

Walbes, seiner Pflanzen- und Tierwelt treten dem Leser aus den Zeilen entgegen. Liebe zur deutschen Jugend führt dem Verfasser die Feder, der schlicht und einfach zu schildern und zugleich spannend zu erzählen versteht. Jedem frischen Jungen, jedem „Wildling“ wird das Buch Freude machen. Möge es in die Hände vieler kommen.

—h—

IV. Kurze Nachrichten.

Forstliche Hochschule Eberswalde.

Dem Professor Dr. Wolff, Leiter des zweiten zoologischen Instituts der Forstlichen Hochschule ist in Würdigung seiner Publikationen auf dem Gebiete der Mikrophotographie von der Photographischen Gesellschaft in Wien die Silberne Medaille verliehen worden.

Vorlesungen für Studierende der Forstwissenschaft an der forstlichen Hochschule Charandt (Abteilung der technischen Hochschule Dresden) Sommerhalbjahr 1930.

Bavendamm: Bot. Repetitorium 2 St.; Übungen im Bestimmen von Blütenpflanzen 1 St.; Bot. Lehransflüge. Basse: Übungen zur Holzmesskunde. Sterisch: Biochemie 1 St. Geste: Forsteinrichtung I. Teil 3 St.; Forstschutz 3 St.; Übungen zur Forsteinrichtung. Sagershoff: Höhere Analyse I. Teil 2 St.; Waldwegebau 2 St.; Messübungen. Jentsch: Einführung in die Forstwissenschaft 4 St.; Praktische forstliche Übungen für Anfänger. Kraus: Forstliche Standortlehre 3 St.; Bodenkundliche Lehransflüge. Lorenz: Phyto-chemische Grundlagen der Naturwissenschaften 1 St. Münch: Forstbotanik 3 St.; Forstbot. Praktikum 2 St.; Forstbot. Lehransflüge. Prell: Forstzoologie I. Teil 2 St.; Zoolog. Lehransflüge. Raab: Volkswirtschaftspolitik 4 St.; Volkswirtschaftl. Übungen 1 St.; Forstpolitische Übungen 2 St.; System der Finanzwissenschaft 3 St.; Die Reparationsfrage 1 St. Kubner: Forstbenutzung 4 St.; Waldbau II. Teil 3 St.; Übungen im Waldbau. Schmunzsch: Leibesübungen 4 St. Schreiter: Geologie 4 St.; Geologische Übungen 1 St.; Geologische Lehransflüge. Schwangart: Vergleichende Psychologie, besonders der höheren Wirbeltiere (mit Ausblicken auf den Menschen) 2 St. Wislicenus: Organische Chemie als Grundlage der Pflanzenchemie 3 St.; Kleines chem. Praktikum für Pflanzenchemie (insbesondere Holzchemie) 3 St.; Die technische Abgas- und Rauchschädfenfrage 1 St.; Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Holzchemie und allgemeinen Pflanzenchemie (ganztägig).

Druckfehlerberichtigung.

In der Arbeit von Professor Dr. Sclawunow in Heft 7 u. 8 muß es auf Seite 272, Zeile 21 statt „Forstbestand“ Fortbestand heißen.