

Literaturverzeichnis.

1. Bechold, H., Die Kolloide in Biologie und Medizin. Dresden und Leipzig bei Theodor Steinkopf. 1912.
2. Christiansen, C. und Müller, J. J. C., Elemente der theoretischen Physik. Leipzig bei J. A. Barth 1910.
3. Freundlich, H., Capillarchemie. Eine Darstellung der Chemie der Kolloide und verwandter Gebiete. Leipzig. Akad. Verlagsges. m. b. H. 1909.
4. Griesbach, H., Physikalisch-chemische Propädeutik. Leipzig bei W. Engelmann 1895—1915. 2 Bde.
5. Guttman, W., Medizinische Terminologie. 3. Aufl. Berlin-Wien bei Urban und Schwarzenberg 1909.
6. Hamburger, H. J., Osmotischer Druck und Ionenlehre in den medizinischen Wissenschaften. Zugleich Lehrbuch physikalisch-chemischer Methoden. 3 Bde. Wiesbaden bei J. F. Bergmann 1902—1904.
7. Hedin, S. G., Grundzüge der physikalischen Chemie in ihrer Beziehung zur Biologie. Wiesbaden bei J. F. Bergmann 1915.
8. Handwörterbuch der Naturwissenschaften. Jena bei G. Fischer 1912.
9. Höber, R., Physikalische Chemie der Zelle und Gewebe. Leipzig und Berlin bei W. Engelmann 1914. 4. Aufl.
10. van't Hoff, J. H., Vorlesungen über theoretische und physikalische Chemie. Braunschweig bei F. Vieweg u. Sohn 1901.
11. Jellinek, K., Physikalische Chemie der homogenen und heterogenen Gasreaktionen unter besonderer Berücksichtigung der Strahlungs- und Quantenlehre sowie des Nernst'schen Theorems. Leipzig bei S. Hirzel 1913.
12. Kohlschütter, V., Die Erscheinungsformen der Materie. Vorlesungen über Kolloidchemie. Leipzig und Berlin bei B. G. Teubner 1917.
13. Koranyi, A. v und Richter, P. F., Physikalische Chemie und Medizin. Leipzig bei G. Thieme 1907.
14. Michaelis, L., Die Wasserstoffionenkonzentration. Ihre Bedeutung für die Biologie und die Methoden ihrer Messung. Berlin bei Julius Springer 1914.

15. Nernst, W., Theoretische Chemie vom Standpunkt der Avogadro'schen Regel und der Thermodynamik. Stuttgart bei F. Enke 1903.
16. Ostwald, Wi., Grundriß der allgemeinen Chemie. 5. Aufl. Dresden und Leipzig bei Th. Steinkopf 1917.
17. Derselbe, Lehrbuch der allgemeinen Chemie. 2. Aufl. Leipzig bei W. Engelmann, 1910—1911.
18. Ostwald, Wo., Grundriß der Kolloidchemie. Dresden und Leipzig bei Th. Steinkopf 1912.
19. Derselbe, Die Welt der vernachlässigten Dimensionen. Eine Einführung in die moderne Kolloidchemie, mit besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendungen. Dresden und Leipzig bei Theodor Steinkopf 1915.
20. Ostwald-Luther, Hand- und Hilfsbuch zur Ausführung physiko-chemischer Messungen. 3. Aufl. Leipzig W. Engelmann 1910.
21. Rutherford, E., Die Radioaktivität. Deutsch von E. Aschkinass. Berlin bei Julius Springer 1907.
22. Sackur, O., Thermochemie und Thermodynamik. Berlin bei Julius Springer 1912.
23. Sieveking, H., Moderne Probleme der Physik. Braunschweig bei F. Vieweg u. Sohn 1914.
24. Zsigmondy, Kolloidchemie. Leipzig bei O. Spahmer 1918.
25. Weimarn, P. P. v., Zur Lehre von den Zuständen der Materie. Dresden und Leipzig bei Th. Steinkopf 1914.