

Zeitschrift: ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

Band: 166 (2000)

Heft: 4

Artikel: Das Lufttransportgeschwader 61 der deutschen Luftwaffe

Autor: Stahel, Albert A.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-66571>

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: 19.02.2026

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

Das Lufttransportgeschwader 61 der deutschen Luftwaffe

Mittel, Aufgaben, Personal und Zukunft

Der Fliegerhorst Penzing, auf dem das Lufttransportgeschwader 61 (LTG 61) stationiert ist, befindet sich 5 km nordöstlich von Landsberg. Der erste Einsatzverband wurde bereits 1957 unter dem Verteidigungsminister Franz Josef Strauss gegründet. 1958 auf den Fliegerhorst Neubiberg bei München verlegt, wurde schlussendlich Penzing als definitiver Standort gewählt. Zusammen mit den beiden anderen Lufttransportgeschwadern, LTG 62 und LTG 63, ist das LTG 61 dem Lufttransportkommando in Münster unterstellt.

Das Einsatzspektrum des LTG 61 unter ihrem Kommodore Oberst Roger Evers besteht aus dem strategischen und dem logistischen Lufttransport, der Unterstützung von Luftlandeoperationen, dem Transport von Verwundeten, Unfallverletzten und Kranken, den humanitären Einsätzen, dem Such- und Rettungsdienst (Search and Rescue = SAR), der Unterstützung der zivilen Luftrettungsdienste und der Katastrophenhilfe.

Einsatz und Gliederung

Für die Auftragserfüllung ist das Geschwader in eine Fliegende Gruppe, eine Technische Gruppe und eine Fliegerhorstgruppe gegliedert. Der Fliegenden Gruppe sind die 1. und die 2. Fliegerstaffel, die Flugbetriebsstaffel für Flugsicherung mit Feuerwehr sowie die zivile Flugwetterbeobachtung, und der Technischen Gruppe die Instandsetzungs- und die Wartungsstaffel sowie die Nachschub- und Transportstaffel unterstellt.

Mittel

Das Geschwader ist mit dem Transportflugzeug C-160D Transall (siehe Abbildung) und dem Transporthelikopter Bell UH-1D ausgerüstet. Die C-160D ist ein Gemeinschaftswerk von Aerospatiale und der früheren MBB heute DASA. Die ersten Flugzeuge wurden 1968 ausgeliefert. Das LTG hat einen Buchbestand von 27 Transall, aber einen Verfügungsbestand von 22 Maschinen. Von diesen sind zum gegenwärtigen Zeitpunkt deren 12 im Einsatz. Wann ein Nachfolgemodell eintreffen wird, ist noch ungewiss. Zurzeit stehen verschiedene Lösungen zur Diskussion. Aufgrund des Querschnittes des Laderaumes – mindestens 16 m² – kommt beispielsweise die Hercules nicht in Frage. Die Hercules ist in gewissen Bereichen der Transall unterlegen. Die aussichtsreichsten Kandidaten sind der A400M von Airbus oder die An-70 von Antonov. Während die A400M nur auf dem Papier steht und die Entwicklung zuerst noch finanziert werden müsste, wäre die An-70 verfügbar. Allerdings müsste u. a.

die Avionik auf westliche Massstäbe ausgerichtet und die Flugsicherung aufdatiert werden. Das Flugzeug verfügt über eine ausgezeichnete fliegerische Leistungsfähigkeit.

Die ersten Bell UH-1D, bekannt aus dem Vietnamkrieg, wurden durch Dornier 1968 ausgeliefert. Das LTG weist einen Buch- und Verfügungsbestand von 23 Maschinen auf. 19 Maschinen sind im Einsatz. Mit einer Besatzung von 2 Mann kann eine UH-1D 13 Passagiere mitführen. Die Ablösung durch den NH-90 ist auf das Jahr 2003 hin vorgesehen.

Der Einsatz der Transall

Die 1. Staffel, die mit den Transall ausgerüstet ist, verfügt über 36 Besetzungen. Das fliegende Personal setzt sich ausschließlich aus Zeit- und Berufssoldaten zusammen. Die Besatzung einer Transall besteht aus dem 1. Luftfahrzeugführer (Kommandant), 2. Luftfahrzeugführer (Co-Pilot), einem Bordmechaniker, dem Luftfahrzeugeleiter und dem taktischen Systemoffizier. Mit einer Reichweite von 1750 bis 1850 km kann eine Transall entweder im Schulbetrieb 81 Fallschirmspringer oder im Kampfauftrag 60 Fallschirmspringer oder 62 Tragen oder 93 Passagiere mitführen. Die Tiefflugausbildung – bis hinunter auf 100 Fuss – erfolgt in Kanada.

Der Einsatz der Bell UH-1D

Die 2. Staffel mit den Bell UH-1D ist mit Schwergewicht im Such- und Rettungsdienst (SAR) und in humanitären Aktionen im Einsatz. Die Einsatzart SAR



Eine Transall C-160D auf dem deutschen Luftwaffenstützpunkt Penzing.

Foto: Albert A. Stahel

Zusammenarbeit zwischen der schweizerischen und der deutschen Luftwaffe

wird seit 1962 betrieben. Daneben erfolgt eine enge Zusammenarbeit mit der bayerischen Bergwacht im Rahmen der Gebirgsrettung. Dazu gehören der Transport von Rettungsmannschaften, von Suchhunden, die Rettung von Verletzten und die Bergung von Toten.

Was den humanitären Einsatz im Kosovo betrifft, so erfolgt dieser seit August 1999 von Prizren aus.

Personal

Die Flugzeugführer sind grundsätzlich Offiziere. Sie sind entweder in der Laufbahn der Offiziere des militärfachlichen Dienstes oder der Laufbahn des Truppendienstes. Erstere führt über die Unteroffizierlaufbahn und mit der Beförderung zum Leutnant zugleich in den Status eines Berufssoldaten. Die zweite Laufbahn sieht den Offizier zunächst als Zeitsoldat mit einer Verpflichtungszeit auf 15 Jahre. Er kann dann den Antrag auf Übernahme zum Berufssoldaten stellen.

Aufgrund guter Aussichten in der Zivilfliegerei und einiger anderer Probleme im Bereich der Luftwaffe geht die Zahl der qualifizierten Antragsteller zum Berufssoldaten leider deutlich zurück. Zugleich verlassen in letzter Zeit vermehrt Berufssoldaten die Luftwaffe durch Kündigung, darunter in den letzten drei Jahren sogar fünf Staffelkapitäne. Der Schritt fällt fachlich

Der Bundesrat hat eine Vereinbarung zwischen der Schweiz und der Bundesrepublik Deutschland genehmigt. Darin werden die gemeinsame Ausbildung und gemeinsame Übungen auf dem Gebiet der Militärluftfahrt und der militärischen Flugsicherung geregelt. Der Kommandant der Luftwaffe wurde ermächtigt, die Vereinbarung zu unterzeichnen.

Die Vereinbarung regelt die Bereiche der militärischen Luftraumüberwachung, Führung von Militärflugzeugen, Ausbildung in den Verbänden sowie lehrgangsgebundene Ausbildung. Aus neutralitätspolitischen Gründen beschränkt sie sich, wie analoge andere

Vereinbarungen, auf den Ausbildungsbereich.

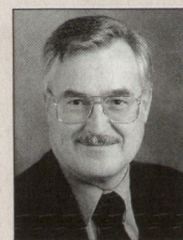
Auf der Grundlage von Vereinbarungen und MOU (Memorandum of Understanding) mit verschiedenen Staaten (z.B. Niederlande, Frankreich, Norwegen, Italien, Belgien) finden seit mehreren Jahren gemeinsame Trainings- und Ausbildungsvorhaben mit ausländischen Luftwaffen statt. Der Nutzen solcher gemeinsamer Trainings- und Ausbildungsvorhaben ist jeweils für beide Parteien sehr hoch, und die Szenarien kommen in Friedenszeiten der Realität, im Rahmen des Möglichen, sehr nahe. Im Ausland können zudem Aktivitäten trainiert werden, welche im schweizerischen Luftraum nicht durchgeführt werden können. VBS

relativ leicht, da die Ausbildung dem zivilen Linienflugzeugführerschein (ATPL) entspricht.

Folgerungen

Die deutsche Luftwaffe verfügt mit ihren drei Luftransportgeschwadern seit Jahrzehnten über eine eindrückliche Transportkapazität. Die Piloten weisen demzufolge auch eine reiche Erfahrung in Auslandseinsätzen, wie Irak, Somalia, Bosnien, auf. Ein Informationsaustausch bezüglich Erfahrungen und zukünftiger Beschaf-

fangsprojekte wäre zwischen der deutschen und der schweizerischen Luftwaffe im Bereich Luftransport anzustreben. ■



Prof. Dr.
Albert A. Stahel,
Oberstleutnant,
Universität Zürich
und MFS, Au/ZH.

WIRTSCHAFTS-Notizen

Die neue Speedbroom sb 2500

Mit der neuen Speedbroom sb 2500 bringt Boschung eine Maschine mit einem Nutzinhalt von 2,5 m³ in den Abmessungen einer Kleinkehrmaschine auf den Markt. Dabei erfüllt die Kleinkehrmaschine die neusten Anforderungen hinsichtlich der Umweltverträglichkeit und Sicherheit.

Der Speedbroom ist nach den neusten internationalen Anforderungen für eine optimale und umweltfreundliche Reinigung von Innenstädten und verkehrsberuhigten Zonen entwickelt worden. Er ist nur 129 cm breit, 199 cm hoch und 380 cm lang. Der Schmutzbehälter aus Inox hat ein Fassungsvermögen von 2,5 m³. Durch die hydrauli-

sche Allradlenkung ergibt sich ein Wendekreisdurchmesser von unter 7 m sowie die Möglichkeit, im Hundegang zu traversieren. Der voll-hydraulische lastgeregelte PR-Hydraulik-Antrieb erfolgt auf die Hinterachse. Die Arbeitshydraulik für die Besenverstellung, Wasserpumpenantrieb und Behälterkippen erfolgt durch eine ausgelenk-zgelenkte hydraulische «Loadsensing»-Steuerung.

Angetrieben wird die gesamte Hydraulik von einem umweltfreundlichen Euro II Stufe-2-Motor, welcher vor kurzem auch die Hürde der Euro III schaffte. Die Euro II soll ca. im Jahr 2001 für alle Arbeitsmaschinen eingeführt werden. Der Motor Typ VM 494 HT2 (Detroit Diesel) ist mit 59 kW und einem maximalen Drehmoment von 230 Nm bei 1900 min⁻¹ äußerst leistungsstark. Dies führt dazu, dass die Maschine mit tiefen Drehzahlen motorschonend und somit mit einem niedrigen Lärmpegel eingesetzt werden kann. Wichtig ist, dass die niedrigen Abgaswerte ohne aufwendige Partikelfilter oder Katalysatoren erreicht werden können.

Das neue patentierte lineare Kehr-

besensystem «Boschung LBS» (Linear-Broom-System) erlaubt Kehrbreiten bis zu 210 cm. Mit dem optional erhältlichen Frontbesen sind sogar Kehrbreiten bis zu 270 cm erreichbar. Durch eine neue Saugmundkonstruktion mit hydraulischer Verstellung und einer äußerst leistungsstarken Turbine von 12000 m³/h sind Arbeitsgeschwindigkeiten bis zu 10 km/h möglich. Mit dem 500 l grossen Kunststoffwassertank und der optional erhältlichen Recyclinganlage ergibt sich eine grosse Einsatzautonomie mit bis zu 2500 l Wasser. Durch die integrierte Mitteldruckwasserpumpe und dem Handpistolenset sowie der optional erhältlichen Wasserhochdruckanlage mit integriertem Schwemmbalken auf den Frontbesen erhöht sich die Einsatzflexibilität enorm.

Äußerlich präsentiert sich der Speedbroom der neuen Kehrmaschinenmode entsprechend modern gestaltet; seine Kabine ist rundum verglast mit Sichtfenstern im Boden zu den Bürsten und den Saugmund. Die Kabine verfügt über zwei vollwertige, komfortable, mechanisch gefederte Sitze mit 3-

Punkt-Sicherheitsgurten. Als erste Maschine auf dem Markt verfügt der Speedbroom über eine nach ISO/DIN ROPS-geprüfte Sicherheitscabine, welche bei einem Crash mit Überschlag dem Fahrer und Beifahrer einen Überlebensraum sichert. Dank der übersichtlich angeordneten, farbigen, beleuchteten Bedienelementen ist die Bedienung äußerst simpel und durch die ausgezeichnete Fahrerplatzergonomie ein stress- und ermüdfreies Arbeiten möglich. Mit einer hohen Dislokationsgeschwindigkeit von bis zu 50 km/h kann man sich jederzeit stressfrei im Stadtverkehr bewegen, und durch die komfortable Federung der Vorder- und Hinterachse ist auch die schlechteste Strasse kein Hindernis.

Marcel Boschung AG,
Maschinenfabrik,
CH-3185 Schmitten/FR,
Telefon 026 497 85 85,
Fax 026 497 85 90,
sales.mechanical@boschung.com.