

Steinecke, Fritz

Steinecke, Fritz: Die Algen des Zehlaubruches in systematischer und biologischer Hinsicht. Königsberg i. P. 1916: Leopold. 138 S., 1 Taf. 4° (8°) ¶ Aus: Schriften d. Physik-ökon. Ges. z. Königsberg. Jg. 56. 1915.
 Königsberg, Phil. Diss. v. 7. März 1916, Ref. Mez
 [Geb. 17. März 92 Berlin; Wohnort: Königsberg i. P.; Staatsangeh.: Preußen; Vorbildung: G. Duisburg Reife 11; Studium: Königsberg 2, Freiburg 1, Königsberg 4 S.; Rig. 30. Juli 14.] [U 16. 1792]

8 Bot. 1745

Vin Zafforn, ein prachtvoll gefärbtes Gorf.
 moos. Berlin 1919.
 M: Naturdenkmaler. Vorkriegs- u. Auf-
 fätze. J. 20. = Bd. 2, 10.

Die Phylogenie der Algophyten. Versuch einer morphologischen Begründung des natürlichen Systems der Algen.

Halle 1931. IX, 172 S., 54 Fig.

8(4) Z. 4° 903, Jahr 8, H. 5

= Schriften der Königsberger Gelehrten-Gesellschaft. Naturw. Kl., Jahr 8, H. 5.

Ess. Ess. Methodik des biologischen Unterrichts an höheren
 19. 8. 1949. Lehranstalten. Leipzig 1933 [1932]. XI, 169 S.

8° 6. 8° 6594

[Hrsg.] siehe: Studienbücher Deutscher Lebensgemein-
 schaften. Bd 1 ff. Leipzig 1940 ff.