

- 79 WOLFF, Friedrich: Geochemie und Mineralogie mafischer Minerale in ausgewählten Magmatiten des Saar-Nahe-Pfalz-Gebietes. Ein Beitr. zur Petrogenese d. Rotliegendmagmatite. — Hamburg 1973. VII, 123 S.  
Hamburg, Fachber. Geowiss., Diss. v. 14. 1. 1974.

#### 4. Wasser

s. a. 701, 1410, 1415, 1594

- 80 Abwasserverband Saar. JAHRESBERICHT 1972. 1973. — Saarbrücken 1973—1974.
- 81 Der WASSERHAUSHALT der saarländischen Industrie im Jahre 1971. = Statist. Ber. d. Statist. Amtes d. Saarl. E I 4 — zweij. 1971.
- 82 Neue ABWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN. — In: Der Städtetag. N. F. Jg. 27. 1974, S. 690—692. Mit Abb.  
Betr. auch die GUA (Ges. zur Herstellung umweltfreundlicher Abfallbeseitigungsanlagen, Saarbrücken).
- 82a FRÉCAUT, René: La pollution chimique et minérale des eaux fluviales dans le bassin de la Moselle. — In: Revue geogr. de l'Est. Tom. 12. 1972, S. 407—420. Mit Abb.
- 83 GEWASSERUBERWACHUNG durch Fernerkundung. Die mittlere Saar. Von Sigfrid Schneider [u. a.] Mit 27 Bildern, 12 Abb., 8 Tab., sowie 2 Taf. in Tasche u. English summary. — Bonn-Bad Godesberg: Selbstverl. der Bundesforschungsanstalt für Landeskunde u. Raumordnung 1974. 71 S., 2. Beil. = Landeskundliche Luftbildauswertung im mitteleuropäischen Raum. H. 12.  
Darin:  
Dewes, Ewald: Wäßrige Immissionen der Saar zwischen Schleuse Güdingen und Enddorf, interpretiert nach Wassermenge, Temperatur, Farbe, Verschmutzungsart und -umfang. S. 59—65.  
Krause, Albrecht: Über den Einfluß von Gewässerverunreinigungen auf die Wasser- und Ufervegetation im südlichen Saarland. S. 49—54.  
Kroesch, Volkmar: Erscheinungsformen wäßriger Immissionen der Saar im Luftbild. S. 41—48.  
Lorenz, Dieter, Volkmar Kroesch u. Gerhard Miosga: Untersuchungen zum thermischen Verhalten der Saar. S. 21—39.  
Schneider, Sigfrid: Die angewandten Fernerkundungs- und Auswerteverfahren. S. 15—20.  
Literaturverzeichnis S. 69—70.
- 84 HOPFNER, Bernhard: Die chemische Beschaffenheit von Mosel und Saar in den Abflußjahren 1963—1971. — In: Wasser u. Boden. Jg. 26. 1974, S. 132—135.