

JAHRBUCH FÜR LUFTVERKEHR 1924

Herausgeber: Fischer von Poturzyn-Berlin, Josef M. Jurinek-München,
in Verbindung mit dem Aero-Klub von Deutschland-Berlin

In Halbleinen 20 Mark

VIII und 408 Seiten Gross-Oktav / Mit vielen Abbildungen, Plänen, Tabellen usw.

INHALTSVERZEICHNIS:

Vorwort

Historisch-technischer Rückblick

- Anfänge des europäischen Luftverkehrs. Von Ingenieur E. Offermann, Berlin-Grünwald.
Zur Entstehung des Luftverkehrs. Grundsätzliche Vergleiche zwischen Schiff, Luftschiff, Landfahrzeug und Flugzeug. Von E. Meyer, Dresden.
Reichspostmeister Stephan, ein Vorkämpfer für den Luftverkehr. Von Geh. Rat Prof. Dr. Johannes Poeschel, Meissen.

Der internationale Luftverkehr der Gegenwart

- Der Weltluftverkehr. Von Fischer v. Poturzyn, Berlin.
Flugpläne und Gesellschaften.
Die europäischen Flughäfen. Von v. Tschudi, Berlin.

Luftverkehrspolitik und Ökonomie

- Politische Grundlagen des Luftverkehrs. Von Gotthard Sachsenberg, Dessau.
Die Begriffsbestimmungen für die Luftfahrt. Von Dr. Hildebrandt, Goslar.
Behördliche Verwaltung der zivilen Luftfahrt im In- und Auslande. Von Oberreg.-Rat A. Mühling-Hofmann, Berlin-Charlottenburg.
Die Forderung nach Wirtschaftlichkeit des Luftverkehrs. Von Dr. Volkmar Fisser, Duisburg.
Verkehrsprobleme in der Luftfahrt. Von Dr. Knauss, Berlin-Staaken.

Volkswirtschaftliche Zusammenhänge

- Juristische Fragen. Von Geh. Reg.-Rat Prof. Dr. Otto Schreiber, Königsberg i. Pr.
Das Flugzeug im Postdienst. Von Ministerialrat Thilo, Berlin-Halensee.
Luftfahrtversicherung. Von Dr. rer. pol. H. Boetticher, Hamburg.
Spedition und Lufttransportwesen. Von Generaldirektor Ulderup, Berlin.
Die Statistik im Luftverkehr. Von W. E. Schmidt, Berlin-Staaken.
Etwas über die Aerophilatelie. Von Conde de Matzenau, Berlin-Grünwald.

Technische Fortschritte

- Moderne Verkehrsflugzeuge. V. Dr. Ing. v. Langsdorff, Libau.
Kleinflugzeuge und ihre Verkehrsbedeutung. Von V. Carganico, Berlin-Neutempelhof.
Flugmotoren; Erreichtes und Erstrebt. Von Dr.-Ing. H. Schrön, München.
Flugunterricht und Segelflug als Förderer des Luftverkehrs. Von Professor Dr. E. Everling, Berlin-Köpenick.
Luftverkehr und drahtlose Nachrichtenübermittlung. Von H. Schlee, Berlin.
Optische Hilfsmittel für Flugzeug und Flughafen. Von Kapt. J. M. Boykow, Berlin-Schöneberg.
Aeronautischer Wetterdienst. Von Dr. Herath, Lindenberg Kr. Boeskow.
Aerologische Forschungen. Von Professor Dr. Kurt Wegener, Hamburg-Großborstel.

Länder und Städte (Einzelschilderungen)

- Die Schweiz im internationalen Luftverkehr. Von Dipl.-Ing. Robert Gsell, Bern.
Der Berliner Zentralflughafen auf dem Tempelhofer Felde. Von Dr.-Ing. Leonhard Adler, Berlin.
Die III. Internationale Flugzeugausstellung, Prag, 31. Mai bis 9. Juni 1924. Von O. Jindra, Prag-Karlin.

Sonderaufgaben des Flugzeuges

- Luftbildwesen. Von Reg.-Baumeister Dr.-Ing. Ewald, Berlin-Charlottenburg.
Flugzeuge und Presse. Von Josef M. Jurinek, München.
Flugzeug und geographische Forschungen. Von Dr. Kurt Krause, Leipzig.
Luftreisen als Hellfaktor. Von Professor Dr. Gudden, München.

Verzeichnis der luftjuristischen Literatur

Anhang

- (Kilometer-Entfernungstabelle — Bewölkungs-Tabelle — Bezeichnung der Windstärken — Zeitbestimmung in den verschiedenen Ländern — Tabelle des Betriebsstoffverbrauches der wichtigsten Flugmotoren — Tabelle zur Berechnung der Geschwindigkeit — Brennstoff-Umrechnung von kg in Liter).

In der in- und ausländischen Literatur ist bisher noch kein Buch erschienen, welches den gegenwärtigen Stand des internationalen Luftverkehrs und seine Probleme zusammenfassend behandelt. Das „Jahrbuch für Luftverkehr“ wird daher eine bis jetzt offene Aufgabe erfüllen und sich damit in den Dienst der allgemeinen Werbung für den Fortschritt des Luftverkehrs stellen. Die Absatzmöglichkeiten für das Werk sind grosse.

Ⓜ

RICHARD PFLAUM VERLAG A. G. MÜNCHEN