



Dokumente sprechen – ein höchst
zeitnaher historischer Rückblick

Die außenpolitische Lage Deutschlands von Bismarck bis Hitler

Von **Dr. Friedrich Stieve**

Ministerialdirektor und Leiter der Kulturabteilung
des Auswärtigen Amtes

Preis: RM 2.50

Im wechselnden politischen Geschehen der Jahrhunderte erwies sich der mangelnde natürliche Schutz der deutschen Ost- und Westgrenze teils als Vorteil, teils als Unsegen. Von diesem Gesichtspunkt her beleuchtet Stieve die Führung der Außenpolitik von 1871 an. In großen Linien führt er durch zwei gewaltige Epochen meisterhaft geführter Politik.

Nicht allein Historikern, Rednern und Lehrern, sondern allen politisch-wachen Volksgenossen wird das Buch von besonderem Interesse sein, zumal der zweite Teil alle wichtigen Dokumente, Verträge usw. im amtlichen Wortlaut wiedergibt.

Vertrieb für die Ostmark: Südostdeutscher Buchvertrieb Hans Kodel, Wien I,
Singerstr. 7

Vertrieb für den Sudetengau: Paul Sollors Nachf., Reichenberg/Sudetengau



Verlag von Julius Beltz
Langensalza – Berlin – Leipzig

Eine preisgekrönte Arbeit!

Flugphysikalisches Arbeitsbuch

Von **Willy Kisse**

Studientrat an der Heinrich-von-Kleist-Schule in Berlin-Schmargendorf
Mit 127 Abbildungen im Text. Kart. RM 3.40

In reicher Auswahl stellt das Buch **messende Aufgaben zur Flugphysik** zusammen. Sie sind systematisch geordnet, nach verschiedenen Schwierigkeitsgraden aufgebaut und entsprechend gekennzeichnet. Berücksichtigt sind nicht nur jene Gebiete, die bisher schon zum eisernen Bestand der Flugphysik als Schulwissenschaft rechneten, sondern darüber hinaus die Reynoldsche Zahl, der induzierte Widerstand, die Wanderung des Druckpunkts, die Stabilisierung des Flugzeugs und die Luftschraube, deren Behandlung erst eine fruchtbare **Verbindung mit dem Flugmodellbau** ermöglicht und darum den Modellbauer ganz besonders interessieren dürfte.

So urteilen maßgebliche Zeitschriften

„In diesem Jahr wurde der bedeutendere Teil des **Ludwig-Prandtl-Preises** an die Heinrich-von-Kleist-Schule in Berlin-Schmargendorf gegeben. Studientrat W. Kisse arbeitet hier seit vielen Jahren mit seinen Schülern in einer **flugphysikalischen Arbeitsgemeinschaft** an einem selbstgebauten Windkanal. Er hat eine große Zahl verschieden gestellter Aufgaben versuchsmäßig **derart sorgfältig durchgearbeitet** und alsdann in seinem „**Flugphysikalisches Arbeitsbuch**“ niedergelegt, daß sie von anderen Physiklehrern und Arbeitsgemeinschaften ohne allzu zeitraubende Vorarbeiten wiederholt werden können. Bei jeder Aufgabe wird der Eindruck neu gewonnen, daß die Ausführung und die Schlussfolgerungen aus den Versuchen sehr sorgfältig getroffen und auf das Können der Schüler abgestellt worden sind. **Eine große, über den Rahmen der kleinen Arbeitsgemeinschaft der Heinrich-von-Kleist-Schule weit hinausgehende Arbeit** ist hier geleistet worden, die andere Schulen anregen wird, und die voll anerkannt werden muß.“

(Deutsche Wissenschaft, Erziehung u. Volksbildung · Amtsblatt des REM.)

„An der Heinrich-von-Kleist-Schule arbeitet seit 10 Jahren Studientrat W. Kisse mit der Arbeitsgemeinschaft seiner Schüler der Oberstufe auf dem Gebiet der Flugphysik. Seine mit **ungewöhnlicher Sorgfalt durchgearbeiteten** Vorführungen und Anordnungen, die den **begnadeten Pädagogen** erkennen lassen, haben ihren Niederschlag in seinem „**Flugphysikalisches Arbeitsbuch**“ gefunden.

Damit kann das Ergebnis einer sorgfältigen jahrelangen Arbeit von anderen Physiklehrern und ihren Arbeitsgemeinschaften ohne Zeitverlust und erfolgreich wiederholt werden. Kisses Werk findet damit seine Ausstrahlung auf alle unsere höheren Schulen.

Was aber besonders wichtig und wertvoll ist: Kisse hat damit unseren Lehrern und Schülern erst den freien Raum und die Zeit gegeben, die ihnen ein erfolgreiches Arbeiten auf dem Gebiet der Flugphysik in Verbindung mit dem Flugmodellbau ermöglichen. Hier hat eine große, über das Schaffen einer Schule hinausgehende Arbeit eines deutschen Lehrers ihre Würdigung für alle Schulen gefunden.“

(Luftfahrt und Schule)

Käufer des Buches sind:

Lehrkräfte für Physik aller Schulgattungen, Ausbildungsleiter in Flugzeugwerken, Fluglehrer von Fliegerschulen u. von Segelfliegerschulen

Gemeinschaftsverlag von

G. Frentag und B. G. Teubner, Leipzig-Berlin

Auslieferung nur durch Teubner, Leipzig