

Neue Flugzeugtypen : neue Luftangriffstaktik

Autor(en): **Horber, Heinrich**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **27 (1961)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **30.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-363923>

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.

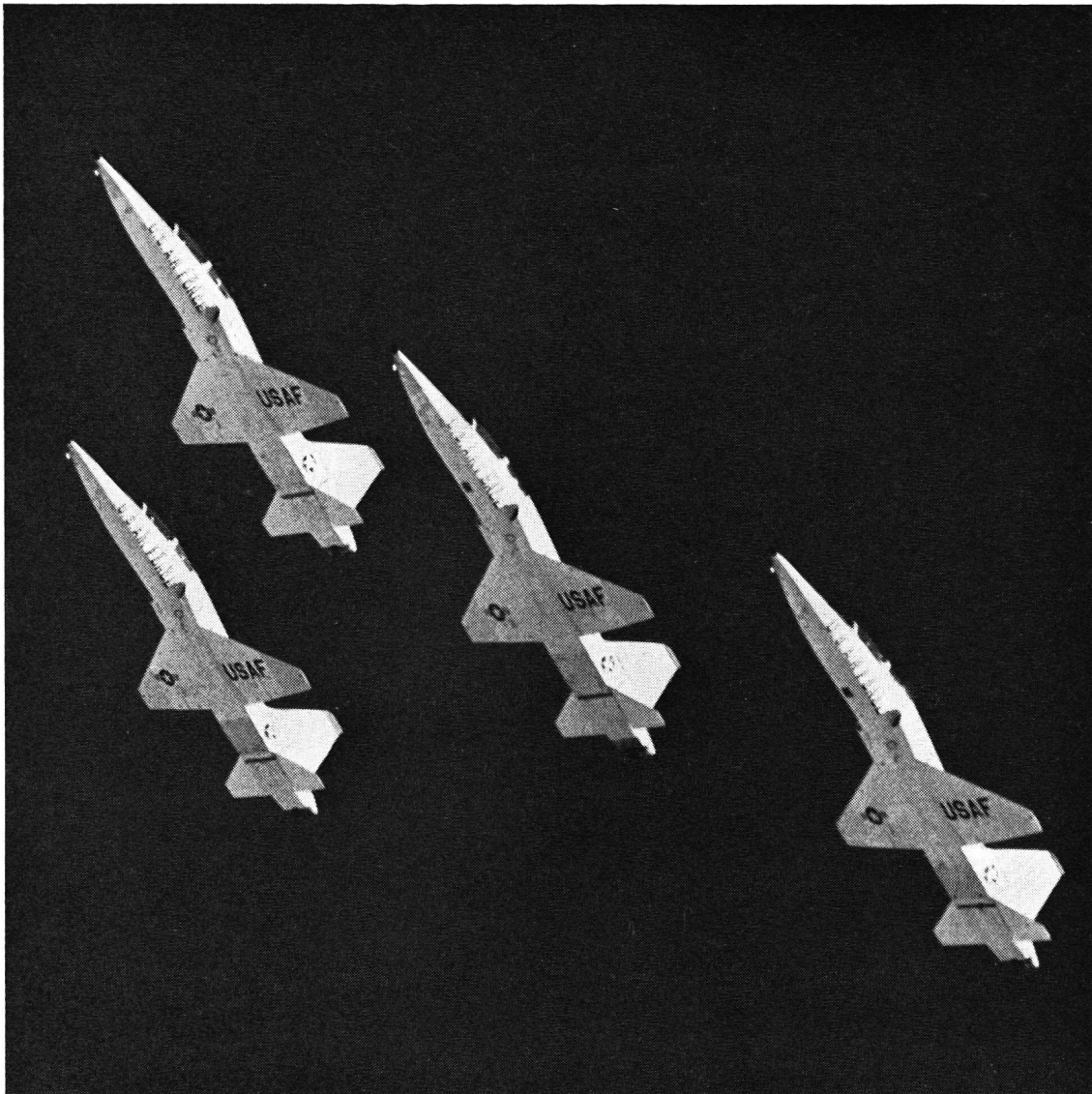
Neue Flugzeugtypen — neue Luftangriffstaktik

Von Heinrich Horber, Frauenfeld

Angeregt durch neueste Entwicklungen der sowjetischen Radartechnik hat das strategische Bomberkommando der USA vor noch nicht zu langer Zeit bekanntgeben lassen, dass es im Zuge der Anpassung an jene Entwicklungen ihr fliegendes Personal von Düsenkampfflugzeugen mit Tiefflug-Angriffstaktiken vertraut machen werde. So hat dann auch die breitere Öffentlichkeit von offizieller Seite von einer Entwicklung Kenntnis erhalten, welcher nicht nur durch

eine Umgestaltung in der Flugangriffs-Taktik, sondern durch völlig neue Kampfflugzeugtypen begegnet werden muss, die hinsichtlich Waffeneinsatz, Flugeigenschaften, Wetterfestigkeit usw. alles Bisherige übertreffen.

Diese Flugzeuge sind heute in der Lage, auch ein sehr enges Abwehrnetz im Hochgeschwindigkeits-Tiefflug zu durchbrechen. Die Tatsache, dass zum Beispiel die von einem Radargerät ausgestrahlten elektroma-



Zur Schulung von Piloten des «Raumzeitalters» im Uberschallbereich hat das Air Training Command der US Air Force ein bemerkenswertes Flugzeug in Auftrag gegeben. Es handelt sich dabei um den zweiseitzigen Uberschall-Grundtrainer der Northrop Corp. in Hawthorne (USA) mit Namen

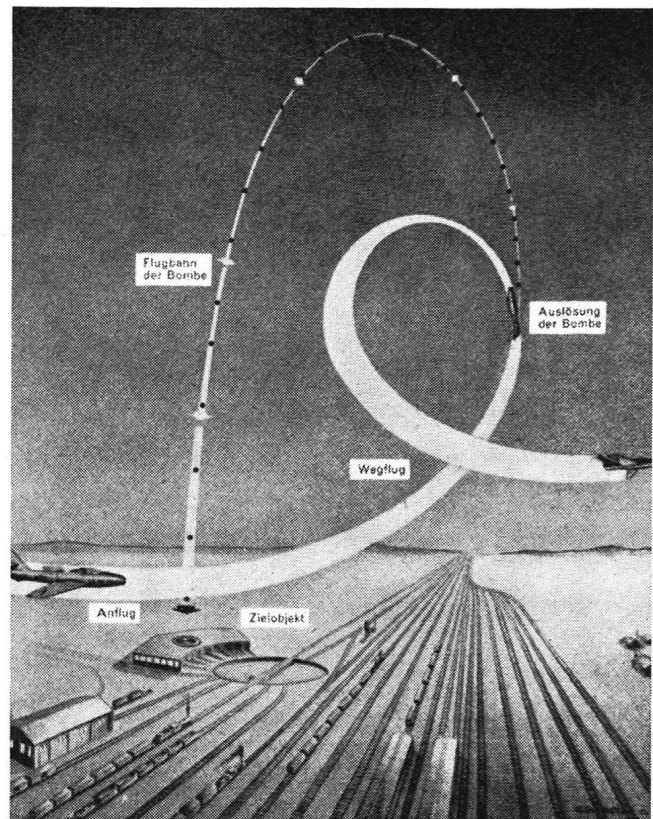
T-38 «Talon». Dieses Frühjahr kommt dieser zweistrahlige Düsentrainer bei den Einheiten des US Air Force Trainingskommandos zum Einsatz. Der Ausbildungsplan der amerikanischen Luftwaffe sieht dabei vor, dass alle Piloten, die für den Uberschallflug prädestiniert sind, auf der neuen Type T-38 «Talon» geschult werden.

gnetischen Wellen in Keulenform gebündelt sind — also nicht der gesamte überstrahlte Verteidigungsraum gedeckt ist —, so hat damit die vollkommene Verteidigung durch Radar und Fernlenkwaffen in Meereshöhe schwer zu schützende und überaus verletzliche Zonen. Dies hat zur Folge, dass es einem Gegner möglich ist, vermittels seiner tieffliegenden Hochgeschwindigkeitsflugzeuge den Radarwirkungsbereich zu unterfliegen.

Auch die britische Luftwaffe — die Royal Air Force — macht sich seit einiger Zeit diese neuen taktischen Erkenntnisse zunutze und verwendet dabei einen neuen Flugzeugtyp für den Tiefflugeinsatz. «Buccaner» — d. h. «Freibeuter» — taufte die britische Marineluftwaffe kürzlich den neuen, für den genannten Einsatzzweck speziell konstruierten Düsenbomber. Die Type Blackburn NA-39 «Buccaner» kann sich unter dem feindlichen Radarschirm ans Ziel heranpirschen (was mit hoher Geschwindigkeit vor sich geht) und selbst A-Bomben abwerfen. Zwei Düsentriebwerke, zwei Mann Besatzung und eine streng geheimelektronische Ausrüstung machen diesen Flugzeug zu einer starken taktischen Abschreckungswaffe. Einem ersten britischen Regierungsauftrag von 20 solchen «Buccaner» soll ein solcher einer grösseren Anzahl Einheiten folgen.

Eine neuere, in den USA entwickelte Luftangriffstaktik, um aus niedrig fliegenden Flugzeugen zum Beispiel Atombomben ohne Gefährdung des angrei-

fenden Flugzeuges durch die detonierende Bombe abwerfen zu können, ist der sogenannte «Bombenwurf über die Schulter».



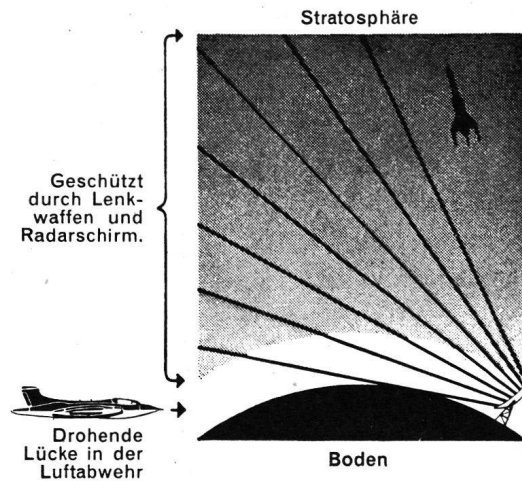
«Buccaner» N. A. 39, das zweiseitige bordgestützte Tiefangriffsflugzeug, das mit nuklearen und konventionellen Bordwaffen ausgerüstet ist. Das Flugzeug besitzt zwei DeHavilland-Gyron-Strahltriebwerke von je 3175 kg Standschubleistung. Das Ziel des N. A. 39-Entwurfes war hohe Geschwin-

digkeit in extrem niedrigen Flughöhen. Der Staffeleinsatz ist für das Jahr 1962 vorgesehen. Zur Unterbringung möglichst vieler Einheiten dieser Flugzeugtype auf den Flugzeugträger-Schiffen der Royal Navy können die Flügel hochgeklappt (wie im Bilde gezeigt) werden.

Auf unserer Zeichnung zeigen wir unsern Protar-Lesern die einzelnen Phasen eines derartigen Angriffs:

Eine «Republic» F-84 — ein Jagdbomber — fliegt das vorgesehene Ziel — eine Bahnhofanlage — im Tiefflug an, zieht dann hoch und löst die Atombombe im Steigflug beim Einleiten eines Loopings aus. Wenn die Bombe im Ziel detoniert, hat sich der Jagdbomber bereits schon mehrere Kilometer vom Zielobjekt entfernt. Allerdings erfordert diese Angriffstaktik besondere Spezialgeräte, bestimmte Wetterbedingungen und grosses Können des Flugzeugpiloten.

Die oben geschilderten Ausführungen lassen deutlich erkennen, dass die moderne Luftwaffentechnik immer wieder darnach strebt, auch kleinste «technische und physikalische Lücken» für neue Einsatzmöglichkeiten — sei es im Angriff oder in der Verteidigung — weitgehendst zu eliminieren.



Die Zeichnung zeigt, wie ein Tiefangriffsflugzeug den Wirkungsbereich des Radar unterfliegt.

Die unterirdische Garagierung

Von E. H. Wylemann, Ingenieur SIA, Basel

Die anhaltende Bevölkerungszunahme in den Städten und die gleichzeitige sprunghafte Vermehrung der Motorfahrzeuge in den letzten Jahren führten zwangsläufig zu den unhaltbaren Verkehrs- und Parkungsverhältnissen in unseren Geschäftszentren. Ob wir in den Zentren unserer Städte Parkplätze schaffen oder nicht, berührt nicht nur den Autofahrer. Betroffen werden in erster Linie die in der City liegenden Geschäfte. Beim Fehlen von Parkmöglichkeiten müssen sie mit einem Geschäftsrückgang rechnen.

Das amerikanische Strassenforschungsamt in Washington schreibt:

«Der Mangel an Parkierflächen in den Geschäftszentren führt zur Dezentralisierung des Geschäftslebens. Diese führt zur Grundstückentwertung und zur Verminderung der Steuereinnahmen.»

Und Herr Hptm. Ramseyer, Basel, belegt in seinem Bericht über seine Studienreise durch die USA, dass diese Abwanderungen der Geschäfte in den letzten 20 Jahren in den Städten der USA Entwertungen von 30 bis 40 % bewirkten.

Die Art der Lösung der Parkierungsfrage wird sich auf die Gesamtwirtschaftslage einer Stadt auswirken. Somit geht die Lösung dieses Problems uns alle an.

Das Auto ist längst nicht mehr ein Mittel einer privilegierten Klasse, es ist heute eine wesentliche Hilfe zur persönlichen Steigerung des Arbeitseinsatzes. Diese Ausnutzung des Fahrzeuges kann nur solange wirksam sein, als ihm nicht in der freien Bewegung wesentliche Hindernisse in den Weg gelegt werden. Eines dieser Hemmnisse ist das Unvermögen, oft in der Nähe des angestrebten Zieles einen Parkplatz zu finden.

Um diesem Uebel zu steuern, werden von staat-

lichen wie von privaten Seiten Versuche unternommen, vermehrten Parkraum in irgend einer Form zu schaffen. Das Projekt der Arbeitsgemeinschaft zur Schaffung von Zivilschutzbauten und Parkierungsflächen in Basel ist ein Vorschlag, das Parkproblem in grosszügiger und umfassender Art zu lösen.

Bevor wir jedoch auf das Problem der unterirdischen Garagierung eingehen, wollen wir die gesamten Ursachen der Parkmisere erörtern und die Möglichkeiten für deren Behebung durchgehen.

Seit Kriegsende leben wir in einer Zeit der angespannten Beschäftigung. Der grosse Bedarf an Arbeitskräften in den Zentren der Produktion erzeugt einen Sog. Die neu Zugezogenen benötigen Wohnungen und die Befriedigung ihres persönlichen Bedarfs verlangt Einkaufsmöglichkeiten. Damit entsteht wiederum die Notwendigkeit zur Schaffung neuer Läden für Bedarfsgüter. Wir erleben das massenhafte Entstehen von Geschäften für die Deckung des täglichen Bedarfs in den einzelnen Wohnquartieren, aber auch die unaufhörliche Erneuerung von Geschäftsbauten im Zentrum unserer Städte. Neben Unternehmungen des Lebensmittelhandels mit Filialbetrieben sind es vornehmlich Geschäfte und Betriebe des Sonderverkaufs, die sich im Stadttinnern grosszügig ausbauen.

Mit der zunehmenden Motorisierung des Einzelmenschen und in Basel zudem mit der Vereinfachung der Zollformalitäten an den Grenzen weitet sich das Einzugsgebiet für den Sondereinkauf gewaltig aus. Zudem schaffen die Veränderungen in den Arbeitszeiten, Fünftagewoche und englische Arbeitszeit, für breite Bevölkerungsschichten, und speziell für die Werktätigen, Gelegenheiten, ihre Einkäufe geruhsamer an den freien Tagen zu tätigen. Die unvermeidliche Einführung von Ladenöffnungszeiten auch an Abendstun-