

- Z. S. f. Chem.** = **Zeitschr. an. Chem.** = **Z. S. f. an. (anal.) Ch.** bedeutet: Zeitschrift für analytische Chemie, herausgegeben von FRESSENIUS. Wiesbaden. 1878. XVIII. 1879. XIX R.
- Z. S. f. Erdk.** bedeutet: Zeitschrift für allgemeine Erdkunde, mit Unterstützung der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, herausgegeben von W. KONER = Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin. Berlin (D. Reimer). XI. 1876. XII. 1877 ff. R.
- Z. S. f. Kr.** = **Z. S. f. Kryst.** = **Z. S. f. Krystallogr. u. Mineral.** vergl. GROTH Z. S. f. Kryst. Bd. I, II, III.
- Zeitschr. (Z.) S. f. Math. u. Phys.** = **Z. S. f. Math.** bedeutet: Zeitschrift für Mathematik und Physik, von O. SCHLÖMILCH, E. KAHL und M. CANTOR. Leipzig 1879. XXIV. 1879. R. 6 Hefte. cf. S.
- Z. S. f. M.** = **Z. S. f. (für) Met.** = **Z. S. f. Metereol.** = **Zeitschr. d. Oesterr. Ges. f. Meteorologie** bedeutet: Zeitschrift der österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Redigirt von J. HANN. Wien (Braumüller). Monatlich 2 Nummern; im Jahre 1 Band. 1879. XIV.
- Z. S. f. ges. Naturw.** bedeutet: Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, herausgegeben von dem naturwissenschaftlichen Vereine für Sachsen und Thüringen in Halle, redigirt von C. GIEBEL (3) I = XLIX, II = L. 1877.
- Z. S. f. Paraffinindustrie** 1878.
- Z. S. Ver. d. Ing.** 1879 = Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Unter besonderer Mitwirkung von DUSANEK etc. red. v. ZIEBARTH. XXII. 1878. cf. oben.

**Anmerkung.** Bücher mit vollständig angeführtem Titel sind in obigem Verzeichniss nicht enthalten wie:

**Beiträge zur Landeskunde der Herzogthümer Schleswig u. Holstein** von Prof. Dr. G. KARSTEN. IIte Reihe. Physikalischer Inhalt. Kiel.

Ein Titelnachweis der deutschen Journale findet sich auch: Deutscher Zeitschriften-Katalog. Leipzig bei J. J. Weber. 1873.

Da eine Bibliographie der Journale, welche physikalische Abhandlungen und Notizen enthalten, in Arbeit ist, muss in Beziehung auf ausführlichere Nachrichten auf später verwiesen werden. Die Zahl der Journale und Arbeiten ist in der letzten Zeit ausserordentlich gestiegen, und finden sich auch in technologischen, forstlichen, astronomischen etc. Journalen manche physikalische Arbeiten. Auch ist es nicht möglich alle die Journale vollständig zu berücksichtigen, welche Anwendung physikalischer Gesetze, neue Apparate etc. enthalten. Ebenso haben sich die Publikationen einzelner Gesellschaften bedeutend vermehrt, fast jeder Verein giebt Berichte heraus, die oft physikalische Sachen enthalten (medizinische, geographische, naturforschende etc. Gesellschaften).