

In eigener Sache.

Von **M. Braun** in Königsberg i. Pr.

In Nr. 1 des XIX. Bandes des „Biol. Centralblattes“ (1. Jan. 1899) ist ein mit „R.“ unterzeichnetes Referat über Kükenthal's Leitfaden für das zoologische Praktikum (Jena 1898) erschienen. Mehrere Sätze dieses Referates gehen mir mit Rücksicht auf mein i. J. 1886 erschienenens „Zootomisches Praktikum“ zu weit, da manche wesentlichen, von dem Herrn Referenten hervorgehobenen Vorzüge des Kükenthal'schen Werkes auch meinem älteren Buche eigen sind, ohne dass der Referent dieser Übereinstimmung auch nur mit einem Worte zu gedenken für notwendig gefunden hat. Im Gegenteil ruft das Referat den Eindruck hervor, als ob es kein anderes zoologisches Praktikum gäbe, in welchem „Mikroskop wie Seeiermesser gleichmäÙig in Aktion“ träten; „bisher — heißt es wörtlich weiter — beschränkten sich die zoologischen Praktika auf die Zergliederung einzelner größerer Tiere und berücksichtigten die niedere Tierwelt gar nicht oder nur in sehr unvollkommener Weise“; ferner wird die Berücksichtigung der einheimischen Süßwassertiere und der Parasiten einzelner Tiere hervorgehoben; „z. B. sind die Gregarinen aus den Regenwürmern, die Würmer und Infusorien aus dem Frosch, abgebildet“.

Dem gegenüber mache ich darauf aufmerksam, daß 1. grade die Vernachlässigung des Mikroskopes in dem Moissisowicz'schen Leitfaden, dem damals einzigen in deutscher Sprache, mich s. Zt. veranlasst hat (cf. Vorrede zu meinem Buche) Material für ein solches Handbuch zu sammeln und dass das Mikroskop mit anderen Hilfsmitteln der Untersuchung im Buche selbst genügend zur Geltung gekommen ist; dass 2. sämtliche Tiertypen, also auch die niederen, mit den wichtigsten Klassen und Ordnungen in einzelnen Vertretern abgehandelt sind, also auch bei mir eine „gleichmäßige Behandlung aller Tiergruppen, von den Protozoen bis zu den Säugetieren“ zu finden ist; dass 3. die einheimischen Tiere, auch die des süßen Wassers berücksichtigt wurden und dass 4. auch die Parasiten nicht vernachlässigt sind; speciell *Monocystis agilis* aus dem Regenwurm ist S. 56 abgebildet und geschildert, während man von den parasitischen Infusorien der Frösche zwei Abbildungen (S. 63) und von parasitischen Würmern derselben Tiere ebenfalls zwei Abbildungen (S. 106 u. 108) in meinem Buche findet.

Demnach halte ich die oben wiedergegebenen Aussprüche des Referenten in der allgemeinen Form, wie sie vorliegen, für zu weitgehend und jedenfalls nicht auf mein „Zootomisches Praktikum“ anwendbar. Damit ist selbstverständlich nicht gesagt, dass dem Kükenthal'schen Buche nicht auch gewisse Vorzüge zukommen; es wäre aber jedenfalls recht schlimm, wenn in zwölf Jahren ein Fortschritt nicht zu verzeichnen wäre.

71. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in München vom 17.—25. September 1899.

Tagesordnung.

Montag, den 18. September. Vormittags 11 Uhr: Erste allgemeine Sitzung im kgl. Hoftheater. 1. Eröffnung der Versammlung und Begrüßungsansprachen. 2. Mitteilungen des 1. Vorsitzenden, Herrn Wirkl. Geh. Admiralitäts-

rates Professor Dr. Neumayer. 3. Vortrag des Herrn Prof. Dr. Fridtjof Nansen: „Meine Forschungsreise nach der Nordpolregion und deren Ergebnisse“. 4. Vortrag des Herrn Geheimrat Prof. Dr. von Bergmann (Berlin): „Die Errungenschaften der Radiographie für die Behandlung chirurgischer Krankheiten“ (mit Demonstrationen). 5. Vortrag des Herrn Geheimrat Prof. Dr. Förster (Berlin): „Die Wandlung des astronomischen Weltbildes seit einem Jahrhundert“. Nachmittags 5 Uhr: Bildung und Eröffnung der Abteilungen.

Dienstag, den 19. September. Vormittags 9 Uhr: Sitzungen der Abteilungen. Nachmittags 3 Uhr: Sitzungen der Abteilungen. Abends 6 $\frac{1}{2}$ Uhr: Festmahl im kgl. Odeon. (Preis des Gedeckes 6 Mk.).

Mittwoch, den 20. September. Vormittags 8 Uhr: Geschäftssitzung der Gesellschaft im großen Kaimsaal (Türkenstrafse). Vorläufige Tagesordnung: 1. Wahl des Versammlungsortes für 1900. 2. Wahl der Geschäftsführer für 1900. 4. Neuwahlen in den wissenschaftlichen Ausschuss auf Grund der im Tageblatt zu veröffentlichenden Vorschläge des bisherigen Ausschusses. 5. Kassenbericht. Vormittags 10 Uhr: Gemeinsame Sitzung der naturwissenschaftlichen Hauptgruppe unter dem Vorsitz des Herrn Geh. Hofrat Prof. Dr. Wislicenus (Leipzig): a) Vortrag des Herrn Prof. Dr. C. Chun (Leipzig): „Erläuterungen zu seiner Ausstellung der Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition“. b) Referate und Berichte über „Die Frage der Dezimalteilung von Zeit und Kreisumfang“. Referenten: Prof. Dr. J. Bauschinger (Berlin), Prof. Dr. Mehmke (Stuttgart), Prof. Schülecke (Osterode). Vormittags 10 Uhr: Gemeinsame Sitzung der medizinischen Hauptgruppe unter dem Vorsitz des Herrn Geheimrat Prof. Dr. König (Berlin): Auf Einladung der Deutschen pathologischen Gesellschaft: Vorträge der Herren Geheimrat Professor Dr. Marchand (Marburg) und Professor Dr. Rabl (Prag): „Die Stellung der pathologischen Anatomie und allgemeine Pathologie zur Entwicklungsgeschichte, speziell zur Keimblattlehre“. Nachmittags von 2 Uhr ab: Kleinere Ausflüge (Starnberg, Isarthal, Schleissheim). Abends: Zwanglose Zusammenkunft in den Räumen der Sportausstellung.

Donnerstag, den 21. September. Vormittags 9 Uhr: Sitzungen der Abteilungen. Nachmittags 3 Uhr: Sitzungen der Abteilungen. Abends 6 $\frac{1}{2}$ Uhr: Festvorstellung im K. Hoftheater.

Freitag, den 22. September. Vormittags 9 Uhr: Zweite allgemeine Sitzung im K. Hoftheater. 1. Vortrag des Herrn Geh. Med.-Rat Prof. Dr. Birch-Hirschfeld (Leipzig): „Wissenschaft und Heilkunst“. 2. Vortrag des Herrn Geheimrat Prof. Dr. Boltzmann (Wien): „Der Entwicklungsgang der Methoden der theoretischen Physik in der neueren Zeit“. 3. Vortrag des Herrn Prof. Dr. Klemperer (Berlin): „Justus von Liebig und die Medizin“. 4. Schlussreden. Nachmittags 3 Uhr: Sitzungen der Abteilungen. Besichtigung wissenschaftlicher und klinischer Institute und Einrichtungen. Abends 8 Uhr: Abschiedsfest in den Hallen des Bürgerlichen Bräuhauses.

Samstag, den 23. September. Tagesausflüge unter ortskundiger Führung nach Bad Reichenhall, Chiemsee, Partenkirchen, Kochel-Walchensee, Hohen Schwangau, Regensburg-Walhalla.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Biologisches Zentralblatt](#)

Jahr/Year: 1899

Band/Volume: [19](#)

Autor(en)/Author(s): Braun Maximilian (Max) Gustav Chr.Carl

Artikel/Article: [In eigener Sache. 527-528](#)