

Zur Geschichte des Judenrechts in Deutschland

Das ist das Thema des soeben erschienenen Heftes 2/1937 der im Auftrage der Reichsminister Bernhard Rust und Dr. Hans Frank von Professor Dr. Karl August Edhardt herausgegebenen Vierteljahresschrift

»Deutsche Rechtswissenschaft«

Das Heft bringt folgende Beiträge:

Prof. H. Meyer, Göttingen:
Das jüdische Hehlerrecht

Prof. R. Ruth, Frankfurt/Main:
Wucher und Wucherrecht der Juden
im Mittelalter

Prof. G. Franz, Jena:
Der Jude im katholischen Kirchenrecht

Dr. Hans-Kurt Clausen, Kiel:
Der Judeneid

Dr. Heinz-Dieter Köhler, Berlin:
Die Juden in Deutschland

Eine derartige Zusammenfassung liegt bisher noch nicht vor. Für dieses Thema besteht in den Fachkreisen das lebhafteste Interesse, so daß eine Werbung des Sortiments von gutem Erfolg begleitet sein wird.

Das Heft eignet sich nicht nur zum Einzelverkauf, sondern darüber hinaus zur Werbung neuer Bezahler auf diese maßgebliche juristische Veröffentlichung, die sich immer weitere Kreise von Interessenten erschließt.



Einzelheft RM 5,—, für Studenten RM 4,—
Jahresbezug (4 Hefte)
RM 18,—, für Studenten RM 14,40

HANSEATISCHE VERLAGSANSTALT HAMBURG

ENTWURF UND BERECHNUNG VON FLUGZEUGEN

Von Dipl.-Ing. Gerhard Otto

BAND I

TRAGFLÜGEL

FREITRAGENDER TIEFDECKER

Mit 78 Abbildungen und 3 Tafeln
Halbsteif kartoniert RM 3,50



Mit dem vorliegenden Band eröffnet der Verfasser des ersten Konstruktionswerkes für den Flugzeugbau*) eine Reihe von Büchern, die für den Selbst- und Fortbildungsunterricht tauglich sein sollen. Der Inhalt dieser Hefte entspricht jeweilig dem Stande der neuesten Bauvorschriften. Die Reihe bringt erstmalig eingehende und vollständige Berechnungsbeispiele für sämtliche Baugruppen eines Flugzeuges nach den jeweiligen konstruktiven Gegebenheiten. Die Bandreihe ermöglicht nicht nur den Studierenden, sondern auch den in der Praxis stehenden Konstrukteuren, angesichts der ungeheuren Fülle des auf diesem Gebiete vorliegenden theoretischen und praktischen Materials, bei der Anwendung von Formeln das Richtige zu treffen.

In kurzer Folge erscheinen:

Band II: Rumpf / Band III: Leitwerk / Band IV:
Fahrwerk / Band V: Flugmotoranlage / Band VI: Statik.

Interessenten sind: Die Studierenden an den Technischen Hochschulen, den Ingenieurschulen und Techniken, alle Konstrukteure in den Flugzeugwerken des In- und Auslandes, überhaupt die gesamte Belegschaft in den Konstruktionsbüros der Flugzeug- und Flugzeugzubehör-Industrie.

*) „Konstruktionselemente für den Flugzeugbau“ erschienen im gleichen Verlag.



Legen Sie
Fortsetzungslisten
an!

C. J. E. VOLCKMANN NACHF.
E. WETTE, BERLIN-CHARL. 2