

16. H. ENGELHARDT, Flora der Braunkohlenformation im Königreich Sachsen. Mit 15 Tafeln. (Nr. VII d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1870. *III, 214.* 12 M.
18. A. WANGERIN, Reduction der Potentialgleichung für gewisse Rotationskörper auf eine gewöhnliche Differentialgleichung. (Nr. VIII d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1875. *II, 476* 1 M. 20 S.
26. K. ROHN, Die Flächen vierter Ordnung hinsichtlich ihrer Knotenpunkte und ihrer Gestaltung. Mit 2 Tafeln. (Nr. IX d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1875. *I, 732.* 1 M. 20 S.
27. A. LOOSS, Ueber Degenerations-Erscheinungen im Thierreich, besonders über die Reduction des Froschlarsvenschwanzes und die im Verlaufe desselben auftretenden histolytischen Prozesse. Mit 4 Tafeln. (Nr. X d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1889. *III, 1263* 6 M.
29. R. BRAUNS, Die optischen Anomalien der Krystalle. Mit 6 Tafeln. (Nr. XI d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1891. *III, 1296.* 12 M.
31. P. HARZER, Die säcularen Veränderungen der Bahnen der grossen Planeten. (Nr. XII d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1895. *III, 1452.* 12 M.
32. A. TRESSE, Détermination des Invariants ponctuels de l'équation différentielle ordinaire du second ordre $y' = \omega(x, y, y')$. (Nr. XIII d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1896. *I, 924.* 6 M.
36. FR. BÜTTNER, Studien über die Green'sche Abhandlung: Mathematical investigations concerning the laws of the equilibrium of fluids (1832). (Nr. XIV d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1900. 6 M. 40 S.
37. E. R. NEUMANN, Studien über die Methoden von C. Neumann und G. Robin zur Lösung der beiden Randwertaufgaben der Potentialtheorie. (Nr. XV d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1905. *III, 1740.* 10 M.
40. J. PLEMELJ, Potentialtheoret. Untersuchungen. (Nr. XVI d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1911. 6 M. *III, 1336.*
41. E. R. NEUMANN, Beiträge zu einzelnen Fragen der höheren Potentialtheorie. Mit 11 Figuren. (Nr. XVII d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1912. *II, 1345.* 11 M.
42. W. MÖBIUS, Zur Theorie des Regenbogens an Kugeln von 1 bis 10 Lichtwellenlängen Durchmesser. Mit 11 Figuren im Text. (Nr. XVIII d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. 1912. *III, 2014.* 2 M.

43. P. ROTH, Die neuen Zeitungen in Deutschland im 15. und 16. Jahrhundert. (Nr. XXV d. hist.-nat.-Sk. Sekt.) hoch 4. 1914. *III, 448.* 5 M.

44. G. HERGLOTZ, Über die analytische Fortsetzung des Potentials ins Innere der anziehenden Massen. Mit 18 Figuren im Text. (Nr. XIX d. math.-naturw. Sekt.) hoch 4. - 1914. *II, 1376.* 3 M. 60 S.

45. A. SIEBERT, Über Entstehung und Entwicklung des öffentlichen Credits im Großherzogtum Baden. Hoch 4. 1919. *III, 474.* 10 M.

46. F. SCHÜRER, Integraldifferenzen- und Differentialdifferenzgleichungen. hoch 4. 1919. 7 M. 20 S. *II, 1456.*

47. P. NIGGLI, Die leichtflüchtigen Bestandteile im Magma. hoch 4. 1920. *III, 2294.* 22 M.

48. K. MEISTER, Die homerische Kunstsprache. (Nr. XXVI d. hist.-nat.-Sk. Sekt.) hoch 4. 1921. *XIV, 181.*

L. MYRBERG: ÜBER SYSTEME ANALYTISCHER FUNKTIONEN,
WELCHE EIN ADDITIONSTHEOREM BESITZEN. *II, 1492.*

LI. ALEXANDER BRÜCKNER: GESCHICHTE DER ÄLTEREN
POLNISCHEN SCHRIFTSPRACHE. *XIV, 184.*

53. Arland, A.: Der experimentelle Nachweis der Beziehungen zwischen Wasserverbrauch u. Ernährung bei Getreide. 1936. *(V, 234)*

~~52. Esch, W.: Über die Symmetrie der Isoperimetrica. 1925. *(I, 634)*~~