

Qualitative und quantitative Führung der taktischen Sowjet-Luftwaffe

Autor(en): **Beldi, Rudolf C.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische Militärzeitschrift**

Band (Jahr): **151 (1985)**

Heft 1

PDF erstellt am: **03.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-56372>

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.

Qualitative und quantitative Führung der taktischen Sowjet-Luftwaffe

Rudolf C. Beldi

Vor einiger Zeit ging auch in der Schweizer Presse die erstaunliche Kunde um, das sowjetische Kriegsmaterial sei – teilweise wenigstens – von minderer Qualität und dem westlichen Gerät unterlegen. Dass dem im Bereich des Flugmaterials nicht so ist, wird im nachfolgenden Beitrag zu belegen versucht. Es geht vor allem um die Beschreibung von Mig-29 («Fulcrum»), Mig-31 («Foxhound»), Su-25 («Frogfoot») sowie Su-27 («Flanker»). fas

Die Schatten werden länger

Bei Kriegsausbruch 1941 befand sich die Sowjetluftwaffe mitten in einer Umrüstungsphase und war darum sehr verletzlich. Der deutsche Überraschungsangriff zeigte verheerende Folgen, und schon in der ersten Woche wurden über 4000 von 7700 in West-russland stationierten Jagdflugzeugen zerstört. Die neu ausgerüstete Rote Luftwaffe stieg Ende 1942 wie der Vogel Phoenix aus der Asche empor. Flugzeugfabriken, in grösster Hast hinter den Ural verlegt, produzierten in-nerst kürzester Zeit Tausende von neuen Jagdmaschinen. Zwar geriet das erste Modell noch leicht ins Trudeln und wurde aus diesem Grund der «lackierte Sarg» genannt, aber schon die La5 zeigte sich den Messerschmitt-Jägern ebenbürtig und beim Hochleistungsflugzeug Jak-3 wurde den deutschen Piloten angeraten, möglichst vor dem Kurvenkampf abzudrehen. Während des Korea-Krieges sorgte dann ein

kleiner agiler Jagdeinsitzer, die Mig-15, für spektakuläre Feindabschüsse. Damit hatten die Sowjets bewiesen, dass sie im Bau von Jetflugzeugen mit dem Westen Schritt halten können. Bis zur Mig-21 (Bild 1 und Tabelle 1) befolgten sie noch die Devise: einfache Systeme aber zahlenmässig grosse Produktion. Mit einer neuen Generation von taktischen Kampfflugzeugen hat sich das geändert. Die sowjetische Flugzeugindustrie hat sich hier einer Technologie zugewandt, die vor wenigen Jahren noch ausschliesslich dem Westen vorbehalten war.

Andere Philosophie

Durchschnittlich 352 taktische Kampfflugzeuge bestellen die Vereinigten Staaten pro Jahr, 180 für die Air Force und 172 für die Navy. Daneben mangelt es an Ersatzteilen, Treibstoff und Munition. Zahlreiche NATO-Staaten könnten nicht einmal einen



Bild 1. Abfangjäger vom Typ Mig-21 «Fishbed» J stehen seit 1970 auch im Dienst der ägyptischen Luftwaffe. Der Wirbel um eine eventuelle Mig-21-Lieferung an Nicaragua zeigt, dass dieses Kampfflugzeug immer noch als ernsthafte Bedrohung angesehen wird.

zweiwöchigen Luftkrieg durchstehen. Dabei muss mit einer Dauer von vier Wochen gerechnet werden, bis eventuell Verstärkung aus den Vereinigten Staaten eintreffen würde. Die sowjetische Luftwaffe kennt diesen Mangel an Disponibilität nicht. In der Sowjetunion verlassen jährlich 1260 Kampfflugzeuge die Montagehallen, gleichzeitig ist ein Modernisierungsprogramm angelaufen, mit dem vorhandene Flugzeugtypen technisch auf den neusten Stand gebracht werden sollen. Sowjetische Kampfmaschinen werden immer für die Massenfertigung entworfen, was sich wiederum günstig auf die Produktionskosten auswirkt. Ein Preisvergleich ergibt, dass für ein westliches Kampfflugzeug etwa zwei gleichwertige sowjetische Exportmodelle beschafft werden könnten. Hier liegt auch ein Grund, warum unterentwickelte Staaten oft den Kauf von Mig-Flugzeugen bevorzugen, so die indische Luftwaffe, die kürzlich ein westliches Angebot ablehnte und sich für die Lizenzfabrikation des neuen Abfangjägers vom Typ Mig-29 «Fulcrum» entschied.

Die Mig-31 «Foxhound»

Laut zuverlässiger Berichte rüstet die Sowjetunion gegenwärtig vier Luftwaffenregimenter mit dem neuen zweiseitigen Abfangjäger vom Typ Mig-31 «Foxhound» aus. Dieser Flugzeugtyp zeichnet sich durch seine Erstschuss- und Leistungsfähigkeit aus. Mit einer Reichweite von 1900 km wird die «Foxhound» mit dem sowjetischen Frühwarnradarflugzeug Ilyushin Il-76 «Mainstay» zusammenwirken und so die Überwachung des westeuropäischen Luftraumes vervollständigen.

Dank dem hochentwickelten Radarsystem wird die Mig-31 auch tiefliegende Flugzeuge, sowie Zielerfassungs- und Feuerleitaufgaben übernehmen können. Die Bewaffnung der Mig-31 ist für den Jagdeinsatz optimiert und besteht aus acht AA-9-Luft-Luft-Lenk-waffen, deren Zielbestrahlung erst in der Endanflugphase einsetzt. In perfider Weise werden so Vorwarnzeiten auf einige Sekunden verkürzt und Ausweichmanöver fast verunmöglicht.

Aufgrund der realen «look-down-shoot-down»-Kapazität kann das «Foxhound»-Radarsystem auch tief-fliegende Marschflugkörper erkennen. Bei Vladimirovka, am Kaspischen Meer, wurde dieser Abfangjäger eingehend gegen Zieldrohnen eingesetzt, die den Konturenflug amerikanischer Cruise Missiles in perfekter Weise simulieren können. Dabei sollen Treffer selbst auf Miniflugkörpern von weniger als einem Quadratmeter Oberfläche erzielt

| Sowjetische Bezeichnung | Nato Bezeichnung | Einsatz | Triebwerk | Bewaffnung | Elektronische Ausrüstung | Technische Besonderheiten |
|-------------------------|------------------|---|---|---|--|---|
| Mig-21 F-B | Fishbed C | Raumschutz bei Klarsicht | Tumansky RD-11 mit 4355 kp und 5766 kp Stand-schub mit Nach-verbrennung | 23-mm-Kanone, zwei infrarot-radar-zielsuchende K-12-Atoll-Luft-Luft-Lenk Waffen. Zwei Behälter mit je 19 55-mm-Raketen. | Suchradar von begrenzter Reichweite | Mit einer Zuladung von 4 250-kg-Bomben beträgt die Reichweite beim High-h-Low-High-Einsatz 370 km. |
| Mig-21 PFM | Fishbed F | Raumschutz | Tumansky RD-11 | Wie Fishbed C | Suchradar mit 20 km Reichweite | |
| Mig-21 PFS | Fishbed D | Abfang | Schubstärkeres Triebwerk von 6270 kp Schub mit Nachverbrennung | Wie Fishbed C | Such- und Feuerleitradar | Startrakete zum Abheben, Pistenlänge verkürzt sich so auf 300 Meter. Spez. Klappensystem verkürzt die Landestrecke auf 400 Meter. |
| Mig-21 FL | Exportmodell | Abfang | Wie Fishbed D | Wie Fishbed C | Sowjetisches R2L-Such- und -Feuerleitradar | Wie Fishbed D, jedoch mit Fallschirm ausgerüstet. |
| Mig-21 MF | Fishbed J | Abfangjäger mit verbesserten Flugleistungen | Tumansky RD-13-300 | Wie Fishbed C | Such- und Feuerleitradar «Jay Bird». Sowjetische Version mit Nav. Prozess-rechner und Data Link ausgerüstet. | |
| Mig-21 R | Reconais-sance | Aufklärung | | | 2 Kamerabehälter an Flü-gelstationen aufgehängt. | |
| Mig-21 UTI | Mongol | Standard-Fortge-schrittenenschul-flugzeug. Zweite Ausbildungsstufe nach Grundschul-training auf L-29 oder L-39. | | | | Klappensystem zum Ver-kürzen der Landestrecke. Zur Überwachung des Flugschülers, Hintersitz mit Periskop ausgerüstet. Beim Einziehen des Fahrwerks wird dieses automatisch eingefahren. |

Tabelle 1: Mig-21-Versionen

(Quelle: Artikelserie Aviation Week, Egypt's shift to Western Technology)

worden sein. Grosses Unbehagen bereiten den Amerikanern die Flugleistungen dieses Modells. Mit einer Geschwindigkeit entsprechend Mach 2,3 auf 24385 Metern Höhe (80000 Fuss), können sie leistungsmässig der Mig-31 kein ebenbürtiges Modell entgegensetzen.

Sukhoi Su-27 «Flanker» und Mig-29 «Fulcrum»

Neben der «Foxhound» kommen auch die beiden Abfangjäger des Typs Sukhoi Su-27 «Flanker» und Mig-29 «Fulcrum» zur Ablieferung. Die «Flanker» entspricht aufgrund ihrer

Auslegung etwa der amerikanischen McDonnell Douglas F-15 (Siehe Bild 2) und verfügt über eine Lenkwaffenanlage, die dem Phoenixsystem der Grumman F-14 sehr ähnlich ist. Beide Flugzeuge sollen ebenfalls mit einem Radar zum Erfassen von tieffliegenden Zielen (look down – shoot down Kaapa-

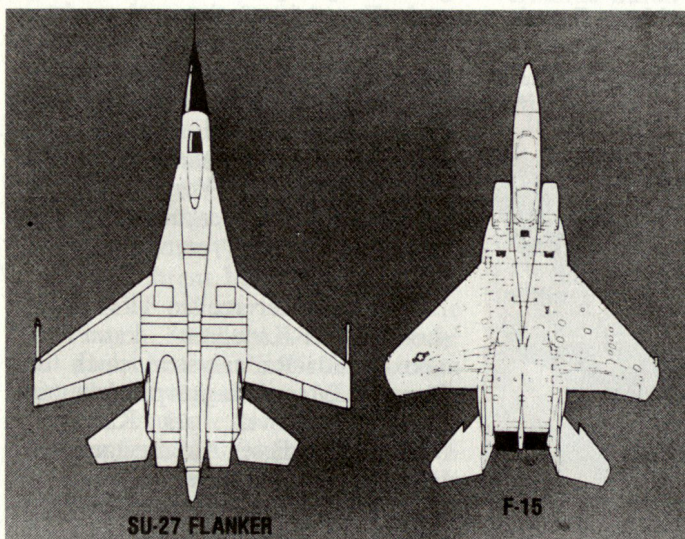


Bild 2. Die Sukhoi Su-27 «Flanker» (links) entspricht auf Grund ihrer Auslegung etwa der McDonnell Douglas F-15 (rechts), soll dieser leistungsmässig aber etwas überlegen sein.

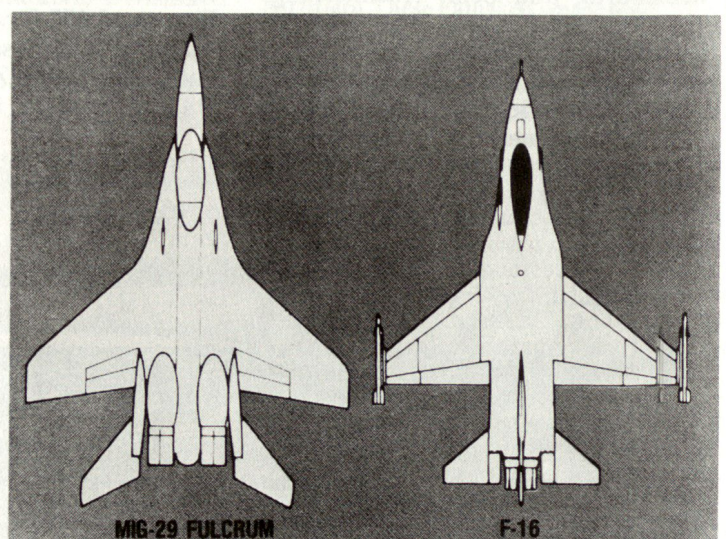


Bild 3. Die Mig-29 «Fulcrum» ist das sowjetische Gegenstück zur amerikanischen F-16, soll aber auf Grund der Abmessungen und Leistungen der F-18 näher stehen.

| Flugzeugtyp | Schub-/Gewichtsverhältnis | Startgewicht | Tragflächenbelastung | Optimale Wendegeschwindigkeit | | Konstante Wendegeschwindigkeit |
|------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| | | | | Mach 0,9/ 4575 m Höhe | Mach 0,5/ 4575 m Höhe | Mach 0,9/ 4575 m Höhe |
| Mig-2-21 | 0,8 | 9 399 kg | 356 kg/m ² | 13,4 Grad/Sek | 11,1 Grad/Sek | 7,5 Grad/Sek |
| Mig-2-23 | – | 19 500 kg | | 11,5 Grad/Sek | 8,6 Grad/Sek | |
| Northrop F-5E | 0,63 | 11 156 kg | 414 kg/m ² | 14 Grad/Sek | 11,4 Grad/Sek | 7,8 Grad/Sek |
| Grumman F-14A | – | | | | | |
| McDonnell Douglas F-15 | 1,08 | 30 838 kg | 351 kg/m ² | 14,1 Grad/Sek | 16,5 Grad/Sek | 11,8 Grad/Sek |
| McDonnell Douglas F-4E | – | | 434 kg/m ² | 13,5 Grad/Sek | 7,8 Grad/Sek | 9 Grad/Sek |
| General Dynamics F-16A | 1,01 | 15 873 kg | 385 kg/m ² | 17,3 Grad/Sek | 15,6 Grad/Sek | 12,8 Grad/Sek |
| Sukhoi Su-27 «Flanker» | 1,2 | 28 797 kg | 385 kg/m ² | 23 Grad/Sek | | 17 Grad/Sek |
| Mig-28 «Fulcrum» | 1,2 | 16 326 kg | 361 kg/m ² | 21 Grad/Sek | | 16 Grad/Sek |

Tabèlle 2

(Quelle: Artikelserie Aviation Week, Egypt's shift to Western Technology and Royal Air Force Yearbook 1984)

zität), Such- und Feuerleitradar sowie Blicckfeldanzeige mit digitalem Datenübertrag ausgerüstet sein. Für die Su-27 hätte man ursprünglich eine variable Flügelgeometrie vorgesehen, wegen technischer Schwierigkeiten musste darauf verzichtet werden. Mit der starren Flügelkonstruktion kann dieses Kampfflugzeug aber erstaunlich viel bieten. Der Antrieb erfolgt durch zwei Triebwerke vom Typ Tumansky von je 907(70 kp ohne und 13610 kp Standschub mit Nachverbrennung. Ein äusserst günstiges Schub-/Gewichtsverhältnis von 1,2 erlaubt Wendemanöver mit hohen Beschleunigungskräften, verbunden mit raschem Steigflug in der Vertikalachse. «Clean», das heisst ohne Waffennlast, fliegt die «Flanker» einen maximalen Einsatzradius von 833 km, mit acht Luft-Luft-Lenk Waffen 650 km und mit einer Zuladung von zwölf 500-kg-Bomben noch 602 km. Für den Nahkampf ist eine 23-mm- oder 30-mm-Hochleistungskanone, für den Luftkampf eine Bewaffnung, bestehend aus acht AA-9-Lenk Waffen, vorgesehen. In grosser Flughöhe erreichen diese eine Reichweite von 45 km, im Tiefflug rund 21 km. Leistungsmässig soll die Sukhoi Su-27 der amerikanischen F-15 leicht überlegen sein.

Eine Trennung zwischen Luftfern- und Luftnahkampf wird stark von der vorrhandenen Kampfsituation geprägt. Fehlen auf beiden Seiten weitreichende Radarlenk Waffen, werden sich die Luftkämpfe zwangsweise im Nahbereich abspielen. Interessant ist die Behauptung, dass trotz dem Einsatz von modernen Radarlenk Waffen mehr als 50 Prozent der Luftkämpfe in «dog fights» ausarten werden. Das bedeutet, dass weder die NATO noch der Warschauer Pakt auf den Einsatz eines Leichtjägers verzichten können. Es versteht sich von selbst, dass im Vergleich zum Langstreckenjäger ein solches

Kampfflugzeug andere Manöveranforderungen erfüllen muss. Nicht hohe Fluggeschwindigkeit in grosser Höhe, sondern rasches Erringen einer günstigen Schussposition ist hier das wichtigste Erfordernis. Damit man überhaupt enge Flugmanöver (hohe Wendegeschwindigkeit bei kleinen Kurvenradien) ohne Einbusse an Geschwindigkeit und Höhe, erstreben kann, müssen die Flächenbelastungen möglichst klein gehalten werden (siehe Tabelle 2). Mit einer Wendegeschwindigkeit von maximal 21 Grad/Sek. und einem Schub-/Gewichtsverhältnis von 1,2 ist die Mig-29 «Fulcrum» (Bild 3) in idealer Weise zum Auskurven eines Gegners optimiert. Neben den modernsten Infrarotlenk Waffen (4 MRAM), ist für den Kampf im Nahbereich eine 30-mm-Hochleistungskanone (20 mm ist standardmässige Kanonenbewaffnung der Amerikaner) vorgesehen. Die zwei Triebwerke von je 5900 kp ohne und 8620 kp Standschub mit Nachverbrennung, verleihen der Mig-29 eine Geschwindigkeit von Mach 2,3 auf 10 975 Meter (36 000 Fuss) oder Mach 1,2 auf Meereshöhe. In der Version eines Hochleistungsjägers (4 Lenk Waffen und Treibstofftanks halbgefüllt) liegt das Startgewicht bei 16 330 kg. Bestückt mit vier Lenk Waffen beträgt die Einsatzreichweite 670 km oder 600 km beim Mitführen von vier 500-kg-Bomben.

Die Mig-31, Sukhoi Su-27 und Mig-29 sind das Resultat einer konzentrierten sowjetischen Anstrengung, den Stand der westlichen Flugzeugtechnologie zu erreichen oder sogar zu übertreffen. Sie sind nach den modernsten Kriterien entworfen worden, tödliche Gegner, mit deren Einsatz auf dem Kriegsschauplatz Europa zu rechnen wäre.

Mit der Sukhoi Su-25 «Frogfoot» gegen Feindpanzer

An sich erstaunt die Tatsache, dass bei einer sowjetischen Überlegenheit von 4:1 an Kampfpanzern überhaupt ein solches Schlachtflugzeug verlangt wird. Andererseits ist unbestritten, dass beim Bau von einfachem und robustem Fluggerät gerade die Sowjets grosses Können bewiesen haben. Wie dem auch sie, mit der Sukhoi Su-25 (Bild 4) hat die «Stormovik» des letzten Weltkrieges einen Nachfolger gefunden. Obwohl zur Unterstützung der sowjetischen Angriffsverbände in Europa bestimmt, wird dieses Close-Air-Support Flugzeug heute gegen den afghanischen Widerstand eingesetzt. Angetrieben durch zwei Triebwerke des Typs Tumansky R-13-300 von je 5100 kp Standschub erreicht die Su-25, mit sechs 250-kg-Bomben, eine maximale Geschwindigkeit von 708 km/h. Da die grossflächigen, schwach gepfeilten Flügel keine brusken Ausweichmanöver zulassen, vermutet man, dass die wichtigen Teile des Erdkämpfers gepanzert sind. Vielleicht liegt hier der Grund, dass das Startgewicht von 17 237 kg überdurchschnittlich hoch, dafür der Einsatzradius von 480 km eher bescheiden wirkt. Mit einer Waffenzuladung von maximal 4535 kg wird dieser Nachteil jedoch aufgewogen. Unter den langgestreckten Flügeln sind insgesamt 10 Waffenstationen ausgemacht worden. Neben den klassischen Rüstätzen ist die Su-25 speziell auch für sogenannte «schmutzige» Waffen eingerichtet worden. Darunter versteht man Napalm, «Fuel-Air-Explosives» Streu- und Schüttbomben. Kernstück bildet eine mehrläufige Schnellfeuerkanone hoher Schusskadenz für panzerbrechende Urankernmunition.

Auch im strategischen Bereich ist die Sowjetunion nicht untätig geblieben.



Bild 4. Die Sukhoi Su-25 «Frogfoot» im Einsatz gegen den afghanischen Widerstand. Links erkennt man zwei hellstrahlende Lichtquellen, die das Flugzeug soeben zur Irreführung von Infrarot-Zielsuchköpfen abgeschossen hat. Dank dem Fackelwurf (Flares) können Angriffsflüge gegen die mit SAM-7-Lenk Waffen ausgerüsteten Muejahedins jetzt tiefer und präziser ausgeführt werden. (Diese Aufnahme wurde von einem englischen Amateurphotographen gemacht, der vier Monate beim afghanischen Widerstand zubrachte.)

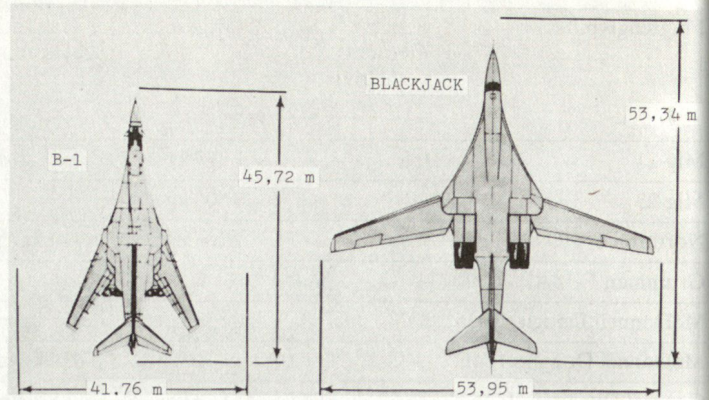


Bild 5. Rechts der sowjetische Überschallbomber Tupolev «Blackjack», links die amerikanische Rockwell B-1.

Ihr neuer Langstreckenbomber sieht aus wie eine vergrößerte Rockwell B-1 (Bild 5), nur prangt der «Rote Stern» darauf. Wie der Sekretär der US-Luftwaffe, Verne Orr, vor einem Unterausschuss versicherte, wussten die Vereinigten Staaten schon seit Jahren, dass auf dem Prüfgelände von Ramenskoje (Bild 6) ein neuer strategischer Bomber getestet wird. Im Westen hat das Überschallflugzeug die Bezeichnung Tupolev «Blackjack» erhalten. Die Einsatzreife soll ab 1986 möglich sein.

Grosse Aufmerksamkeit verdient auch die Ram M, die der sowjetische Nachrichtendienst für die Fotoaufklärung und elektronische Kriegsführung verwenden wird. Der amerikanischen U-2 ähnlich, soll dieses Aufklärungsflugzeug befähigt sein, in grosser Flughöhe tief in westliches Gebiet einzudringen. Dank dem Flug in grösster Höhe soll der Abschuss dieses strategischen Aufklärers nicht möglich sein.

Ab 1985 wird die sowjetische Luftwaffe auch ihr erstes Frühwarnradarflugzeug vom Typ Ilyushin «Mainstay» zum Einsatz bringen. Zu diesem Zweck werden bis zu 30 Ilyushin Il-76 Frachtmaschinen umgebaut und mit Radar, Führungs- und Kontrollgerät ausgerü-

stet. Mit der schrittweisen Inbetriebnahme des bodengebundenen vollautomatischen Führungs- und Kontroll-

leitsystems wäre die totale sowjetische Überwachung des westeuropäischen Luftraumes abgeschlossen. ■

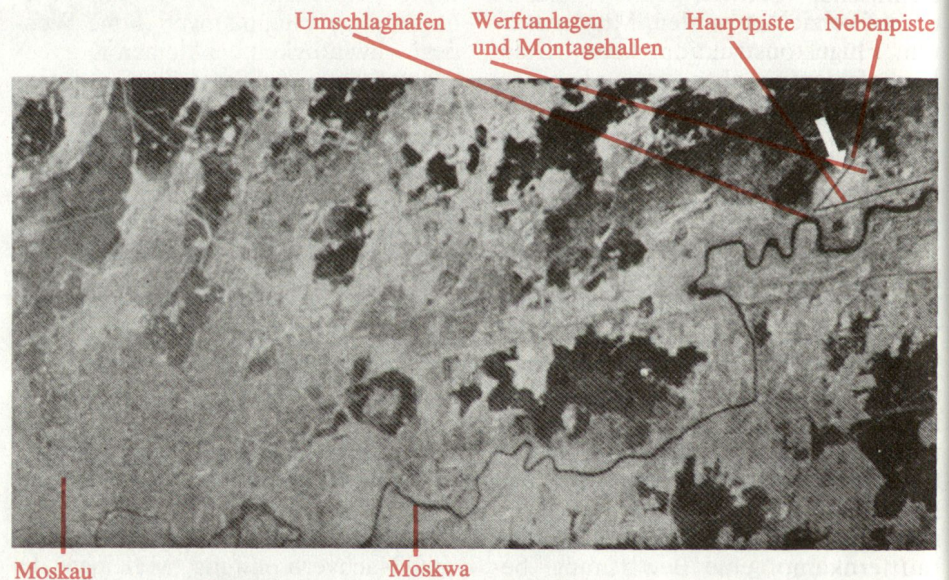


Bild 6. Das Prüfgelände von Ramenskoye (weisser Pfeil) befindet sich 35 km östlich von Moskau, wo sich ein grosser Teil der sowjetischen Flugzeugindustrie befindet. Auf der Moskwa transportieren Schubschiffe die Bestandteile zum Hafen von Ramenskoye. Hier befindet sich eines der grössten Prüf- und Testgelände der Welt. Die Ost-West-Startbahn misst 5486 Meter und ist um 914 Meter länger als die Landebahn für den amerikanischen Space Shuttle auf dem Kennedy-Raumfahrtzentrum. Eine kürzere Startbahn erstreckt sich in nordöstlicher Richtung. Dazwischen liegen die Werftanlagen und Montagehallen. (Foto: Nasa-Bilderdienst).

Bücher und Autoren:

Dämmerung im Kreml

Von Wolfgang Leonhard, 320 Seiten mit 53 Anmerkungen, Deutsche Verlagsanstalt, Stuttgart 1984, ca. sFr. 30.–

Nach Meinung des bekannten Sowjetexperten Wolfgang Leonhard herrscht angesichts der Erstarrungstendenzen in der sowjetischen Bürokratie, einer zunehmenden Unbeweglichkeit in der Staatswirtschaft und einem Rückgang der Ideologie heute

bereits «Abenddämmerung» im Kreml. Langfristig gesehen baue er auf Kräfte, die eine innere Wandlung einleiten können und auf eine «Morgendämmerung» hoffen lassen: das verstärkte Nationalgefühl der nichtrussischen Völker, die wachsende Zahl religiöser Menschen, die naturwissenschaftlich-technische Intelligenz sowie auch nachdenkliche Parteifunktionäre. Zwar hätten die Autorität der Armee und die «militärpolitische Erziehung» stark zugenommen, doch verfügten die Streitkräfte nicht über einen solchen Grad von Selbständigkeit, dass die Durchführung eines Militär-

putsches möglich wäre. Dem Westen wirft der Autor vor, die geistig-politische Auseinandersetzung mit dem Osten kaum noch zu führen. Bei der Diskussion um den NATO-Doppelbeschluss mit seiner Nachrüstung hätte Moskau durch Friedensbeteuerungen und andererseits durch Drohungen mit der Gefahr eines Atomkrieges im Westen unterschiedliche Positionen herbeigeführt; bei einem eindeutigen Festhalten aller politischen Kräfte Westeuropas wäre es gewiss relativ bald zu einer Vereinbarung über Rüstungsbeschränkungen mit der UdSSR gekommen. (S)