

## Die „Kulturfilmspiele Freiburg i. Br.“

Unser Verein hat zusammen mit der Volkshochschule Freiburg und dem Arbeiterbildungsverein Freiburg unter der Leitung unseres Vorstandsmitgliedes Dr. J. SCHMID die Kulturfilmspiele Freiburg ins Leben gerufen. Dieses neue Unternehmen will unseren Mitgliedern und der übrigen Bevölkerung Gelegenheit bieten, ihr Wissen um die Natur, um ferne Länder, die Tier- und Pflanzenwelt, die Wunder der Gesteine, die Errungenschaften der Medizin, die Leistungen der Technik und anderes mehr zu erweitern und zu vertiefen. Diesem Ziel soll uns der Kulturfilm nahebringen, das eindrucksvollste aller Anschauungsmittel, über die wir heute verfügen. Eine kurze, von einem Fachmann allgemein verständlich vorgetragene Einführung wird jeweils vorausgehen. Wir erwarten von unseren Mitgliedern, daß sie durch rege Teilnahme das Unternehmen unterstützen und ihm dadurch seine Durchführung sichern. Die Vorführungen der Kulturfilmspiele finden jeden Sonntag vormittag 11.10 Uhr in dem Raume des Lichtspieltheaters Casino, Belfortstraße, statt. Für Mitglieder beträgt der Eintrittspreis 30, 50 und 65 Pfennig. Der Vorstand.

## Bücherbesprechungen.

Jahrbuch der angewandten Naturwissenschaften. Herausgegeben von Dr. A. SCHLATTERER. 33. Jahrg., Freiburg i. Br., Herder u. Co., 1927. Mit 213 Abbildungen. — Lex.-8° (X und 402 Seiten). Gebunden in Leinwand 12 RM.

Nach mehrjähriger Unterbrechung setzt das Jahrbuch der angewandten Naturwissenschaften jetzt mit dem 33. Jahrgang sein Erscheinen in neuer Form fort. Der Ausdruck „Sammelreferate“ für die einzelnen größeren Artikel klingt zu abstoßend, zu anstrengend für den interessierten Laien, an den sich die klaren allgemeinverständlichen Ausführungen wenden, „populär oder volkstümlich“ hat leider heute einen zu deutlichen Beigeschmack der Oberflächlichkeit, als daß man das Wort ohne Einschränkung für die fachmännisch meist trefflich ausgearbeiteten Darstellungen des heutigen Standes der praktischen Anwendung unserer naturwissenschaftlichen Erkenntnisse benutzen könnte. — Kurz und klar führen uns die Artikel vor, was die heutige Technik und Forschung bietet und wie sie es erreicht hat. Sei es nun, daß die praktische Seite vorwiegt, wie z. B. bei den Kapiteln über Kohlenveredelung, den verschiedenen Abschnitten über Flugzeug und Flugwesen, über das weite Gebiet von Radio und Rundfunk, sei es, daß mehr die Seite der Forschung hervortritt, wie in dem Abschnitt „Unsere Erde und ihre Kontinente“, der die neuesten allgemein geologischen Forschungen und Ansichten übersichtlich vorlegt, oder daß der Mensch selbst mit seinen körperlichen und geistigen Eigenschaften den Gegenstand bildet, dem u. a. Abschnitte über Ernährung, Fortschritte in der Heilkunde, über Begabungs- und Eignungsprüfungen gewidmet sind, bis zu einem Abschnitt, der den Kriminalisten auf der Spur des Verbrechers vorführt mit all seinen modernen Hilfsmitteln.

Wie der Text, so zeigen auch die reichlichen und gut gewählten Abbildungen klare Übersichtlichkeit in den charakteristischen Skizzen (Zeichnungen) und vermitteln gute Anschauung in den meisten Fällen der Wiedergabe photographischer Aufnahmen oder dergl. Eine Neuerung ist auch der Anhang: „Empfehlenswertes Schrifttum“, der eine beschränkte Auswahl guter Schriften aus dem weiten in Betracht kommenden Gebiet knapp dem Inhalt nach charakterisiert. Dem gediegenen Inhalt entspricht völlig die anerkanntenswerte Ausstattung des Buches.

W. SPITZ.

Allgemeine Botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie usw. Unter Mitwirkung hervorragender Fachmänner herausgegeben von A. KNEUCKER, Kustos der Bad. Landessammlung für Naturkunde in Karlsruhe, Werderplatz 48, und Prof. Dr. H. LEININGER, Konservator der Bad. Landessammlung für Naturkunde in Karlsruhe, Kaiserallee 115. Verlag von G. Braun in Karlsruhe, Karl-Friedrich-Straße 14.

Seit der Besprechung des Jahrgangs XXVI/XXVII (1920/21) der obengenannten Zeitschrift in Heft 18/19, p. 386 (1925), Bd. I unserer Mitteilungen gelangten die verkürzten Jahrgänge XXVIII/XXIX (1922/23), XXX/XXXI (1924/25) und zuletzt Jahrgang XXXII (1926) zur Ausgabe. Der Preis dieser verkürzten, stets reichhaltigen Jahrgänge beträgt nur je 3.20 RM.

Es möge hier nur eine kurze Inhaltsangabe des neuesten Jahreshettes folgen:

Originalarbeiten: Dr. KARL UNGER, Dr. Jul. Römer (Nachruf). — Dr. JOS. MURR, *Leontopodium Beerianum* (Murr) Beauv. i. litt. Mit Textbild. — WILLI CHRISTIANSEN, *Trifolium, ornithopodioides* L. in Deutschland wieder aufgefunden. — Dr. ARTHUR HUBER, Herbstblüher in Florenz. — Derselbe, Floristische Beiträge zur Walliser Flora (Schluß). — Prof. JOS. BORNMÜLLER, Bearbeitung der von H. Burgeff und Th. Herzog in den Kriegsjahren 1916/18 in Mazedonien gesammelten Pflanzen.

Floristische Beiträge, Kleinere Mitteilungen usw.: Nr. 1 Dr. J. MURR, Die Höttinger Interglacialflora. — A. KNEUCKER, *Eragrostis peregrina* Wiegand.

Literaturbesprechungen usw. von 19 botanischen Werken nebst Liste der eingelaufenen Druckschriften.

Botanische Anstalten, Vereine, Tauschvereine, Exsiccatenwerke, Reisen usw.: Die Arbeitsgemeinschaft für Floristik in Schleswig-Holstein. Bericht über die Zeit v. 1. Nov. 1925 bis 31. Dez. 1926. — Botanischer Verein für Rheinland und Westfalen. — Badischer Landesverein für Naturkunde und Naturschutz, Ortsgruppe Karlsruhe. — Berliner Botan. Tauschverein. — Verschiedene Exsiccatenwerke. -- Personalnachrichten.

Die Zeitschrift ist referierendes Organ des Botanischen Vereins zu Hamburg, der Arbeitsgemeinschaft für Floristik in Schleswig-Holstein und des Botanischen Vereins für Rheinland und Westfalen.

Der Inhalt ist also sehr reich und mannigfaltig. Es sei daher die Zeitschrift den Botanikern unseres Vereins bestens empfohlen. Sie eignet sich besonders auch zur Anschaffung für Bibliotheken.

Der laufende Jahrgang XXXIII (1927) wird voraussichtlich in 1 oder 2 umfangreichen Heften erscheinen.

THIENEMANN, Limnologie. Eine Einführung in die biologischen Probleme der Süßwasserforschung. 108 S., 36 Abb. Verlag Ferd. Hirt, Breslau, 1926. Jedermanns Bücherei, Halbleinen 3.50 Mk.

Das Büchlein unterrichtet in anschaulicher Weise über die wichtigsten Ergebnisse und Probleme der Süßwasserforschung. Verfasser bespricht im Kapitel „Der Bergbach“ das Formproblem, schneidet biocoenotische Fragen an und rollt das tiergeographische Problem der Verbreitung der Bachplanarien auf. Der folgende Abschnitt „Der See“ gibt eine Übersicht über die Gliederung dieses Gewässers. WOLTERECKS Theorie über die Bedeutung der sogenannten Schwebefortsätze der Plankter wird erläutert. An den Beispielen: „*Chironomus* — *Coregonus* — *Mysis*“ (III. Abschnitt) macht Verfasser mit den verbreitungsregulierenden Faktoren bekannt. Er zeigt, aus seinem eigenen Forscherleben erzählend, wie ein wissenschaftliches Problem gefaßt wird und wie eigenartig manchmal die Wege sind, auf denen der Forscher zu seinen Ergebnissen kommt. Theoretische Grundlagen der Produktionsbiologie (Der Stoffkreislauf im See) und ihre praktische Auswertung (Fischerei) erläutert der „Lebewelt und Umwelt in Wechselwirkung und als Einheit“ überschriebene Abschnitt. Eine Einführung in die vom Verfasser und NAUMANN begründete Seetypenlehre mit einer Besprechung der drei Haupttypen beschließt das Kapitel. Die theoretischen Grundlagen der „Biologischen Abwasseranalyse“, ihre Bedeutung und Grenzen sind Gegenstand des letzten Abschnitts, dem ein Verzeichnis einschlägiger Literatur, ein Namen- und Sachregister folgen. Das mit guten Abbildungen ausgestattete Buch sei als Einführung in die Probleme der modernen Süßwasserforschung bestens empfohlen.

HAUER.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V. Freiburg i. Br.](#)

Jahr/Year: 1926-1933

Band/Volume: [NF\\_2](#)

Autor(en)/Author(s): Spitz Wilhelm

Artikel/Article: [Bücherbesprechungen. \(1927\) 130-131](#)