

Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht
zugekommene Periodica sind eingelangt:

Fritsche, H., Dr.: Die tägliche Periode der erdmagnetischen
Elemente. St. Petersburg, 1902. 8°.

Institut Botanique in Bukarest: Bulletin de l'Herbier, 1901,
Nr. 1. Bukarest, 8.

Real Academia de Ciencias y Artes in Barcelona:
Memorias, 1902, vol. II, núm. 2—5. Barcelona, 4°.

Segesser, Heinrich v.: Die Quadratur des Kreises, ein gelöstes
Problem. Luzern, 8°.

Università di Sassari: Studi Saresi, vol. I, fasc. 1, 2.

Das v. M. Prof. Dr. G. Haberlandt in Graz übersendet
eine Arbeit: »Cultivversuche mit isolierten Pflanzen-
zellen«.

Das w. M. Prof. Franz Kner legt folgende Abhandlungen
vor:

I. »Spectralanalytische Studien« (H. Mittelburg), von
Dr. E. Hascher.
II. »Über die Änderung der Diathermanie von
Flüssigkeiten mit der Temperatur« von O. Dschani.

Das w. M. Hofrath A. Lieben übersendet die folgende, in
seinem Laboratorium ausgeführte Arbeit: »Über das Tabak-
arom« (vorläufige Mitteilung), von Sigmund Fränkel und
Alfred Wogrinn.

Der Secretär Hofrath V. v. Lang legt folgende Arbeiten
vor:

I. »Über die Wärmeproduction in röhren Flüssig-
keiten« von Prof. G. Jaumann in Brünn.
II. »Über die elektrostatischen Ladungen der Gase,
die an der activen Elektrode des Wehnelt-Unter-
brechers auftreten« von Dr. Josef Nabl in Wien.