

- 9 s. Bd 4, Nr 135.
- 10 s. Bd 4, Nr 160.
- 11 s. Bd 6, Nr 69.
- 12 s. Bd 4, Nr 153.
- 13 s. Bd 4, Nr 132.
- 14 s. Bd 4, Nr 141.
- 15 s. Bd 4, Nr 113.
- 16 s. Bd 6, Nr 74.
- 17 s. Bd 4, Nr 123.
- 18 s. Bd 4, Nr 93.
- 19 s. Bd 4, Nr 148.

53 BEIHEFTE zur Geologischen Landesaufnahme des Saarlandes. Nr 3. — Saarbrücken: Geolog. Landesamt d. Saarlandes 1971.

3 s. Nr 72.

54 Géopétrole, Société géotechnique pour la production du pétrole. ETUDE no 1. 2. 3. 5. 10 pour Saarbergwerke AG. — Paris: Géopétrole 1965.

Maschinenschr. vervielf.

1 s. Nr 63.

2 s. Nr 62.

3 s. Bd 5, Nr 79.

5 s. Nr 62.

10 s. Nr 59.

55 ABED, Abdul Ilah El-: Permeabilitäts- und Porositätsmessungen im Mittleren Buntsandstein im Südosten des Karbonsatfels, im Raume Neunkirchen-Homburg (Saar). — 1972. 80 gez. Bl. Mit Tab.

Saarbrücken, Math.-nat. F., Diss. v. 30. 5. 1972.

56 ARIKAS, Kyriakos: Umwandlungs- und Verwitterungsprodukte des Tholeyits bei Tholey/Saar. — Saarbrücken 1971. 2, 81 gez. Bl. Mit Abb., mehr Bl. u. Kt.-Skizzen.

Saarbrücken, Math.-nat. F., Diss. v. 18. 6. 1971.

57 Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl. Kommission. BEHERRSCHUNG der Ausgasung in Grubenbetrieben. Verbesserung des Grubenklimas. Informationstagung Luxemburg, 24. — 25. Februar 1971. — Luxemburg: Generaldirektion Verbreitung d. Kenntnisse. Zentralstelle f. Information u. Dokumentation 1971. VI, 535 S. Mit Abb., Tab. u. graph. Darst.

Darin an saarl. Betr.:

Brandl, G[ünther]: Beziehungen zwischen Ausgasung und Lageverhältnissen im Saarrevier. S. 57 — 70.

Hückel, B[ernhard]: Die Voraussage der Gebirgstemperatur für größere Teufen im Saarrevier. S. 457 — 468.

Kneuper, G[ottfried], u. R[ichard] Müller: Parameter der Ausgasung beim Abbau im Saarrevier. S. 71 — 81.

Müller, R[ichard], u. G[ottfried] Kneuper: Fraccen-hydraulisches Aufbrechen des Steinkohlengebietes auf Grube Luisenthal. S. 305 — 314.