

Herr Dr. H. Pitsch, k. k. Gymnasiallehrer in Böhm.-Leipa, übersendet eine Abhandlung: „Über Achromasie“.

Herr Dr. Alfred Nalepa, Professor an der k. k. Lehrerbildungsanstalt in Linz, übersendet folgende vorläufige Mittheilung über „Neue Gallmilben“ (Fortsetzung).

Der Secretär legt eine eingesendete Abhandlung von Prof. K. Schober an der k. k. Staats-Oberrealschule in Innsbruck vor, betitelt: „Zur Polarentheorie der Kegelschnitte“.

Der Secretär theilt mit, dass das Manuscript des von ihm bearbeiteten IV. Theiles der in der Sitzung vom 8. Jänner für die Denkschriften bestimmten „Beiträge zur geologischen Kenntniss des östlichen Afrika“ nun unter dem Titel: „Die Brüche des östlichen Afrika“ druckfertig vorliegt.

Ferner macht der Secretär folgende Mittheilung:

Die wissenschaftlichen Untersuchungen im östlichen Mittelmeere, welche in diesem Sommer wie im Vorjahre von S. M. Schiff Pola (Commandant Linienschiffscapitän Mörth) ausgeführt worden sind, haben zur Auffindung einer Strecke geführt, welche tiefer ist als alle bisher gelotheten Theile des Mittelmeeres. Nach einem Berichte, welchen Prof. Luksch an den Leiter der wissenschaftlichen Arbeiten Hofrath Steindachner gerichtet hat, beträgt diese grösste Tiefe 4400 *m* und liegt in 35° 44' 20" n. Br. und 21° 44' 50" ö. L., südwestlich von der Insel Cerigo. Die grösste früher bekannte Tiefe war von dem italienischen Schiffe Washington (Capitän Magnaghi) beiläufig in derselben Breite, doch viel weiter im Westen mit 4000 *m* gelothet worden.

Herr Prof. Dr. Adamkiewicz hält einen Vortrag über die Resultate seiner Untersuchungen über den Hirndruck und demonstirt im Anschlusse daran seine Tafeln zur Orientirung an der Gehirnoberfläche des lebenden Menschen.

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

Carey Lea M., Papers on Allotropic Forms of Silver. (With 7 Plates.) (From the American Journal of Sciences, Vol. XXXVII—XLI.) Philadelphia 1889—1891; 8°.

- Fresenius, C. R., Chemische Untersuchung der Trink- o
Bergquelle des königl. Bades Bertrich. Im Auftrage
königl. Regierung zu Coblenz ausgeführt unter Mitwirk
von E. Hintz. Wiesbaden 1891; 8°. — Analyse des Julian
brunnens und des Georgenbrunnens im fürstlichen Be
Eilsen. Nebst einem Anhang: Analyse des Eilser Ba
schlammes, von R. Fittig. Wiesbaden, 1891; 8°.
- Godwin-Austen, H. K., Land and Freshwater Mollusca
India, including South Arabia, Baluchistan, Afghanista
Kashmir, Nepal, Burmah, Pegu, Tenasserim, Malay Pe
insula, Ceylon and other Islands of the Indian Ocean. Supp
mentary to Messrs. Theobald and Hanley's: Concholog
Indica. Part I (February 1881) till Part VI (April 188
London, 1882—1888; 8°. — (With 62 Plates.) London, 18
— 1888; 4°.
- Lieben, Ad., Rede zum Gedächtniss an Ludwig Barth
Barthenau, k. k. Hofrath und Universitäts-Professor
Wien. Gehalten im Namen der philosophischen Facultät :
25. April 1891 in der k. k. Universität Wien. Wien, 1891,
- Plechawski, E., Die mitteleuropäische Zeit nebst den angre
zenden Stundenzonen. Eine Kartenskizze. Wien, 1891;
Folio.
- Scherzer, C. v., Der wirthschaftliche Verkehr der Gegenwa
Nach den neuesten und zuverlässigsten Quellen dargeste
unter Mitwirkung von E. Bratassevic. Zugleich als l
gänzungsheft zu C. v. Scherzer's: Das wirthschaftlic
Leben der Völker. Wien, 1891; 8°.
-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte der Akademie der Wissenschaften mathematisch-naturwissenschaftliche Klasse](#)

Jahr/Year: 1891

Band/Volume: [100_2b](#)

Autor(en)/Author(s): Anonym

Artikel/Article: [Selbständige Werke oder neue, der Akademie bisher nicht zugewommene Periodica sind eingelangt. 489-490](#)