**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

**Herausgeber:** Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** - (2008)

Heft: 1

Vorwort: Préface

Autor: Heuberger, Günter

## 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

# 2 7. Feb. 2008 BIBLIOTHER

# **Préface**

«L'époque des batailles de chars est révolue»: telle est la déclaration faite au cours de l'été 2003 par un éminent représentant du sommet de la hiérarchie militaire. Depuis lors, ses dires sont repris dans les médias chaque fois qu'il est question de l'armée, la plupart du temps hors de propos. Cette acceptation au plus haut niveau de l'abandon de tous les efforts d'armement allant au-delà des services d'assistance subsidiaires et des engagements pour le maintien de la paix a déjà fait beaucoup (trop) de victimes et mérite d'être rapidement bannie du recueil helvétique de citations relatives à la politique de sécurité. Ainsi, le Parlement a, par exemple, commencé par refuser l'acquisition d'un char de génie dans le programme d'armement 2004, même si cette lacune évidente dans les compétences de notre armée avait manifestement besoin d'être comblée très rapidement pour donner de la crédibilité aux interventions mécanisées.

Sur la plupart des photos d'un des innombrables conflits émaillant la carte du monde, on peut voir en intervention des véhicules blindés sur roues ou sur chenilles. Sur le champ de bataille moderne, on s'efforce de parvenir à une protection individuelle et collective maximale de tous les acteurs. Avec le programme d'armement 2006, l'armée suisse renouvelle

au minimum le reste de sa flotte de chars de combats et ne fait cependant l'acquisition que d'un nombre réduit de chars de génie et de chars de déminage afin de pouvoir assurer au moins la formation.

Avec le compromis sur l'étape de développement 08/11, six bataillons de chars devraient subsister dans l'armée XXI sous la forme d'un noyau de base mécanisé homogène au lieu des quatre prévus à l'origine. Avec le programme d'armement 2008, l'infanterie, transportée jusqu'à présent dans des véhicules non protégés, doit recevoir un véhicule à l'épreuve des éclats, le véhicule protégés de transport de personnes (GMTF). Même si l'époque des batailles de chars est révolue?

La contradiction n'est qu'apparente, comme le montre la présente analyse. Les experts expliquent également dans ce numéro, à propos de l'acquisition du GMFT, le rôle dévolu à l'arme blindée et aux véhicules blindés aujourd'hui et dans les conflits à venir et ce que cela signifie pour la suite de l'évolution des troupes mécanisées de l'armée suisse.

S. Kenkezes

Dr Günter Heuberger, président