**Zeitschrift:** Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

**Band:** - (2008)

Heft: 1

Werbung

## 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. <u>Voir Informations légales.</u>

## 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:** 29.03.2025

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







- 1. Les *Léopard* 2A5 et A6 entrent en service et sont actuellement déployés au Kossovo (Bundeswehr) et en Afghanistan par l'armée canadienne. Sur les 1472 *Léo* 2 et 432 *Léo* 1 en dotation, il est prévu de réduire le parc à 350 engins au standard A6.
- 2. Pour épauler les formations mécanisées, 185 Panzerhaubitze 2000 ont été acquis. Ils doivent remplacer les quelque 499 M-109 actuellement en dotation.
- 3. Les 1942 *Marder* sont sur le point d'être remplacés par quelque 405 chars de grenadiers *Puma*.
- 4. 202 *Fennek* servent dans les formations d'exploration. 24 sont destinés à l'exploration technique du génie.
- 5. A côté des engins lourds, 909 *Fuchs* servent au transport de troupes. Certaines versions sont spécialisées dans la guerre électronique, à l'instar de celui-ci, équipé d'un radiogoniomètre télescopique.
- 6. L'industrie allemande se convertit au développement d'engins légèrement blindés, à l'instar du *Gefas* modulaire.
- 7. Un grand nombre d'engins légers ont été développés pour les engagements subsidiaires ou de soutien à la Paix, comme le *Mungo*.









Solution 2 en 1 pour l'utilisation tactique: transmission de données et d'électricité dans le même câble.



Le câble hybride BRUpowermil est un composant robuste pour systèmes de communication globaux sur de longues distances. Associé à nos conseils et à nos prestations complètes, il nous permet d'élaborer des solutions spécifiques aux besoins de nos clients. Pour plus d'informations: Tel. +41 (0)56 460 33 33,

info.security@brugg.com, http://www.brugg.com.



Les Forces terrestres (FT) regroupent actuellement les formations d'applications (écoles) ainsi que les formations d'engagement (brigades).

Apartir du 1.01.2008, une restructuration des Forces terrestres permet de réduire de 29 à 11 le nombre directement subordonnés au chef FT.

## Les Grandes Unités

LU	oranacs ornics
M	Formation d'application transmissions/ aide au commandement 1
×	Formation d'application de l'infanterie 3/6 Formation d'application chars/artillerie
mK	Formation d'application du génie/du sauvetage 5
Y	Formation d'application de la logistique 2
31	Formation d'application de l'aviation 31
33	Formation d'application de la défense contre avions 33
34	Formation d'application de l'aide au commandement des Forces aériennes 34
*	Centre de compétences ABC
×	Région territoriale (1-4)
SEC	Sécurité militaire
$\stackrel{\star}{\boxtimes}$	Brigade d'infanterie (2, 4, 5, 7)
	Brigade d'infanterie de montagne (9, 10, 12)
Ó	Brigade blindée (1, 11)
1	Brigade logistique 1
41	Brigade d'aide au commandement 41
	Formation active
	Formation de réserve
	Formation panachée

L \_ I Subordonnée pour l'eng aux rég ter

A, B, C,... type de la formation