

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 127/128 (1946)
Heft: 7

Artikel: Kampfflugzeuge der Englischen Marine
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-83796>

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: 05.04.2026

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

etwa alle zwei Monate. Im Mittel werden an Elektrodenmasse 15 bis 16 kg/t Eisen verbraucht.

Ueber die Aussichten der elektrischen Verhüttung berichtet Prof. Dr. R. Durrer, dass sie sich im grossen Masstab nicht wird einführen können, weil zur Dekung des jährlichen Weltbedarfes von rd. $130 \cdot 10^6$ t etwa $300 \cdot 10^9$ kWh/Jahr nötig wären, während gegenwärtig an Wasserkraftstrom insgesamt nur rd. $200 \cdot 10^9$ kWh/Jahr verfügbar sind. Aber auch in den an Wasserkraften reichen Ländern ist die elektrische Verhüttung an sich nur wirtschaftlich, wenn die elektrische Energie zum Paritätspreis des metallurgischen Kokes bezogen werden kann. Dieser betrug vor dem Krieg nur 1 Rp./kWh, entsprechend 60 Fr./t Koks; auch wenn nach dem Kriege der Koks zu 90 Fr./t erhältlich sein wird, wird wohl eine konstante Energielieferung zum Preise von 1,5 Rp./kWh von den Elektrizitätswerken nicht übernommen werden können. Bei dem zu erwartenden Energiepreis von 2,5 Rp./kWh steigen die Stromkosten pro t bereits auf den früheren Roheisenpreis. Eine Verbesserung ergäbe sich bei Bezug von Ueberschussenergie, wobei allerdings einfachere und billigere Oefen zu benützen wären. Ueber diesen Berechnungen der Wirtschaftlichkeit steht aber die Tatsache, dass unser Land auch bei gestörter Kohlenversorgung Eisen braucht, und wir nicht mehr von der Hand in den Mund leben dürfen, sondern eine krisenunempfindliche Produktionsstätte auch im Frieden in Betrieb halten müssen, selbst wenn sie im rein kaufmännischen Sinne nicht als wirtschaftlich bezeichnet werden kann.

Kampfflugzeuge der Englischen Marine

Am 2. Oktober 1945 fand im Flughafen von Heston in England eine Demonstration der im Krieg von der Englischen Marine verwendeten Flugzeuge statt, über die im «Engineering» vom 5. und 19. Oktober 1945 interessante Einzelheiten veröffentlicht sind. Marineflugzeuge, die auf Flugzeugträgern transportiert werden und dort mit minimalen Bahnlängen starten und landen müssen, sind diesen besonderen Bedingungen anzupassen. Sie sind stärker zu bauen und fallen daher schwerer aus als Landflugzeuge, weil sie den wesentlich höheren Beschleunigungskräften beim Starten und den Bremskräften beim Landen stand zu halten haben. Die Flügelenden sind in der Regel aufklappbar, wodurch sie wiederum schwerer und komplizierter ausfallen. Die Apparate sind mit Navigations- und Signaleinrichtungen der Marine auszurüsten. Die Flächenbelastungen sind verhältnismässig klein, weil mit kleinen Geschwindigkeiten gestartet und gelandet werden muss. Solange Marineflugzeuge nur für Aufklärung und als Unterseebootjäger eingesetzt wurden, konnte eine gewisse flugtechnische Unterlegenheit gegenüber Landflugzeugen in Kauf genommen werden. Bald aber mussten sie für den Luftkampf gegen diese eingesetzt werden, und so entstand ein grosser Bedarf an schnellen Träger-Flugzeugen, dem in grösster Eile entsprechen werden musste. Man ging dabei naturgemäss von den bewährten Landflugzeugen aus. So entwickelte die «De Havilland Aircraft Co. Ltd.» aus dem bekannten «Mosquito»-Jäger, den die Royal Air Force (R.A.F.) in sehr grosser Zahl verwendete, den «Sea Mosquito» (Bild 1), der insgesamt 900 kg Bomben oder ein Torpedo oder unter jedem Flügel je vier Raketen mitnehmen kann.

Vickers wandelte den «Spitfire», von dem bis Kriegsende etwa 22000 Apparate gebaut worden

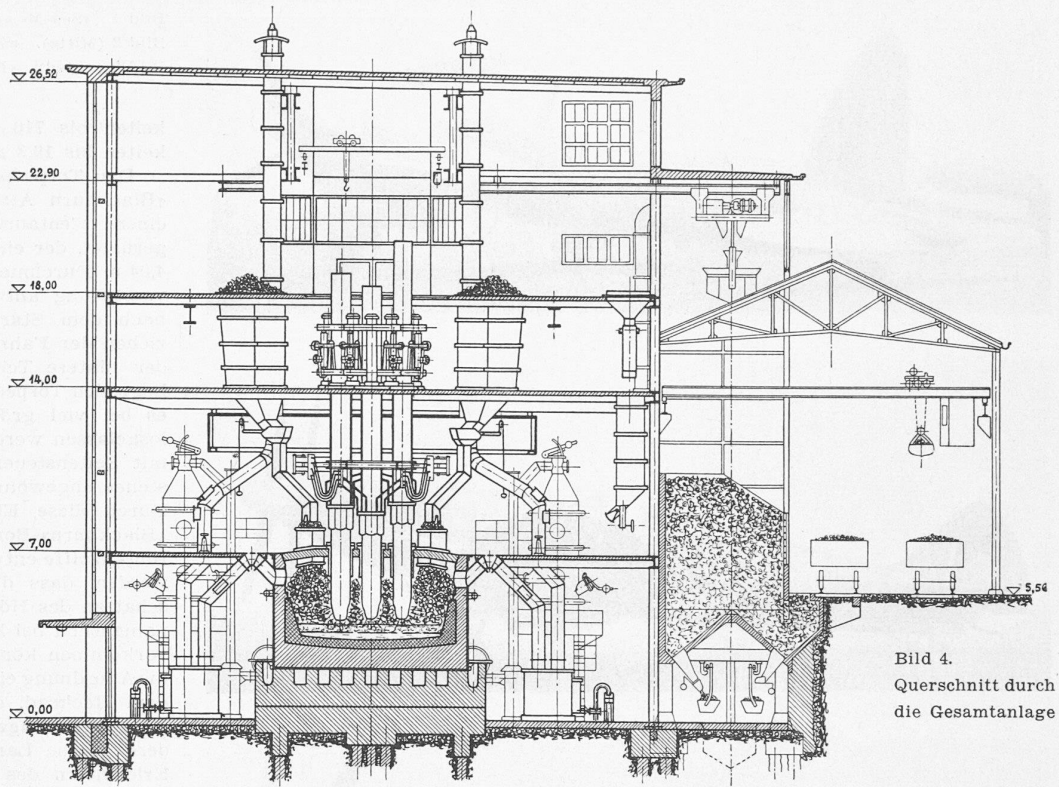
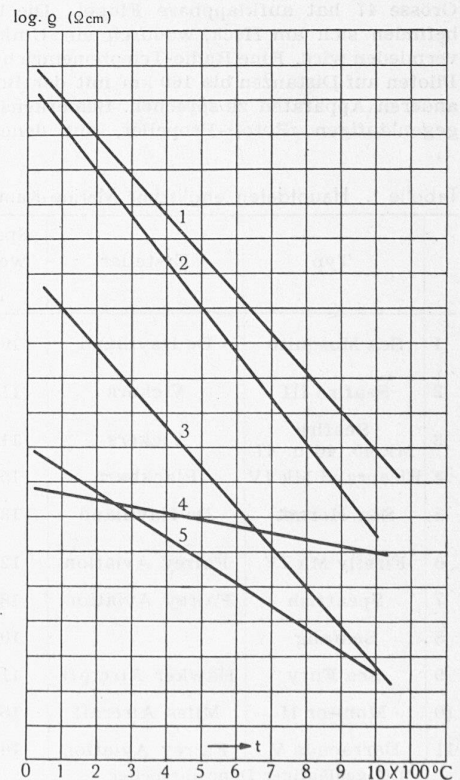
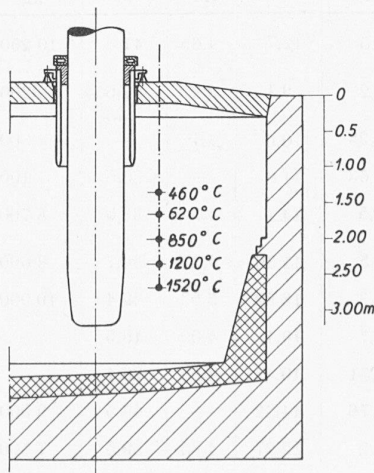


Bild 4. Querschnitt durch die Gesamtanlage

waren, in verschiedene Typen «Seafire» um, die sich hauptsächlich durch das Triebwerk, die Bewaffnung und die allgemeine Ausrüstung von einander unterscheiden. Die Seafire III ist mit einer Brems- und Katapult-Einrichtung und zu beiden Seiten des Rumpfes mit je einem Hilfs-Raketen-Antrieb zum Starten ausgerüstet. Diese Raketen werden elektrisch gezündet, brennen etwa vier Sekunden und erzeugen je 540 kg Schubkraft. Ihr Austritt wird durch je ein Venturirohr gebildet, und zwar bestehen drei verschiedene Grössen, das kleinste für arktische, das grösste für tropische Bedingungen; jedes wiegt geladen etwa 30 kg, nach dem Abbrennen nur noch 18 kg. Durch ihre Anwendung wird die Startlänge von 230 auf 100 m verringert. Die Ausführungen 45, 46 und 47 (Bild 2) der Seafire stellen die letzte Entwicklungsstufe dieses Typs dar. Sie sind, wie Tabelle 1 zeigt,

Bild 5. Elektrischer Widerstand der Möllerbestandteile in Abhängigkeit von der Temperatur.
1 Fricktaler Eisenerz
2 Delsberger Bohnerz
3 Gonzenerz
4 Mont-Chemin-Erz
5 Pyritasche, gesintert
Bild 6 (unten). Temperaturverteilung im Ofen



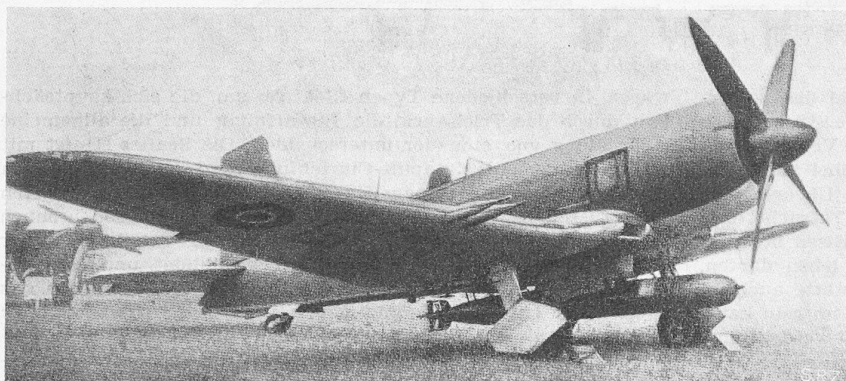
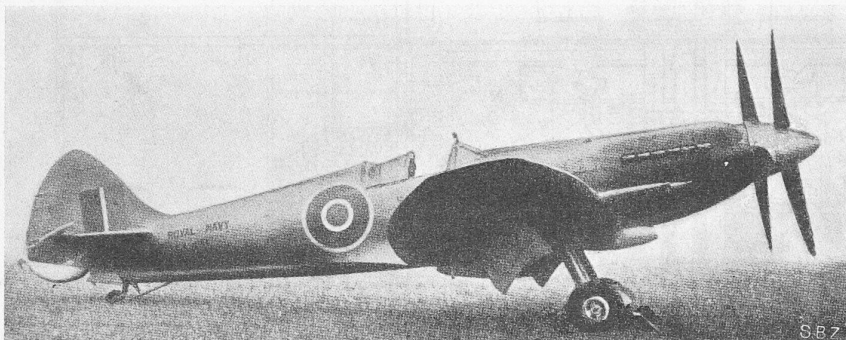
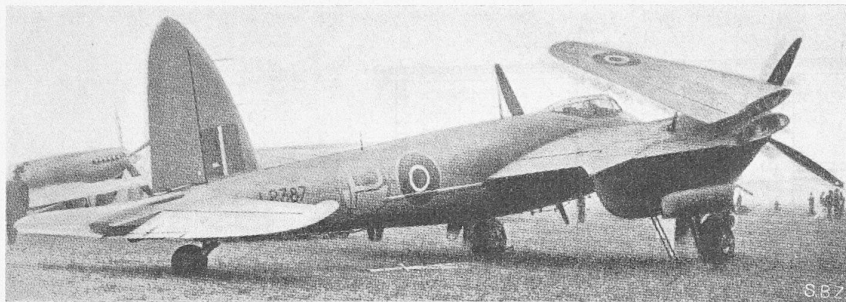


Bild 1. «Sea Mosquito» von de Havilland
Bild 2 (Mitte). «Seafire» 45 bis 47 von Vickers
Bild 3 (unten). «Firebrand» von Blackburn

keiten bis 710 km/h und Steiggeschwindigkeiten bis 19,3 m/s erreicht werden sollen.

Der Torpedo-Jäger «Firebrand», den die «Blackburn Aircraft Ltd.» baut, wurde mit einem «Centaurus»-Motor¹⁾ von 2600 PS ausgerüstet, der einen vierflügeligen Propeller von 4,04 m Durchmesser mit hydraulischer Blattverstellung antreibt. Der Torpedohalter wird nach dem Start gleichzeitig mit dem Einziehen der Fahrgestelle so geschwenkt, dass der hintere Teil des beim Start horizontal liegenden Torpedos sich etwas senkt, wodurch es bei viel grösseren Fluggeschwindigkeiten losgelassen werden kann. Die Schwanzflosse mit Seitensteuer ist gegenüber dem Höhensteuer ungewöhnlich weit nach vorn verlegt. Durch diese Eigentümlichkeit der späteren «Blackburn»-Bomber, die speziell für Sturzflugangriffe entwickelt wurden, soll vermieden werden, dass das Seitensteuer in den Windschatten des Höhensteuers gelangt, was sonst namentlich bei kleinen Fluggeschwindigkeiten vorkommen könnte. Uebrigens erleichtert sie die Anordnung eines Befestigungshakens hinter dem Heckrad, der für das Landen auf dem Deck des Flugzeugträgers nötig ist. Besondere grosse Landeklappen und Klappen zum Erleichtern des Startes sind an den Flügeln angebracht und werden hydraulisch betätigt. Sturzflugbremsen über und unter den Hauptflügeln begrenzen die Gleitgeschwindigkeit im Sturzflug auf 565 km/h, wobei die Bremskraft auf das zwei- bis zweieinhalbfache des normalen Propellerschubes ansteigt. Die Fahrgestelle werden hydraulisch in nur drei Sekunden eingezogen; die Räder sind mit pneumatischen Bremsen versehen. Vorkehrungen für das Anbringen von Hilfsraketen zum Erleichtern des Startes sind getroffen. Die in Tabelle 1 angegebene Geschwindigkeit von 565 km/h ist die max. Geschwindigkeit bei 4000 m ü. M. Die wirtschaftliche Fluggeschwindigkeit bei 3000 m ü. M. beträgt normal 410 km/h, max. 465 km/h.

etwas grösser und namentlich schwerer als die Seafire III; von den Grössen 46 und 47 bestehen lediglich Prototypen; nur Grösse 47 hat aufklappbare Flügel. Die Lande-Bremsklappen befinden sich am Heck, wodurch ein Umkippen beim Landen vermieden wird. Eine Radio-Telephoneinrichtung ermöglicht dem Piloten auf Distanzen bis 160 km mit der Bodenstation oder mit anderen Apparaten zu sprechen. Bemerkenswert sind die beiden gegenläufigen «Rotol»-Propeller, mit denen Fluggeschwindig-

Einen zweimotorigen Einsitz-Jäger mit hydraulisch betätigter Klappvorrichtung für die Flügelenden und mit Raketen-Startvorrichtung hat die De Havilland Aircraft Co. Ltd. entwickelt. Dieser «Sea Hornet» wird in Lizenz von der Heston Aircraft Co. gebaut. Die beiden Merlin-Motoren²⁾ von je 2100 PS treiben je einen vierflügeligen Propeller mit hydraulischer Verstellung des

¹⁾ Vgl. SBZ Bd. 126, S. 195*.

²⁾ Vgl. SBZ Bd. 121, S. 256*.

Tabelle 1. Hauptdaten englischer Marine-Kampf-Flugzeuge

| | Typ | Ersteller | Spannweite m | Länge m | Höhe m | Tragflächen m ² | Fluggewicht kg | Motortyp | Startleistung PS | Propeller Flügelzahl | Max. Geschw. km/h | Reichweite km |
|----|----------------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------|-------------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------|
| 1 | Sea Mosquito | De Havilland | 16,5 | 12,7 | 4,65 | 41 | 10 200 | Rolls Royce Merlin 25 | 1660 | 4 | 612 | 2700 |
| 2 | Seafire III | Vickers | 11,2 | 9,1 | 2,4 | 22,5 | 3 200 | Rolls Royce Merlin 55 | 1470 | 4 | — | — |
| 3 | Seafire Mk 45, 46 u. 47 | Vickers | 11,25 | 10,0 | 4,1 | — | 4 300 | Griffon 85 | 2080 | 2 × 4*) | 710 | — |
| 4 | Firebrand Mk IV | Blackburn | 15,63 | 11,9 | — | 35,5 | 7 100 | Centaurus | 2600 | 4 | 565 | — |
| 5 | Sea Hornet | De Havilland | 13,5 | 14,1 | 4,3 | 33,5 | 8 700 | Rolls Royce Merlin | 2 × 2100 | 2 × 4 | 720 | 3200 |
| 6 | Firefly Mk IV | Fairey Aviation | 12,5 | 11,56 | 4,37 | 30,7 | 6 000 | Rolls Royce Griffon 74 | 2200 | 4 | 620 | 1200 |
| 7 | Spearfish | Fairey Aviation | 18,3 | 13,82 | 5,03 | 49,4 | 10 900 | Centaurus | 2600 | 5 | 540 | 1670 |
| 8 | Seafang | | 10,7 | 10,1 | 4,09 | 19,5 | — | Rolls Royce Griffon 69 | 2410 | 5 | 720 | 1170 |
| 9 | Sea Fury | Hawker Aircraft | 11,71 | 10,51 | 4,95 | 26,1 | — | Centaurus | 2440 | 5 | — | — |
| 10 | Monitor II | Miles Aircraft | 16,76 | 14,32 | — | 46,5 | 9 500 | Wright Cyclone | 2 × 1780 | 2 × 3 | 580 | — |
| 11 | Barracuda V | Fairey Aviation | 16,2 | 12,27 | 4,65 | 39,5 | 7 500 | Griffon VII | 1880 | 4 | 400 | 1360 |

*) Gegenläufiger Doppelpropeller

Blattwinkels an; dabei rotieren die beiden Propeller in entgegengesetzter Richtung, was namentlich das Landen auf dem Deck des Flugzeugträgers erleichtern soll. Bei zusätzlicher Brennstoffladung beträgt die Reichweite 3200 kg.

Die Fairey Aviation Co. baut die «Firefly»-Maschinen, von denen der Originaltyp (Mk I) während einiger Zeit von der Marine als ihr Standard-Zweisitzer für Kampf und Aufklärung verwendet wurde. Die neueste Ausführung (Mk IV) soll nächstes Jahr in Serien hergestellt werden. Er ist mit Vorrichtungen zum Anbringen von Startraketen versehen, seine Flügelenden sind aufklappbar. Vollständige Radio- und Radar-Einrichtungen gehören zu seiner normalen Ausrüstung. Die gleiche Firma wird demnächst auch die Fabrikation des «Spearfish»-Typs aufnehmen, eines Ganzmetall-Tiefdeckers mit fünfzähligen Verstellpropeller. Es ist in Aussicht genommen, diesen Propeller später als Sturzflugbremse zu entwickeln und die Bremsflügel wegzulassen. Wie bei den meisten Marineflugzeugen sind auch beim «Spearfish» Hilfsraketen zum Starten vorgesehen. Ein sehr schnelles Flugzeug ist, wie der «Sea Hornet» der «Seafang». Als Besonderheit beider Typen wird die hydraulisch betätigte Aufklappvorrichtung der Flügelenden erwähnt, durch die das Landen auf dem Flugzeugträger wesentlich erleichtert wird, indem der Pilot unmittelbar nach dem Absetzen des Apparates die Flügel aufklappen und nach erfolgtem Ausrollen ohne Halt nach dem Lift fahren kann. Die Maschine soll, wenn die Serienfabrikation aufgenommen wird, mit Beschleunigungsgetriebe und gegenläufigen Propellern ausgerüstet werden.

Die «Sea-Fury» der Hawker Aircraft Ltd. ist ein Einsitz-Tiefdecker mit fünfzähligen Verstellpropeller von 3,89 m Durchmesser, der unter jedem Flügel 450 kg Bomben mitnehmen kann. Er befindet sich noch im Prototyp-Stadium und ist aus dem Tempest II hervorgegangen. In spätern Ausführungen sollen Sabre-Motoren³⁾ eingebaut werden.

Die Miles Aircraft Ltd. baut den «Monitor II», einen Eindecker mit hochliegenden Flügeln, Metallrumpf und Holzflügeln, der speziell zum Schleppen von Zielscheiben von rd. 5 und 10 m Durchmesser für Artillerieschiessübungen der Marine verwendet wurde und zwar mit der sehr beträchtlichen Geschwindigkeit von 450 km/h. Die Zugwinde wird hydraulisch betätigt. Die Zielscheiben können während des Fluges ausgewechselt werden. Das Zugseil ist 1,8 km lang. Später sollen noch Sturzflugbremsen angebracht werden, um Schein-Bombenangriffe auf Schiffe ausführen zu können.

Der «Barracuda V» der Fairey Aviation Co. wurde von der Marine in den letzten drei Jahren als Torpedoträger, Bomber, Aufklärer und Unterseeboot-Jäger verwendet. Er ist ein zweiseitiger Ganzmetall-Eindecker, der eine Bombenlast von 900 kg mitnehmen und sowohl von Flugzeugträgern als auch von Landflugplätzen aus operieren kann.

Die meisten Apparate sind mit Verstellpropellern der Rotol Co. ausgerüstet, die selbsttätig auf konstante Geschwindigkeit reguliert werden; einige Maschinen weisen, wie erwähnt, gegenläufige Propeller auf⁴⁾; einzelne Propeller lassen sich in die Fahnenstellung bringen, d. h. parallel zur Flugrichtung stellen, was bei mehrmotorigen Apparaten das Stillsetzen eines Motors während des Fluges ermöglicht, ohne dass sein Propeller einen zusätzlichen Luftwiderstand verursacht. Auffallenderweise gestatten die englischen Propeller keine Verstellung in das Gebiet der Leistungsbremse⁵⁾, was für Marineflugzeuge besonders vorteilhaft wäre. Die auf dem Deck von Flugzeugträgern verfügbaren Bremswege sind sehr kurz und erfordern das Abbremsen und Festhalten des landenden Apparates mit einem Seil, das am einen Ende am Schiffskörper federnd befestigt ist, während sein anderes Ende in den Haltehaken am Flugzeugschwanz einhacken muss. Gelingt dieses Einhacken nicht, was immer wieder vorgekommen sein soll, so gleitet das Flugzeug über das Deck hinweg, stürzt ins Meer und ist verloren, da der Träger zur Verlängerung der Landstrecke mit grösster Geschwindigkeit davonfährt. Die Anwendung der Leistungsbremse würde aller Voraussicht nach diese gefährlichen Manöver unnötig machen.

Ein amerikanisches Riesenflugzeug aus Holz

[Vorbemerkung der Redaktion. Wenn von dem nachfolgend beschriebenen Hercules-Flugboot auch noch keine Mitteilungen über seine Bewährung im praktischen Flugdienst vorliegen, so verdient allein schon das überaus kühne Unternehmen, ein Flugzeug von so aussergewöhnlichen Ausmassen in Holz zu bauen, unsere volle Aufmerksamkeit.]

³⁾ Vgl. SBZ Bd. 125, S. 262*.

⁴⁾ Vgl. SBZ Bd. 125, S. 109.

⁵⁾ Vgl. SBZ Bd. 126, S. 197*, speziell Abschnitt 3.

In den Werkstätten der Hughes Aircraft Company in den USA wird zur Zeit ein Riesen-Wasserflugboot aus Holz gebaut. Der ursprüngliche Entwurf sah ein Fluggewicht von 112 t vor, später wurde das Gewicht auf 182 t erhöht. Die Spannweite beträgt 96 m, die grösste Dicke der Flügel 3,9 m, die Rumpflänge 66 m, seine Breite 7,5 m und seine Höhe 9 m. Zum Antrieb dienen acht Doppelstermotoren von je 3000 PS, die vierflügelige Propeller von 5,15 m Durchmesser antreiben. Der Treibstoffvorrat von 62 t wird in 14 Tanks untergebracht. Die berechnete Dauer-Geschwindigkeit wird mit 280, die Höchstgeschwindigkeit mit 350 km/h angegeben; die Länge des Startweges soll 1650 m betragen. Im ungewöhnlich weiten Rumpf kann ein 60 t-Tank ohne Demontage irgendwelcher Teile untergebracht werden. Als Sanitätsflugzeug vermag die neue Maschine 350 Verwundete auf Tragbahnen mit den erforderlichen Ärzten und dem Krankenpflegepersonal, als Truppentransporter 400 Mann mit voller Ausrüstung aufzunehmen.

Als im November 1942 mit dem Bau begonnen werden sollte, war in den USA Aluminium sehr knapp, sodass man als Baustoff Holz wählen musste. Die Hughes Aircraft-Company erwarb zwar die Lizenz für die Verwendung des Duramold-Prozesses (Sperrholzbauweise mit Verleimung durch Kunstharz unter Druck), aber die damals bekannten Arbeitsmethoden und Werkstoffe waren für den vorliegenden Zweck ungenügend, sodass sowohl für die Vorbehandlung als auch für die Bearbeitung des Holzes neue Verfahren entwickelt werden mussten. In erster Linie verwendete man Birkenholz, daneben aber auch Fichten-, Pappel-, Ahorn- und Balsa-Holz (eine besonders leichte Holzsorte). Diese Hölzer wurden auf Furniere von 0,4 bis 3,2 mm Dicke verarbeitet. Wegen der grossen Länge der meisten Bauteile mussten die Enden der Furnierschichten überlappt werden. Da

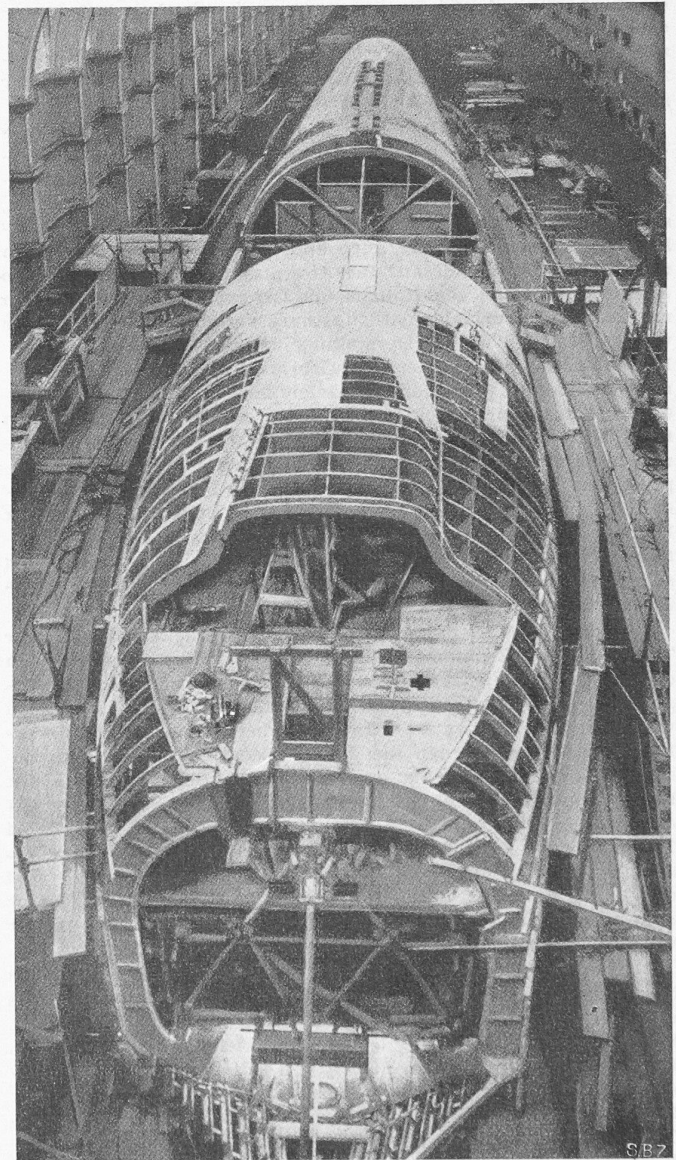


Bild 1. Der Rumpf des «Hercules» beim Zusammenbau