

# Korrespondenz-Blatt

## des zoologisch-mineralogischen Vereines in Regensburg.

Nr. 3. 10. Jahrgang. 1856.

### Vereinsangelegenheiten.

Zum korrespondirenden Mitgliede wurde ernannt:  
Herr Victor Ritter von Zepharovich in Wien.

Als ordentliche Mitglieder sind beigetreten:

Herr Popp, Chr., k. Revierförster in Heroldsberg,  
„ Schönnamtsgruber, Fr., k. Oberlieutenant im Genie-  
Regiment zu Ingolstadt.

### Anzeige

der im Jahre 1856 für die Sammlungen des zoologisch-mineralog.  
Vereins eingegangenen Beiträge.

(Fortsetzung.)

#### a) Bibliothek.

20) Entomologische Zeitung. Herausgegeben von dem entomologischen Vereine zu Stettin, 16r Jahrgang. Stettin 1855.

21) Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung. II. Band. Nr. 1. 2. 3. 4. 5. Hamburg 1856.

22) Einundzwanzigster Jahresbericht des Mannheimer Vereines für Naturkunde. Mannheim 1855.

23) Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Herausgegeben von dem naturw. Verein für Sachsen und Thüringen in Halle. V. u. VI. Band, Jahrgang 1855. Berlin 1855.

24) Dreizehnter Jahresbericht der Pollichia, eines naturwissenschaftlichen Vereins der Rheinpfalz. Neustadt a. H. 1855.

25) *Bulletin de la Société des sciences naturelles de Neuchatel.* 1853 à 1855. Tome troisième. Neuchatel 1855.

26) Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. VII. Band. Heft 2 u. 3. Februar bis Juli 1855. Berlin 1855.

27) Lotos. Zeitschrift für Naturwissenschaften. Fünfter Jahrgang 1855. Nr. 1-12. Sechster Jahrgang. Januar und Februar 1856. Prag 1856.

28) Gemeinnützige Wochenschrift. Organ für die Interessen der Technik, des Handels &c. Fünfter Jahrgang 1855. Nr. 38-52. und sechster Jahrgang 1856. Nr. 1-18. Würzburg.

29) Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens. Zwölfter Jahrgang. 3. u. 4. Heft. Bonn 1855.

30) Verhandlungen des historischen Vereines der Oberpfalz und von Regensburg. Sechzehnter Band. Regensburg 1855.

31) IX. Bericht des naturhistorischen Vereines in Augsburg. 1856

32) Verhandlungen der physikalisch-medizinischen Gesellschaft in Würzburg. XV. Band. III. Heft. Mit einer Tafel.

33) Verhandlungen und Mittheilungen des siebenbürgischen Vereines für Naturwissenschaften zu Hermannstadt. VI. Jahrgang 1855. 7-12. und VII. Jahrgang 1856. 1-4.

34) Berichte über die Verhandlungen der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften in Freiburg im Breisgau. Nr. 12 1855.

35) *Jubilé semi-séculaire de la Société impériale des Naturalistes de Moscou le 28 Décembre 1855. Rapport sur la Seance extraordinaire, solennelle etc. publié par le premier Secrétaire Dr. Renard. Moscou 1856.*

36) Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt in Wien. 1855. VI. Jahrgang. Nr. 7. Juli, August, September.

37) Beiträge zur Geologie des Pilsener Kreises in Böhmen. Von W. Ritter von Zepharovich (aus dem Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt). Geschenk des Verfassers. Wien 1856.

38) Die Sammlung von Rohstoffen und Handelswaren der k. Gewerb- und Handelsschule in Fürth. Gegründet und systematisch geordnet von Dr. J. H. Bernheim. Fürth 1855.

39) Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung. Im Auftrag der Gesellschaft Isis in Dresden. Herausgegeben von Dr.

A. Drechsler. Geschenk der genannten Gesellschaft. Neue Folge I. Band. Hamburg 1855.

40) Astrologische Vorträge zur Einführung in das Verständniss des Systems und der Geschichte der Astrologie, gehalten in Dresden von Dr. Ad. Drechsler.

41) Die Persönlichkeit Gottes und des Menschen begrifflich bestimmt und als nothwendige Annahme dargethan. Ein Beitrag zur Orientirung im Streite der Spiritualisten und Materialisten. Von A. Drechsler. Dresden 1856. Geschenke des Verfassers.

42) Denkrede auf Johann Nepomuck von Fuchs. Gelesen in der öffentlichen Sitzung der k. b. Akademie der Wissenschaften am 28. März 1856 von Franz von Kobell. Geschenk des Herrn Dr. Besnard.

#### b) Zoologische Sammlung.

Von Herrn Professor Dr. Zipser in Neusohl wurde ein Bärenschädel eingeschickt.

#### c) Mineralogische Sammlung.

1) Von Herrn Apotheker Fr. Schmidt in Wunsiedel: ein Stück Quarz aus den Specksteingruben in Göpfersgrün, ein Stück Lepidokrokit auf Brauneisenstein von Arzberg und ein Stück roher Speckstein von Göpfersgrün.

2) Von Herrn Hauptmann M. Freiherrn von Berchem in Speier: ein Stück buntangelaufener Steinkohle von der Grube zu St. Imbert.

3) Dritte Lieferung ungarischer Mineralien von Hrn. Prof. Dr. Zipser in Neusohl. Diese Lieferung zeichnet sich wie die zwei vorhergehenden durch vorzügliche Auswahl des Gesendeten und schönes Format der Stücke aus. Sie besteht aus mehreren seltenen oryktognostischen Mineralien, aus Trachyten, einer Anzahl tertiärer Gesteine und anderen interessanten Gebirgsarten. Durch die Freigebigkeit des Herrn Prof. Zipser sind wir nun zu einer schönen und sehenswerthen Sammlung von mehr als 200 Stücken ungarischer Mineralien gelangt.

4) Von Herrn Präceptor Holzbaur von Bopfingen: eine geognostische Suite des braunen Jura aus der Gegend von Bopfingen,

bestehend aus 22 Stücken der Unterabtheilungen; Petrefacten aus dem Dolomit, Lias, braunen und weissen Jura, Bohnerze und Schnecken aus den Süsswasserkalken bei Steinheim und Nördlingen, Salzkristalle von Wilhelmglück &c.

5) Das hohe Präsidium der k. Reg. der Oberpfalz und von Regensburg theilte dem Vereine mehrere Stufen aus dem Bleibergbau bei Erbendorf mit.

## **Kritischer Anzeiger**

### des zoologisch-mineralogischen Vereines in **Regensburg.**

Ueber die durch Molekularbewegungen in starren leblosen Körpern bewirkten Formveränderungen. Von Joh. Friedr. Ludw. Hausmann. Göttingen 1856. Hoch 4. S. IV u. 176. Verlag der Dieterich'schen Buchhandlung.

Der auf dem Felde der Mineralogie längst rühmlichst bekannte Herr Vf. hat auf's Neue durch obenanstehende Monographie der Wissenschaft einen wesentlichen Dienst erwiesen, indem dieser Gegenstand nicht allein in allgemein physikalischer Hinsicht, sondern besonders auch für Chemie und Mineralogie ein mannigfaltiges Interesse gewährt. Nächstdem verspricht die genauere Erörterung desselben der Geologie sehr förderlich zu werden, und über manche Erscheinungen, welche die Bildung und die Veränderungen der Erdrindemassen betreffen, ein helleres Licht zu verbreiten, welches u. a. besonders hinsichtlich der Metamorphose von Gebirgsarten, der in neuerer Zeit vorzügliche Aufmerksamkeit zugewandt worden, der Fall sein dürfte. Ausserdem verdient dieser Gegenstand auch in technischer Beziehung besondere Berücksichtigung, indem die durch Molekularbewegungen in rigiden Körpern bewirkten Formveränderungen auf die Eigenschaften des Darzustellenden, sowie auf dasjenige, was zuweilen