

Correspondenz - Blatt  
des  
zoologisch-mineralogischen Vereines

in  
**Regensburg.**

---

**Nr. 6—7. 24. Jahrgang. 1870.**

---

**Vereins-Angelegenheiten.**

**Einläufe zur Bibliothek.**

42. Verzeichniss der Bibliothek der physikal.-medic. Ges. in Würzburg. 1869.
43. Sitzungsberichte derselben Gesellschaft. 1869.
44. Temple: Physiol.-anatom. Betrachtungen über die Seidenraupe. Aus dem 11. Jahresbericht des österr.-schlesischen Seidenbauvereines. 1869.
45. Bulletin de la Société Vaudoise. Vol. 10. nr. 62. Lausanne 1869.
46. d'histoire naturelle de Colmar. 10. année 1870.
47. Geinitz und Sorge: Uebersicht der im Königr. Sachsen zur Chausseeunterhaltung verwendeten Steinarten. Dresden 1870.
48. Isis in Dresden: Sitzungsber. für 1869. Dresden 1870.
49. Verhandlungen der k. k. zool. botan. Ges. in Wien. Bd. 19 mit 18 Taf. 1869.
50. Hasskarl: Commelinaceae. Vindob. 1870.
51. v. Frauenfeld: Beitr. zur Fauna d. Nicob. (Separat-  
abdruck).

1870.

6

52. Neues Lausitz. Magazin 41. Bd. 1. Heft. Görlitz 1870.
53. Museum Francisco-Carolinum. 28ster Bericht. Linz 1869.
54. Giebel und Siewert: Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. 34. Band. Berlin 1869.
55. Lotos. 19. Jahrg. Prag 1869.
56. Vom kgl. ungarischen naturwissenschaftl. Verein in Pest: Elsö kötet 2-ik kiadás. (Ungarisch).
57. d'Elvert: Zur Geschichte der Pflege der Naturwissenschaften in Mähren und Schlesien. Brünn 1868.
58. Verhandlungen der k. k. geolog. Reichsanstalt 1869 nr. 1—18. — 1870. nr. 1—5.
59. Jahrbuch derselben. Jahrg. 1869. nr. 4. — 1870. nr. 1.
60. Atti del r. istituto Veneto Tom. 14. nr. 9—10. — 15. 1—3, 1869—1870.
61. Verhandlungen des naturforschenden Vereins in Brün n. Bd. 7. 1869.
62. Zeitschrift der deutsch. geolog. Gesellsch. Bd. 22. 1. 1870. Berlin.
63. F. Plateau: Recherches sur les Crustacées d'eau douce de Belgique part. 2. 3. (Mém. des savants étrang. de l'Acad. r. d. Belg.).
64. — —: Matériaux p. l. faune Belge. Crustac. isopodes terrestr.
65. Jahrbücher d. nassau. Vereins f. Naturkunde. Jahrg. 21 und 22. Wiesbaden 1867—8.
66. Hoffmann und Wegenbergh: Die Osteologie und Myologie von *Sciurus vulgaris* L. Haarlem 1870.
67. Sitzungsber. d. k. b. Akad. d. Wiss. München 1869. II. 3. 4. — 1870. I. 1.
68. Bulletin d. l. soc. d. sc. natur. de Neuchatel. VIII. 2. 1869.
69. Bulletin d. l. soc. imp. des naturalistes de Moscou. 1869. nr. 1. 2. 3.
70. Mémoires d. l. soc. d. sc. natural. de Strasbourg. Tom. 16. livr. 2 (20 planches) 1870.
71. Bulletin d. l. soc. d. sc. nat. de Strasbourg année I. nr. 1—11. — II. 1—7. 1869. 1870.
72. Mémoires d. l. soc. imp. d. sc. nat. de Cherbourg. Tom 13. 1868.

Die Sammlungen stehen jeden ersten und dritten Sonntag der Monate Mai bis October dem Besuche des Publikums offen von 10 $\frac{1}{2}$  bis 12 Uhr.

Zur Abgabe von Büchern aus der Bibliothek, zur Einsichtnahme der neuen Einläufe, zur Besprechung von Vereinsangelegenheiten u. dgl. wurde die Stunde von 11—12 Uhr des letzten Freitags jedes Monates bestimmt.

#### Aufforderung.

Die in Angriff genommene gründliche Revision und Catalogisirung der Bibliotheken beider Gesellschaften macht es dringend nöthig, dass alle in den Händen der Mitglieder befindlichen Bücher in kürzester Zeit zurückgegeben werden.

### Gelehrte Gesellschaften.

**Kais. Akademie der Wissenschaften in Wien.**

Februar — April 1870.

Dr. A. Boué gibt den ersten Beitrag von mineralogisch-geognostischen Beobachtungen, die er vor 30 Jahren auf seinen Reisen in der europäischen Türkei gesammelt hatte. Dieselben beziehen sich auf Nord-Albanien, Bosnien, Herzegowina und türkisch Croatien. Eine Classification dieser Beobachtungen ist nur jetzt ermöglicht, nachdem die Alpengeologie vollständig bekannt ist. Boué schildert die Ausbreitung der palaeozoischen, der Werfener Schichten, wahrscheinlich auch der Kössener Gruppe, des Dachsteinkalkes, der Trias, der Gosaugebilde und des Eocen-Wiener-Sandsteins mit Serpentin, so wie auch die Verbindung des tertiären und des Eocen-Beckens des westlichen Ober-Bosniens (Metoja- und Sitniza-Becken) mit dem Nord-Albanesischen. Er bemerkt ferner, dass die Wiener Eocen-Sandsteine im Epirus über den Pindus sich erstrecken und auf diese Weise eine alte Meerenge daselbst theilweise angefüllt haben. Die Miocen-Gebilde Thessaliens mit den Meteoriten-Blöcken von krystallinischen Fels-