Zeitschrift: Revue Militaire Suisse

Herausgeber: Association de la Revue Militaire Suisse

Band: - (2008)

Heft: 3

Artikel: DEMOEX Forces aériennes

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-346859

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: 18.11.2025

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

DEMOEX Forces aériennes

Avec l'exercice STABILO, des explications concernant la conduite de l'armée ont été fournies en novembre 2007 à des personnes intéressées travaillant, sur le plan fédéral, dans le domaine de la politique de la sécurité. A la même époque, dans le cadre des « Journées de l'armée à Lugano », l'engagement de l'Armée suisse a été présenté à un large public par le biais d'une exposition et de présentations dynamiques. C'est maintenant au tour de DEMOEX, le troisième volet de la trilogie d'exercices SICUREZZA 07/08. Le public intéressé issu du domaine de la politique, de l'économie et de la société peut se faire une image des missions de l'armée en divers emplacements. Les Forces aériennes et les trois missions de l'armée : le 22 avril 2008 sur la base aérienne militaire de Payerne, les Forces aériennes ont montré et expliqué comment elles combinent l'Air Power avec les trois missions de base constitutionnelles de l'armée et comment elles le mettent en œuvre. Ces trois missions sont : la sauvegarde des conditions d'existence, la sûreté sectorielle et la défense ainsi que les engagements en faveur de la promotion de la paix. Elles ont présenté aussi leurs activités qu'elles déploient au profit de leurs partenaires du DDPS et des autres départements, de la police, des organisations d'entraide et de la population en général : sauvegarde de la souveraineté sur l'espace aérien (police aérienne, défense aérienne), transport aérien et acquisition de renseignements. Le conseiller fédéral Samuel Schmid, chef du Département de la défense, de la protection de la population et des sports (DDPS) et le chef de l'armée, le commandant de corps Roland Nef, faisaient partie des invités.

Dans le cadre des engagements subsidiaires, les Forces aériennes ont présenté l'engagement de drones, du *Super Puma* FLIR SAR ainsi que les patrouilles d'éclaireurs parachutistes pour la recherche de renseignements. L'engagement d'hélicoptères pour secourir des blessés, pour acheminer du matériel ou pour éteindre des incendies a enthousiasmé les spectateurs.

Un compte-rendu détaillé paraîtra dans le numéro thématique RMS consacré à l'Aviation.



Le FLIR (Forward Looking Infrared) est une caméra thermique montée sur un Super Puma ou un drone, qui peut être utilisé pour la recherche et le sauvetage (SAR) de victimes.



Le conseiller fédéral Samuel Schmid et le cdt corps Walter Knütti ont assisté aux démonstrations de Payerne. Photos A+V.



Le *Super Puma* peut être porter jusqu'à 4 tonnes de charges extérieures : ici, un conteneur à eau est utilisé pour la lutte contre les incendies.