

Nr. 11. G. Galilei. Aus dem Italienischen übersetzt und herausgeg.
von A. v. Oettingen. (1638).

12. Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels oder Ver-
such von der Verfassung und dem mechanischen Ursprung des
ganzen Weltgebäudes nach Newtonischen Grundsätzen abgehandelt
von J. Kant. (1755).

13. Vier Abhandlungen über die Elektrizität und den Magnetismus
von Coulomb. (1785-1786). Uebersetzt und herausgeg. von
W. König.

14. Die Vier Gauss'schen Beweise für die Zerlegung ganzer alge-
braischer Functionen in reelle Factoren ersten oder zweiten

Nr. 14. Grades. (1799-1849). Herausgeg. von E. Netto.

15. Chemische Untersuchungen über die Vegetation von Th. de Saussure.
(1804). Uebersetzt von A. Wieler. 1. Hälfte.

16. desgleichen 2. Hälfte.

17. Abhandlungen über symmetrische Polyeder. (1849). Von A. Bravais.
Uebersetzt und herausgeg. von C. u. E. Blasius und P. Groth.

18. Abhandlungen über den Speichel von C. Ludwig, E. Becher u. C. Rahn.
(1851.)

19. Ueber die Anziehung homogener Ellipsoide. Abhandlungen von Laplace.
(1782), Tvory (1809), Gauss (1813), Chasles (1838) u. Dirichlet (1839).

20. Abhandlung über das Licht von Ch. Huyghens. (1678).

21. Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elektrolyse. Abhand-