

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 27 (1951-1952)
Heft: 19

Artikel: Hubschrauber im Einsatz
Autor: Horber, Heinrich
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-708161>

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: 01.02.2025

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

Hubschrauber im Einsatz

Von Heinrich Horber.

Als vor wenigen Jahren die ersten, wirklich brauchbaren Hubschrauben-Flugzeuge — die Helikopter — immer häufiger in Erscheinung traten, glaubte man, laß dieses, den dreidimensionalen Raum beherrschende Luftfahrzeug geradezu prädestiniert sei, niemals aktiv in irgendwelchen militärischen Kampfhandlungen teilzunehmen, sondern daß es ausschließlich friedlichen Zwecken dienstbar gemacht werde, wie z. B. für den Ambulanz- und Rettungsdienst in unzugänglichen Gebieten, wie im alpinen Rettungseinsatz, Postbeförderungsdienst, Besprühung und Bestreuung von Feldern und Wäldern zwecks Schädlingsbekämpfung, beim Rettungsdienst in Ueberschwemmungsgebieten und anderem mehr.

Aber weit gefehlt! —

Es ist nun einmal so, daß sich der menschliche Geist keinerlei Gelegenheiten entgehen läßt, neue Erfindungen und Errungenschaften auch in kriegerischen Handlungen auszuwerten.

Im Korea-Krieg hat nun auch der Hubschrauber seine Feuertaufe bestanden. Als am 22. März 1951 an Bord eines Transporters die ersten Helicopter-Flugzeuge in Korea eintrafen, führten diese bereits schon am darauffolgenden Tage die ersten Frontflüge aus. Schon bei diesem Ersteinsatz holte ein Sikorsky-Hubschrauber H-19 in zwei Flügen 16 verwundete Fallschirmer aus der Feuerlinie. Auch für den schnellen Abtransport von Verwundeten eignen sich die Helikopter ausgezeichnet. Mit Krankenwagen hätten solche Rücktransporte ins Feldlazarett drei bis vier Stunden gedauert; verglichen mit den 25 Minuten Flugdauer dieser Hubschrauber-Typen H-19. Diese Spezialflugzeuge können in schwierigstem Gelände manövrieren. Sie führen Aufgaben durch, denen sich die herkömmlichen Verbindungsflugzeugtypen wegen des unzugänglichen Terrains nicht gewachsen zeigen. Bei einem Fluge beförderte beispielsweise ein solcher H-19-Hubschrauber 680 Kilogramm Sanitätsmaterial auf Front-Verbandplätze und evakuierte beim Rückflug acht Patienten auf Bahnen.

Im September des vergangenen Jahres wurde in Korea eine kriegsstarke Kompanie amerikanischer Marine-Füsiliere von einer Flotte 10sitziger Sikorsky-Hubschrauber auf einer strategisch wichtigen Bergkuppe von 1000 m Höhe abgesetzt. Mit dieser bisher einzig dastehenden Operation führten die Hubschrauber eine völlig neuartige Taktik für den Kampfeinsatz in schwierigem Gelände ein. Das ganze Luftlandemanöver, einschließlich der Absetzung von 228 vollausgerüsteten Marine-Füsiliern samt Munition, rund acht Tonnen Lebensmitteln sowie das Verlegen der Telephonleitung zum Befehlsstand dauerte nur vier Stunden. Ohne diese Hubschraubenflugzeuge wären wenigstens zwei Tage erforderlich gewesen. Der Feind hätte Zeit gehabt, die Operation im Keime zu ersticken. Tatsächlich waren die Füsiliere bereits eingegraben und gefechtsbereit, ehe auf feindlicher Seite der erste Schuß fiel.

Kaum einen Monat später folgte die bisher größte Helikopter-Unternehmung der Militärgeschichte, indem 12 Sikorsky-Hubschrauber ein ganzes Bataillon von 1000 gefechtsmäßig ausgerüsteten Marinefüsiliern in eine Frontstellung des Berglandes von Zentral-Korea überflogen. In voller Sicht des Feindes konnte das Manöver in nur 6¼ Stunden unbehindert zu Ende geführt werden — 25 Minuten früher als veranschlagt.

Die zehnsitzigen Helikopter der US-Air-Force, welche

die militärische Immatrikulation S-55 tragen, haben sich im Korea-Feldzug außerordentlich bewährt, da diese in wiederholten Fällen Truppen aus der Frontlinie oder aus Igelstellungen hinter den feindlichen Linien bargen. Bei zwei Einsätzen zum Beispiel, wurden 15 Mann aus der Feuerlinie evakuiert.

Die guten Erfahrungen im militärischen Verwendungszweck führten nun dazu, daß für diese Hubschrauben-Flugzeuge große Aufträge seitens des Materialkommandos der US-Luftstreitkräfte erteilt worden sind. Wie aus den Mitteilungen des Chefs des Informationsdienstes der Sikorsky Aircraft Corp. zu entnehmen ist, ist dieses Werk heute gezwungen, seine Fabrikationsanlagen um 50 000 m² zu erweitern, um den erhöhten Auftragseingang für Militär-Helikopter bewältigen zu können.

Die vorliegenden Ausführungen zeigen, daß somit auch der Helikopter (auch Hubschrauber genannt) sich als taktische Waffe ersten Ranges erwiesen hat, wobei er sich in die Vielzahl der modernen Waffen einordnete und neben seinen mannigfaltigen zivilen Aufgaben auch noch solche des militärischen Einsatzes übernommen hat.



Helikopter-Einsatz bei Manövern der Schweizer Armee.

Das auch für militärische Zwecke vielseitig verwendbare Helikopter-Flugzeug wurde anlässlich der letzten Herbstmanöver des zweiten Armeekorps versuchsweise eingesetzt, und fand bei den hohen Kommandostellen große Anerkennung, insbesondere was sein Einsatz für Aufklärungs- und Verbindungszwecke anbetrifft.

Die Aufnahme zeigt das Helikopter-Flugzeug mit Oberstdivisionär Hans Thomann beim Start zu einem Manöverflug.