

Luftfahrt in der Schule

Es gibt bereits genügend Bücher, die die wissenschaftlichen Grundlagen der Luftfahrt und des Luftschutzes bieten. Für den Lehrer bleibt aber die Aufgabe, diesen Stoff kindgemäß umzuformen, besonders ihn zu veranschaulichen. Hierzu eignet sich beim naturwissenschaftlichen Stoff vor allem das Experiment. Gerade das macht aber in vielen einfachen Schulen wegen mangelnder Apparaturen und Einrichtungen Schwierigkeiten.

Zwei reich illustrierte Hefte zeigen an erprobten, schulreifen Versuchen, wie man mit den einfachsten Mitteln in schlichtester Form befriedigende Ergebnisse erzielen kann.

„Schulversuche zur Luftfahrt“

Preis RM 1.30

Ein Teil der in diesem Heft zum Selbstbau empfohlenen Apparate wurden im Original mit zum Wettbewerb des Sächsischen Ministeriums „Schule und Luftfahrt“ eingegeben. Die Verfasser konnten einen 1. Preis erlangen.

„Schulversuche zum Luftschutz“

Preis RM —.75

Durch Verordnung des Reichs- und Preussischen Ministeriums für Wissenschaft, Erziehung und Volksbildung vom 5. März 1936. (Nr. E IIIa 464) wurde das Heft in das amtliche Verzeichnis aufgenommen.

Ein weiteres wichtiges Hilfsmittel für den Lehrer ist die

Anleitung zum Bau eines Schüler-Segelflugzeugmodelles

Von Kurt Bibl / 16 Seiten mit einem naturgroßen Modellplan. RM —.75 / Modellplan einzeln RM —.35

Zuverlässig und ansprechend in Gehalt und Gestalt erschienen für die Hand des Schülers:

Luftfahrtfibel

Von Hayo Folkerts und Fischer von Poturzyn / 70 Seiten mit vielen Abbildungen. RM —.90

Der Luftschutz

für Jugend und Schule

Von Polizeihauptmann Friedrich Krüger / 32 Seiten mit vielen Abbildungen RM —.40. Als Lesebogen RM —.28

Deutsche Flieger

Erlebnisse und Berichte aus Krieg und Frieden

Ausgewählt von P. Nentwig / 54 Seiten. RM —.60

Kriegsflieger

Erlebnisse und Berichte

Von Dr. Herm. Jos. Zimmermann / 32 Seiten, reich bebildert, RM —.40. Als Lesebogen RM —.28

Der deutsche Amerikaflug

Von Hauptmann Dr. Hermann Köhl / 32 Seiten mit 2 Bildern. RM —.40

Z

Z

Dürer'sche Buchhandlung · Leipzig C 1