

# Bibliographischer und Anzeigen-Teil.

Jeder Buchhändler sende das erste Exemplar jedes, auch des kleinsten Druckwerkes (Buch, Kunstdruck, Karte, Plan, Zeitschrift usw.) sofort an die Deutsche Bucherei des Börsenvereins der Deutschen Buchhändler zur Aufnahme in die Bibliographie.

## A. Bibliographischer Teil.

### Erschienene Neuigkeiten des deutschen Buchhandels.

Mitgeteilt von der Deutschen Bucherei.

T. = Teuerungszuschlag, ur. T. = unrabattierter Teuerungszuschlag, † vor dem Preise = durch 50% Zuschlag auf den Nettopreis gewonnener Verkaufspreis.

b = das Werk wird nur bar abgegeben.

n. vor dem Einbandspreis = der Einband wird nicht oder nur verfürzt rabattiert oder der Rabattsatz vom Verleger nicht mitgeteilt.

Bei den mit n.n. und n.n.n. bezeichneten Preisen ist eine Gebühr für die Besorgung berechtigt.

Preise in Mark und Pfennigen (p vor dem Preise = auch Partieprieße).

#### [Sta] Akademische Verlagsgesellschaft m. b. & in Leipzig.

Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr 3-6. 8. 9. 13. 23. 25. 42. 47. 71. 72. 99. 124. 148.

Abel, N(iels-) H(enrik): Untersuchungen über die Reihe:

$$1 + \frac{m}{1} x + \frac{m \cdot (m-1)}{1 \cdot 2} x^2 + \frac{m \cdot (m-1) \cdot (m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} x^3 + \dots (1 \cdot 26)$$

Hrsg. von A[ilbert] Wangerin. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft m. b. H. 1921. (46 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 71. b 10. —

1. Avogadro [diQuaregne e Ceretto], A[medeo Graf]: Versuch einer Methode, die Massen der Elementarmoleken der Stoffe und die Verhältnisse, nach welchen sie in Verbindungen eintreten, zu bestimmen (Essai d'une manière, de déterminer les masses relatives des molécules élémentaires des corps, et les proportions selon lesquelles elles entrent dans les combinaisons. [dt.]). (Übers. z. T. vom Hrsg., z. T. von Dr. M[ax] Le Blanc.) 2. Brief des Herrn Ampère an den Herrn Grafen Berthollet, über die Bestimmung der Verhältnisse, in welcher sich die Stoffe nach der Zahl und der wechselseitigen Anordnung der Molekeln, aus denen ihre integrierenden Partikeln zusammengesetzt sind, verbinden (Lettre de M. [André Marie] Ampère à M. le comte Berthollet sur la détermination des proportions, dans lesquelles les corps se combinent d'après le nombre et la disposition respective des molécules dont leur particules intégrantes sont composées, [dt.]). (Übers. von Dr. M[ax] Le Blanc.) Mit 3 Taf. Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (50 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 8. b 12. —

[Umgelegt:] Avogadro u. Ampère: Die Grundlagen d. Molekulartheorie. Abhandlungen. (1811 u. 1814.)

Clausius, R[udolf]: Ueber die bewegende Kraft der Wärme und die Gesetze, welche sich daraus für die Wärmelehre selbst ableiten lassen. (1850.) Hrsg. von Dr. Max Planck, Prof. Mit 4 Textfig. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (55 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 99. b 13. —

Coulomb, [Charles Augustin]: Vier Abhandlungen über die Elektrizität und den Magnetismus. (1785-1786.) Uebers. u. hrsg. von Walter König. 2. Aufl. Mit 14 Fig. im Text. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (89 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 13. b 19. —

Dalton, J(ohn), u. W(illiam) H(yde) Wollaston: Die Grundlagen der Atomtheorie. Abhandlungen. (1803-1808.) Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. 3., unveränd. Abdr. Mit 1 Taf. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (30 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 3. b 7. 50

Galilei, Galileo: Unterredungen und mathematische Demonstrationen über zwei neue Wissenszweige, die Mechanik und die Fallgesetze betreffend (Discorsi [e dimostrazioni matematiche intorno a due nuove scienze attinenti alla meccanica e ai movimenti locali, dt.]). Arcetri, 6. März 1638. Aus d. Ital. u. Lat. übers. u. hrsg. von Arthur von Oettingen. [3.] Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 25.

[3.] Anh. zum 3. u. 4. Tag. 5. u. 6. Tag. mit 23 Fig. im Text. Mit Inh. Verz. zum 3.-6. Tag. 3. unveränd. Abdr. (66 S.) b 14. —

Börsenblatt f. den Deutschen Buchhandel. 90. Jahrgang.

Akademische Verlagsgesellschaft m. b. & in Leipzig ferner:

Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften ferner:

Gauss, Carl Friedrich: Allgemeine Flächentheorie (Disquisitiones generales circa superficies curvas). (1827.) Deutsch hrsg. von A[ilbert] Wangerin. 5. Aufl. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (64 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 5. b 12. —

Gay-Lussac, [Louis Joseph], Mitgl. d. kgl. Instituts: Untersuchungen über das Jod [Mémoire sur l'iode, dt.]. (1814.) (Übers. von [Ludwig Wilhelm] Gilbert.) Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (52 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 4. b 11. —

Helmholtz, H[ermann von]: Abhandlungen zur Thermodynamik [Werke, Teils.]. Hrsg. von Dr. Max Planck, Prof. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (84 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 124. b 18. —

Hering, Ewald: Über das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organisierten Materie. Vortr., geh. in d. feierl. Sitzung d. Kaiserl. Akademie d. Wissenschaften in Wien am 30. Mai 1870. 3. Aufl. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (21 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 148. b 6. —

Hess, G[ermain] H[enri]: Thermochemische Untersuchungen [Werke, Teils., dt.]. (1839-1842.) Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (102 S. mit 1 Fig.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 9. b 19. —

Hittorf, [Johann] W[ilhelm]: Ueber die Wanderungen der Ionen während der Elektrolyse. Abhandlungen. (1853-1859.) Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. T. 2. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 23. b 30. —

Humboldt, Alex[ander] von, u. J. F. [Louis Joseph] Gay-Lussac: Das Volumgesetz gasförmiger Verbindungen. Abhandlungen. (1805-1808.) Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (42 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 42. b 10. —

Kirchhoff, G(ustav), u. R[obert] Bunsen: Chemische Analyse durch Spectralbeobachtungen. (1860.) Hrsg. von W[ilhelm] Ostwald. Mit 2 [farb.] Taf. u. 7 Fig. im Text. 1. unveränd. Abdr. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (74 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 72. b 25. —

(Stäckel, P[aul]): Abhandlungen über Variations-Rechnung. Hrsg. von P. Stäckel. Th. 2. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 47.

2. Abhandlungen von [Joseph Louis] Lagrange (1762, 1770). [Adrien Marie] Legendre (1786) u. C[arl] G[ustav] J[akob] Jacobi (1837). Mit 12 Textfig. 1. unveränd. Abdr. (110 S.) b 24. —

Weber, E[rnst] H[einrich]: Ueber die Anwendung der Wellenlehre auf die Lehre vom Kreislaufe des Blutes und insbesondere auf die Pulslehre. (1850.) Hrsg. von M[ax] v. Frey. 2. Aufl. Mit 1 [Doppel-]Taf. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft 1921. (46 S.) 8° = Ostwald's Klassiker d. exakten Wissenschaften. Nr 6. b 10. —

#### [Hoff] E. Appelhaus & Comp. G. m. b. & in Braunschweig.

Sander, Ernst: Abend und Traum. Eine Gedichtfolge. Braunschweig: E. Appelhaus & Comp. 1921. (18 S.) 8° Pappbd 8. 50