


Literaturverzeichnis

- /1/ ALEKIN, O. A.: Grundlagen der Wasserchemie. Eine Einführung in die Chemie natürlicher Wässer. Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1962
- /2/ Amt für Wasserwirtschaft: Ausgewählte Methoden der Wasseruntersuchung. Jena: Gustav-Fischer-Verlag 1971
- /3/ DAVIS, S. N., und J. M. DE WIEST: Hydrogeology. 2. Aufl. New York - London - Sydney: Wiley 1967
- /4/ DREWS, I., und K.-H. DREWS: Chemie des Wassers, in "Bausteine der Chemie". Leipzig: VEB Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie 1973
-  /5/ GARLING, F.: Methodik der hydrochemischen Auswertung Teil I, unveröffentl. VEB Hydrogeologie 1970.
Methodik der hydrochemischen Auswertung Teil II, unveröffentl. VEB Hydrogeologie 1971
- /6/ HEYL, E.: Zur Wasseranalyse (I). Bohrtechnik, Brunnenbau, Rohrleitungsbau, 24 (1973). H. 2, S. 43 bis 48.
Zur Wasseranalyse (II). Bohrtechnik, Brunnenbau, Rohrleitungsbau, 24 (1973), H. 3, S. 98 bis 103

- /7/ HÖLL, K.: Wasser. Berlin: Walter de Gryter u. Co. 1970
- /8/ LIENIG, D., und J. KAEDING: Wassergüte, Einführung in die Hydrochemie. 1. Lehrbrief "Wasserinhaltsstoffe". Lehrbrief für das Hochschulfernstudium. Berlin: VEB Verlag Technik 1972
- /9/ LÖFFLER, H.: Ein Anwendungsbeispiel für hydrochemische Auswerteverfahren im nörddeutschen Raum mit dem Versuch einer Grundwassertypisierung, unveröffentl. VEB Hydrogeologie 1972
- /10/ MATTHES, G.: Lehrbuch der Hydrogeologie. Bd. 2: Die Beschaffenheit des Grundwassers. Berlin, Stuttgart: Gebrüder Borntraeger 1973
- /11/ MÖLLER, E. P.: Zur Geochemie der Tiefenwässer und der organischen Substanz im Nordteil der DDR. Z. angew. Geol. 15 (1969). H. 3, S. 113 bis 124
- /12/ PALMER, C.: The geochemical interpretation of water analysis. U. S. Geol. Survey, Bull. 479 (1911)
- /13/ ŠĆUKAREV, S. A.: In: Handbuch des Hydrogeologen. Gesamtedaktion W. M. MAKSIMOV, Leningrad 1967
- /14/ SCHLINKER, K.: Komplexmethodik der regionalen Grundwassererkundung im Großeinzugsgebiet Küste-Warnow-Peene. Wiss. Ztschr. der Universität Rostock, Math.-Nat.-Reihe, 18 (1969). H. 7
- /15/ SCHOELLER, H.: Géochimie des eaux souterraines. Application aux eaux de gisement de potrole. Rev. Pétrole et Ann. des Combustibles liquides, 10 (1955), S. 181 bis 213, 219 bis 246, 507 bis 552, 671 bis 719, 823 bis 874
- /16/ SCHWILLE, F.: Das Härtedreieck. Gas- und Wasserf., 98 (1957), H. 12, S. 280 bis 282
- /17/ UDLUFT, H.: Über eine neue Darstellungsweise von Mineralwasseranalysen II. Notizbl. hess. L.-Amt Bodenforsch., 81 (1953). S. 308 bis 313
- /18/ UDLUFT, H.: Zur graphischen Darstellung von Mineralwasseranalysen und von Wasseranalysen. Heilbad und Kurort 9 (1957), H. 10, S. 173 bis 176