

- 86 SCHUNCK, Kurt: Der Kreuzungsbereich Eifeler Nord-Süd-Zone und Saar-Nahe-Senke. Luftbildgeologische Analyse eines Schollenmosaiks. — Frankfurt a.M. 1979. II, 123 Bl. Mit Tab. u. graph. Darst. [Nebst] Kartenbeil. [Maschinenschr. vervielf.]  
Frankfurt a. M., Univ., Nat.-Wiss. Fak., Diss. v. 19. 7. 1979.
- 87 VISSCHER, H., M. G. Huddleston Slater-Offerhaus, T. E. Wong: Palynological assemblages from „Saxonian“ deposits of the Saar-Nahe-bassin (Germany) and the Dôme de Barrot (France): an approach to chronostratigraphy. — In: Rev. Palaeobot. Palynol. Bd 17. 1974, S. 39—56. Mit Tab. u. Taf.
- 88 WERLE, B[runo] & H[orst] E. Schneider: Scanning electron microscope observations of diagenesis in the Triassic sandstones of the Saar area, West Germany. — Norwich, Engl.: Geo Abstracts 1978.  
Aus: Scanning electron microscopy in the study of sediments. 1978, S. 355—362.

#### 4. Wasser

s. a. 38, 131, 136, 138, 236, 494, 749, 936, 1713, 2476, 2515, 2980, 3069, 3100, 3104

- 89 Abwasserverband Saar. JAHRESBERICHT 1975/76. — Saarbrücken 1979.
- 90 BECKER, R.: Geochemische Untersuchung der Sedimente des Flusses Blies, Saarland. — In: Die Naturwissenschaften. Jg. 63. 1976, S. 144—145. Mit 1 Tab. u. 1 Kt.
- 91 BELLON, R[ichard]: Abwasserreinigung im Saarland. — In: Saarl. Kommunal-Zs. Jg. 30. 1980, S. 216—219.
- 92 EINWEIHUNG der Dillinger Zentralkläranlage. — In: Saarl. Kommunal-Zs. Jg. 29. 1979, S. 74—75. Mit Abb.
- 93 GUTACHTEN zum Gütezustand des Bostalsees im Jahre 1979. Auftraggeber: Der Minister f. Umwelt, Raumordnung und Bauwesen durch das Landesamt f. Umweltschutz, Naturschutz und Wasserwirtschaft. Auftragnehmer: Arbeitsgemeinschaft H[einrich] Kaltwasser, U[rich] Zaiß, Fachrichtung Mikrobiologie, Universität des Saarlandes. — [Saarbrücken] 1980. 127 S. Mit Abb., Tab. u. graph. Darst.
- 94 HEES, Klaus Dieter: Hydrogeologische und hydrochemische Untersuchungen im Raum Saarburg. — Saarbrücken 1979. 63 S. [Nebst] Anh. mit Tab., Kt. u. graph. Darst.  
Saarbrücken, Math.-Naturwiss. Fak., Diss. v. 14. 3. 1979.