

# Aus der Luft gegriffen

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung**

Band (Jahr): **46 (1971)**

Heft 2

PDF erstellt am: **13.09.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

pritsche. Der Laderaum eignet sich zum Mannschaftstransport bzw. zum Munitions- und Materialtransport.

Technische Daten:

Besatzung	6 Mann
Nutzlast	3 t
	(oder 16 Mann)
Anhängelast	14 t
Gewicht	12 t
Länge	5,87 m
Breite	2,57 m
Höhe	2,83 m
Motortyp	V-12-Diesel
Leistung	275 PS
Höchstgeschwindigkeit (Strasse)	35 km/h (AP)

**Neuer Vorsitzender des Vereinigten Generalstabes in den USA**

Dieser Posten wurde im Jahre 1949 geschaffen und seither von sechs Viersternoffizieren bekleidet, nämlich

- 1949—1953: General Omar Bradley, US Army
- 1953—1957: Admiral Arthur Radford, US Navy
- 1957—1960: General Nathan Twining, US Air Force
- 1960—1962: General Lyman Lemnitzer, US Army
- 1962—1964: General Maxwell Taylor, US Army
- 1964—1970: General Earle Wheeler, US Army

Der Vorsitzende des Vereinigten Generalstabes ist der höchste Offizier der USA in Friedenszeiten und untersteht direkt dem Präsidenten und dem Verteidigungsminister.

Auf den 1. Juli 1970 kam die Marine zum zweiten Male zum Zug, wurde doch Admiral Thomas H. Moorer, bisher Admiralstabschef der US Navy, als Nachfolger des zurücktretenden General Wheeler gewählt. Admiral Moorer führt jetzt den Vorsitz im Gremium der Stabschefs der vier grossen amerikanischen Streitkräfte. Dieses setzt sich zurzeit wie folgt zusammen:

- Admiral Thomas H. Moorer, Vorsitzender des Vereinigten Generalstabes
- General William Westmoreland, Generalstabschef der US Army
- General John Ryan, Generalstabschef der US Air Force
- General Leonard Chapman, Generalstabschef des US Marine Corps
- Admiral Elmo Zumwalt, Admiralstabschef der US Navy

Moorer, 58jährig und ehemaliger Marineflieger, ist in dieser Funktion für die Koordination und die Ausrichtung auf eine einheitliche Strategie durch die verschiedenen Streitkräfte verantwortlich.

Moorer promovierte 1933 von der Marineakademie in Annapolis und diente dann als Fähnrich auf dem Kreuzer «USS New Orleans». Während des Zweiten Weltkriegs war er Kommandant von Patrouillenflugzeugen im Pazifik, wo er von japanischen Zero-Jägern abgeschossen wurde. Noch am gleichen Tag wurde das Schiff versenkt, das Moorer und die anderen Überlebenden aufgenommen hatte! Später kämpfte Moorer deutsche U-Boote im Atlantik, besuchte das Kriegs-College der Marine und befehligte den Träger «USS Salisbury Sound». Als Flaggoftizier kommandierte er die 7. Flotte, später die gesamte Pazifik- und Atlantikflotte. Bevor er den jetzigen höchsten militärischen Posten der USA einnahm, war er drei Jahre lang Stabschef der US Navy. Lt J. Kürsener

**Aus der Luft gegriffen**

**Schweizer «Bluthunde» auf der Jagd!**

Von einem Schiessplatz des «Royal Aircraft Establishment» irgendwo in Grossbritannien verschoss eine Schweizer Armee-equipe in Zusammenarbeit mit den zuständigen britischen Behörden drei Bloodhound-Boden-Luft-Lenk Waffen.

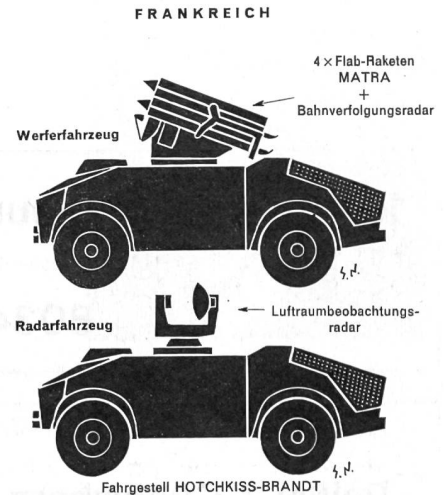
Bei diesem Scharfschiessen wurden drei «Bluthunde» auf unbemannte Zielflugzeuge abgefeuert. Alle drei Lenk Waffen erfüllten ihren Auftrag zur vollen Zufriedenheit unseres Versuchsteams. In dem Einsatz, wo es vorgesehen war, das Zielflugzeug zu zerstören, wurde dies erreicht.



Schweizer Bloodhound Mk 2 an einer Ausstellung in Emmen

Das Bloodhound-Flugabwehr-Lenk Waffensystem befindet sich seit 1964 in der Schweiz im Einsatz. Die Flugkörper werden hier von der AMF unterhalten. Die verschossenen Lenk Waffen wurden eigens für diesen Versuch von der Schweiz nach England gebracht. In erster Linie ging es bei diesem Schiessen darum, die Einsatzbereitschaft der in der Schweiz gewarteten Lenk Waffen zu überprüfen.

**Panzererkennung**



FLAB-RAKETENWERFER «CROTALE» (TH. D. 5000)

Baujahr 1969

Erst kürzlich wurden unsere Bloodhound-Lenk Waffensystem an das neue Luftverteidigungssystem «Florida» angeschlossen. Damit wurden die Einsatzmöglichkeiten ausgedehnt und die Wirksamkeit erhöht.

Gestartet von vier Feststoffraketen, angetrieben von zwei Rolls-Royce-Thor-201-Ramjets und gelenkt von einem halbaktiven Radarkopf, sucht sich der Bloodhound das von einem CW-Radar «beleuchtete» Opfer. Dank der Verwendung eines CW-Radars (continuous wave) ist diese Fliegerabwehrwaffe auch weitgehend immun gegen elektronische Störmassnahmen des Gegners. Die Reichweite des Bloodhounds wird vom Hersteller mit «mehr als 800 km» angegeben. Die praktische Einsatzdistanz dürfte jedoch zwischen 150 und 200 km liegen.

Ausser Grossbritannien und der Schweiz setzen auch Australien und Schweden diese äusserst wirkungsvollen «Bluthunde» ein. Alder

Die Interkontinentalraketen-Rüstung der UdSSR umfasst nach neuesten US-Ermittlungen 1300 Flugkörper. Weitere 280 sind auf Kriegsschiffen installiert. 420 Langstreckenbomber wären in der Lage, interkontinentale Entfernungen zu überbrücken. Das Mittelstreckenraketen-Arsenal besteht unverändert aus 700 Geschossen. UCP

Die Marineluftwaffe der UdSSR besteht heute aus 300 Düsenbomben des Typs TU-16, die mit weitreichenden Luft-Boden-Raketen bewaffnet sind, ferner 50 Fernaufklärern, 50 Flugbooten mit Düsentriebwerken, 150 U-Boot-Jagd-Hubschraubern und 200 Transportflugzeugen. Grössere Einheiten, darunter die Hubschrauberkreuzer der Moskau-Klasse, sind mit bodenstationären Helikoptern ausgerüstet. UCP

**Erstklassige Passphotos**

*Player*-PHOTO

Zürich Bahnhofstrasse 104

# Fachfirmen des Baugewerbes

**100 Jahre**      **Maurer+Hösli**  
 Strassenbau-Unternehmung  
**8034 Zürich**

Bauunternehmung

**MURER AG**

ERSTFELD  
 ANDERMATT  
 SEDRUN  
 NATERS  
 MARTIGNY  
 GENÈVE


**Reifler & Guggisberg Ingenieur AG Biel**  
 Tiefbau-Unternehmung

Tiefbau Eisenbeton  
 Strassenbeläge Asphaltarbeiten  
 Geleisebau

Telefon (032) 4 44 22

**Hans Raitze**  
 dipl. Baumeister

Hoch- und Tiefbau      **8200 Schaffhausen**



Normal-Portlandcement «Record»  
 Hochwertiger Zement «Super»  
 Zement mit erhöhter Sulfat-  
 beständigkeit «Sulfacem»  
 «Mörtelcem» für Sichtmauerwerk  
 Bau- und Isolierstoff «Leca»




**Keller-Frei & Co. AG**  
 Strassen- und Tiefbau-Unternehmung

Hofwiesenstrasse 3  
**8042 Zürich**      Telefon (051) 28 94 28

**Hans Keller**  
 Bau- und Kunstschlosserei / Eisenbauwerkstätte

**Bern-Fischermätteli**  
 Weissensteinstrasse 6      Telefon (031) 25 44 41



**Aktiengesellschaft Jäggi**  
 Hoch- und Tiefbau      **Olten** Tel. (062) 21 21 91

Zimmerei    Schreinerei    Fensterfabrikation


**Gebrüder Schmassmann**  
 Malermeister

**Winterthur**      Telefon (052) 22 66 67  
 Sämtliche Facharbeiten    Spritzverfahren usw.

**AG Baugeschäft Wülflingen**  
 8408 Winterthur

Hoch- und Tiefbau  
 Zimmerei

Telefon (052) 25 19 21



**Gebrüder Krämer AG**


Strassenbeläge — Flugpisten  
**St. Gallen**      **Zürich**

**EISEN AG**            **BERN**

Büro: Spitalgasse 37  
 Lager: Weyermannshaus

**Walter J. Heller AG**  
 Bauunternehmung

**Sitten**      **BERN**      **Ilanz**



Taktische Luftflotten der Sowjetunion sind in Mitteleuropa, Polen, und Ungarn stationiert. Umfang jeweils 250 bis 300 Kampfflugzeuge unter eigener Versorgungs- und Flugsicherungskontrolle. Die sowjetischen Bereichszentralen sind ermächtigt, den Zivilluftverkehr in den Stationierungsräumen jederzeit lahmzulegen. UCP

\*

Anti-Flak-Raketen soll Israel in den USA beschaffen haben, um die ägyptischen Raketenstellungen am Suezkanal ausschalten zu können. Die Reichweite dieser Flugkörper ist grösser als die der bodengebundenen Abwehr. Für die Aufnahme der Anti-Flak-Raketen eignen sich Flugzeuge vom Typ Phantom und F-105 Thunderchief. UCP

\*

Ein Mehrzweckflugzeug vom Typ Lanze haben die Lockheed-Werke entwickelt. Es kommt als mögliches Ergänzungsflugzeug für die deutsche Luftwaffe in Betracht, das die Lücke bis zur Einführung des MRCA (Mehrzweckkampfflugzeug) schliessen soll. Die Maschine erreicht Mach 2, trägt Kanonen und Raketen, bedient sich weitgehend der Starfighter-Logistik und besitzt ein ähnliches (verstärktes) Triebwerk. Bonn benötigt 200 Ergänzungsflugzeuge, die in Lizenz nachgebaut werden könnten. UCP

\*

36 Kampfflugzeuge des Typs Phantom-II wird Spanien beschaffen. Die Kosten in Höhe von 500 Millionen DM werden von der US-Kreditbank vorgeschossen. Die USA übernehmen auch die Ausbildung der Piloten und stellen Ersatzmaterial. Die 36 Phantom-II sollen als Jäger eingesetzt werden. Die Luftwaffe umfasst jetzt 200 Kampfflugzeuge, darunter 21 F-104 G aus amerikanischen Lieferungen sowie 65 F-86 F. UCP



## Neues aus dem SUOVO

Gratulieren können wir dem UOV Baselland, der ein eigenes Heim erhielt. Wir lesen darüber in der «Volksstimme von Baselland» in Sissach:

«Am Freitagabend nahm eine stattliche Zahl von Unteroffizieren und Offizieren an der Vereinsversammlung in der Liestaler Schützenstube teil. Haupttraktandum bildete der Bau einer Baracke auf dem Gefechtsschiessplatz Seltisberg. Bekanntlich konnte der UOV Baselland zu günstigen Bedingungen eine Baracke erwerben, die nun, nachdem sie zwei Jahre gelagert worden ist, an dem vom Schulkommandanten und vom Verwalter des Gefechtsschiessplatzes Seltisberg bezeichneten Ort aufgestellt werden kann. Die Baracke ist unterkellert. Ein Teil der Kellerräume steht der Rekrutenschule Liestal zur Verfügung, während das Hochparterre ganz für die Zwecke des UOV Baselland Verwendung findet (Küche und Theorieraum). Die weitere Finanzierung wird durch Ausgabe von Anteilscheinen sichergestellt. Bei den kommenden Bauarbeiten werden die Mitglieder tatkräftig Hand anlagern müssen.»

\*

Mit Zirkular Nr. 67 wenden sich Zentralvorstand und Chef der Technischen Kom-

mission des SUOVO an die Kantonalverbände, die Sektionen und Kollektivmitglieder für die Gewinnung der notwendigen Inspektoren für die Arbeitsperiode 1971 bis 1975. Es geht um die Schliessung der Lücken, die aus Altersgründen oder infolge beruflicher Überlastung entstanden sind. Die Liste der Inspektoren von Felddienstübungen, Sandkasten- und Panzerabwehrübungen muss im Interesse einer rationellen Arbeitsweise wieder ergänzt werden, wofür 300 Inspektoren benötigt werden. Es ist vorgesehen, je zwei Sektionen vier Inspektoren zuzuteilen. Die Beanspruchung wird auf eine oder zwei Übungen pro Jahr beschränkt bleiben. Es geht vor allem darum, jüngere Offiziere zu gewinnen. Zudem wurde die Entschädigung der Inspektoren neu geregelt und gegenüber früher verbessert. Am Samstag, 30. Januar 1971, fand in Brugg ein eintägiger Zentralkurs des SUOVO statt, an dem Inspektoren und Übungsleiter in die Gestaltung und Beurteilung von Felddienstübungen, Kaderübungen, Übungen am Modell oder im Gelände und in Panzerabwehrübungen eingeführt wurden.

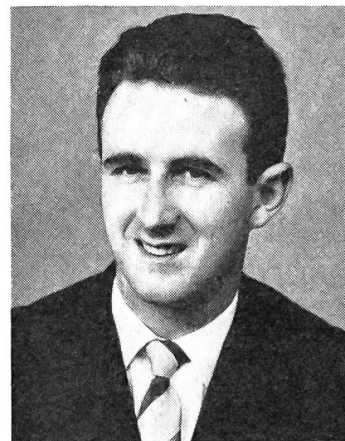
\*

In Biel wurde die Tagung der Präsidenten der Westschweizer und Tessiner Sektionen des SUOVO durchgeführt, um deren eigenen, besonderen Gegebenheiten entsprechenden Probleme zu behandeln. Zur Diskussion standen auch Westschweizer Unteroffizierstage im Jahre 1972. Wie die Zeitschrift «Le Sous-Officier romand et tessinois» meldet, wurde auch der kommende Rücktritt des gegenwärtigen Zentralpräsidenten des SUOVO, Wm Georges Kindhauser, Basel, bekanntgegeben. Nach den Statuten fällt der Sitz eines Zentralpräsidenten in der nächsten Amtsperiode einem Westschweizer oder Tessiner zu. Einstimmig einigte man sich darauf, der Delegiertenversammlung des SUOVO im Mai 1971 in Winterthur als Kandidaten für diesen Sitz Adj. Uof Marcello de Gottardi vorzuschlagen. Es wird das erstmalig in der Geschichte des SUOVO sein, dass die Würde und Bürde eines Zentralpräsidenten einem Tessiner zufällt.

\*

1973 sollen die ersten gemeinsamen Unteroffizierstage der Solothurner und Aargauer stattfinden. Darüber orientierte eine Tagung der Verbandsleitung und des Kantonalvorstandes der Solothurner Unteroffiziere in Grenchen. Darüber war in den «Solothurner Nachrichten» zu lesen:

«Einen Beschluss von historischer Bedeutung galt es diesmal zu fassen. Wm Hanspeter Gilomen, Kantonalpräsident, informierte über die unlängst in Schönenwerd geführten diesbezüglichen Besprechungen: künftig gemeinsame Unteroffizierstage der Solothurner und Aargauer, wozu man dann auch noch die Kameraden von Baselland und Basel-Stadt einladen will. Der gesamte Kantonalvorstand stimmte diesem Plan freudig zu. 1973 sollen die ersten derartigen Wettkämpfe ausgetragen werden. Da die Sektion Aarau 1977 ihr 100jähriges Bestehen feiern kann, möchte sie dieses Treffen der Unteroffiziere aus der Nordwestschweiz erst in diesem Jahr übernehmen. So beauftragte denn die Versammlung die Sektion Grenchen mit dem Studium der Übernahme.»



Wm Max Meier-Schläger (Balsthal) †

### Der UOV Balsthal-Thal trauert

Völlig überraschend erreichte uns die Nachricht vom plötzlichen Hinschied unseres geschätzten Mitbürgers Max Meier-Schläger. Er starb im Alter von 35 Jahren an den Folgen einer Gehirnblutung. Der allzufrühe Weggang des jungen Familienvaters ist für Gattin und Kinder schmerzlich. Das überaus grosse Trauergeleit war der Beweis aufrichtiger Anteilnahme, die bei der Trauerfeier und dem Gang zur letzten Ruhestätte zum Ausdruck kam.

In einer schlichten, aber gehaltvollen Trauerrede von Nationalrat Daniel Müller wurde das Lebensbild des Verstorbenen in eindrücklicher Weise nochmals aufgezeigt. Max Meier wurde am 6. Juni 1935 in Balsthal geboren. Nach der Primar- und Bezirksschule begann er eine Lehre als Bauschlosser, die er mit Erfolg abschloss. Schliesslich trat er im Jahre 1954 in den Dienst der Papierfabrik Balsthal, wo er bis zu seinem Hinschied als ausgezeichnete Betriebsmechaniker tätig war. Zuverlässigkeit und ausgesprochenen Sinn für gute Zusammenarbeit waren die Eigenschaften dieses geschätzten Berufsmannes.

Grosse Erfolge erzielte Max Meier in seiner Stellung als Unteroffizier. Die Schw. Füs Kp IV/90 schätzte ihn als Gruppenführer und Wachtmeister. Der Unteroffiziersverein Balsthal-Thal verliert in ihm eines seiner treuesten Mitglieder. Schon sehr früh wurde er in den Vorstand berufen. Im Jahre 1963 erfolgte bereits seine Wahl zum Präsidenten, welches Amt er gewissenhaft bis zur Generalversammlung 1970 ausübte. Anlässlich der KUT 1969 in Balsthal hat er als Vereinspräsident und Vizepräsident des OK unschätzbare Arbeit für den UOV Balsthal-Thal und die ausserdienstliche Betätigung geleistet.

Nach der eindrücklichen Trauerfeier wurde der verstorbene Kamerad von vier Unteroffizieren zur letzten Ruhestätte getragen. Ein grosser Bekannten- und Freundeskreis, seine Arbeitskameraden, der Artillerieverein, mit dem er so oft zusammenarbeitete, der UOV Balsthal-Thal und der Verband solothurnischer Unteroffiziersvereine nahmen von einem pflichtbewussten Menschen und Kameraden Abschied. Ein letztes Mal senkten sich die Banner des UOV Balsthal-Thal, des Artillerievereins, der Militärschützen und des Katholischen Turnvereins zum letzten Gruss. Wir entbieten den Angehörigen zum schmerzlichen Verlust unser aufrichtiges Beileid. M. B.