

Abhandlungen zur theoretischen Biologie,

herausgegeben von Julius Schaxel. Heft 1.-

Berlin. 1919.- Verlag von Gebrüder Borntraeger.

Druck von G. Buchbinder (H. Duske) in Kemppin. 8°.

- Heft 1. Schaxel, Julius. Über die Darstellung allgemeiner Biologie. 1919. 2 f., 61 p.
- " 2. Kroner, Richard. Das Problem der historischen Biologie. 1919. 3 f., 35 p.
- " 3. Driesch, Hans. Der Begriff der organischen Form. 1919. 2 f., 83 p.
- " 4. Wasmann, Erich. Die Gastpflege der Ameisen, ihre biologischen und philosophischen Probleme. (234. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen und Termitophilen). Mit 2 Tafeln und 1 Abbildung im Text. 1920. xvii, 176 p.
- " 5. Lewin, Kurt. Die Verwandtschaftsbegriffe in Biologie und Physik und die Darstellung vollständiger Stammbäume. Mit 11 Abbildungen im Text. 1920. 4 f., 34 p., 1 f.

C. p. m.

- Heft 6. Franz, Victor. Probiologie und Organisationsstufen.
Eine Hypothese und ihre Anwendung auf die Morpho-
logie. 1920. \bar{v} p., 1 f., 36 p.
- " 7. Schultz, Julius. Die Grundfaktionen der Biologie.
1920. 2 f., 74 p.
- " 8. Schmid, Kasian. Von den Aufgaben der
Tierpsychologie. Mit 11 Abbildungen im Text. 1921.
2 f., 42 p., 1 f.
- " 9. Alverdes, Friedrich. Rassen- und Artbildung.
Mit 6 Abbildungen im Text. 1921. 3 f., 118 p.
- " 10. Krüster, Ernst. Botanische Betrachtungen über
Alter und Tod. 1921. 2 f., 44 p.
- " 11. Fensen, Paul. Reiz, Bedingung und Ursache
in der Biologie. Mit 2 Abbildungen im Text. 1921.
2 f., 70 p.
- " 12. Gottschalk, Alfred. Über den Begriff des Stoff-
wechsels in der Biologie. 1921. 2 f., 51 p.
- " 13. Lichen, Theodor. Die Beziehungen der Lebens-
erscheinungen zum Bewusstsein. 1921. 2 f., 66 p.
- " 14. Ungerer, Emil. Die Teleologie Kants und ihre
Bedeutung für die Logik der Biologie. 1922. \bar{v} p., 1 f., 135 p.
- " 15. Haecker, Valentin. Über umkehrbare Prozesse
in der organischen Welt. 1922. 1 f., 39 p.
- " 16. Reinke, Johannes. Grundlagen einer Biodyna-
mik. 1922. \bar{v} p., 1 f., 160 p.

- Heft 17. Gurwitsch, Alexander. Versuch einer synthetischen Biologie. 1923. 2 f., 83 p.
- " 18. Präibram, Hans. Aufbau mathematischer Biologie. 1923. 2 f., 68 p.
- " 19. Wasmann, Erich. Die Ameisenmimikry. Ein exakter Beitrag zum Mimikryproblem und zur Theorie der Anpassung. (250. Beitrag zur Kenntnis der Myrmecophilen. Mit drei photographischen Tafeln. 1925. XV, 164 p.
- " 20. Reiffers, H. Grundlinien zur Entwicklungsmechanik der Pflanzengewebe. 1925. VII, 99 p.
- " 21. Mainzer, Fritz. Über die logischen Prinzipien der ärztlichen Diagnose. 1925. 2 f., 50 p., 1 f.
- " 22. Lebedinsky, T. G. Die Isopotenz allgemein homologer Körperteile des Metazoenorganismus. 1925. 3 f., 36 p.
- " 23. Weiss, Paul. Morphodynamik. Ein Einblick in die Gesetze der organischen Gestaltung an Hand von experimentellen Ergebnissen. Mit 5 Abbildungen im Text. 1926. 43 p.
- " 24. Sternberg, Maximilian. Die Bedeutung der scholastischen Philosophie für das heutige medizinische Denken. Eine historische und methodologische Studie. 1926. 2 f., 22 p.
- " 25. André, Hans. Über künstliche Blatt- und Blütenmetamorphosen bei der Schneebete (Lymph. rac. Michx.) (Nebst Versuch einer charakterologischen Analyse pflanzlicher Lebensfunktionen.) Mit 2 Farbtafeln, 59 Figuren u. 7 graphischen Darstellungen. 1927. 4 f., 125 p.

- Heft. 26. Rignano, Eugenio. Das Leben in finaler
 Auffassung. Autorisierte deutsche Ausgabe von
 Paul Graf Thun-Hohenstein mit einem Vorwort
 von Hans Driesch. 1927. 27., 35 p.
27. Bertalanffy, Ludwig. Kritische Theorie der
 Formbildung. 1928. VII, 243 p.
28. Gappert, Karl. Biologie und organische
 Chemie. 1930. VIII, 50 p.
29. Rudy, H. Die biologische Feldtheorie.
 1931. 27., 64 p.
30. Loeser, Johann Albrecht. Die Psychologie
 des Emotionalen. Die psychologische Auto-
 nomie des organischen Handelns. 1931.
 VIII, 146 p.