 mm L47.



Sphère de l'information

La filière du recrutement et de la formation des officiers informatiques au sein de la Bundeswehr est décrite dans *Truppendienst* No. 3/2021 aux pages 230-235. Plutôt qu'un « Cyber-Lehrgang » comme on le connaît désormais en Suisse, cette formation permet de former les personnels servant les systèmes de conduite et d'information des Forces terrestres.

Ceux qui s'intéressent à ces moyens devraient également lire, dans le même numéro, l'article en deux parties consacré aux PSYOPS. « L'Abteilung » destiné aux opérations d'influence se compose de 22 militaires de carrière et 14 miliciens. Il se compose d'une section d'instruction, une unité de production, deux groupes d'analyse des publics-cibles et peut déployer jusqu'à trois sections d'actions psychologiques tactiques, dotés d'engins blindés et de systèmes de haut-parleurs. Un tableau présente le spectre des missions de ces unités en fonction de la menace ou du type d'engagement.

Truppendienst No. 3/2021, p. 260-267 présente le matériel et la doctrine d'engagement des spécialistes NBC de l'armée autrichienne. Les pages suivantes sont consacrées à l'instruction aux explosifs.

Drones

Hans Krech a rédigé un aperçu historique de l'évolution des drones de combat... depuis 1918. Cet article se concentre sur les développements les plus récents. *ÖMZ* No. 6/2021, p. 745-751. Un autre article présente l'évolution des systèmes de détection et de neutralisation anti-drones. *ÖMZ* No. 2/2021, p. 190-195.

A lire également, aux pages 276-279, les premiers pas de l'armée autrichienne dans le domaine des mini et micro-drones. Cinq types d'engins sont actuellement en service. Le nombre de systèmes, très limités, fait également l'objet d'un tableau de présentation.

A l'inverse, l'engagement de l'analyse de l'imagerie satellitaire dans le cadre de l'engagement de l'UNIFICYP à Chypre fait l'objet d'un survol.

Combat mécanisé

Truppendienst No. 2/2021 propose aux pages 116-121 un article consacré au combat en zones urbaines. On y présente les conséquences pour l'engagement des chars, des grenadiers de chars, des explorateurs et de l'artillerie. Rappelons que les moyens lourds de la Bundesheer sont extrêmement limités et que les formations d'infanterie « légère » ne sont que très imparfaitement en mesure de mener des actions dans un environnement de combat de haute intensité.

Les tourelles téléopérées *Panther* montées sur les véhicules transport de troupes *Pandur* ainsi que d'autres plateformes légèrement blindées fait l'objet d'un article de présentation technique. Plusieurs développements



récents –à l'exemple de la mise en production du T-14 russe ou du développement d'un « Future Combat System » à l'Ouest– sont expliqués et analysés. *ÖMZ* No. 4/2021, p. 457-465.

Pour se faire une idée sur le *Léopard 2 AUT* ou « Austrian Upgraded Tank », il faut consulter *Truppendienst* No. 2/2021, pages 4-9. On y apprend que l'effort principal de la modernisation porte sur un nouveau périscope, un système de transmission d'information, une caméra arrière et un système d'entraînement électrique de la tourelle. Ce programme de modernisation ressemble dans les grandes lignes au programme WE helvétique.

Dans la foulée, Christian Herrmann et Stephan Maninger s'interrogent sur le débat des chars: sont-ils toujours décisifs?