

Bo.: *Uriarne*. Nach einem Saarländer benannt. Saarbrücker Bergschule: Bedeutsame Forschungsstätte der Kohlengeologie. Die Saargruben gleichzeitig „Fundgruben“ vorgeschichtlicher Schätze. Saarbr. Zeitung. 25./26. Juli 1942. Mit 2 Abbildungen.

Guthörl: *Der Steinkohlenwald*. Der Bergbau, vereinigt mit Kohle und Erz. 54 (1941), S. 249 bis 256. Mit 27 Abbildungen.

Guthörl: *Das Leben im Steinkohlenwald*. Nachrichtenblatt f. Rheinische Heimatpflege. Sonderheft: Das Leben der Vorzeit im Rheinland. Düsseldorf 1942 oder 1943 (im Erscheinen).

#### i) Eruptivgesteine des Karbons und Rotliegenden

Hellmers: *Die Eruptivgesteine im Rotliegenden des Saar-Nahegebiets*. Jahrbuch der preuß. geol. Landesanstalt. Berlin. Bd. 50 (1929), S. 751 bis 795.

Müller, K. O.: *Intrusionstektonische Untersuchungen im Potzberg-Königsberggebiet (Rheinpfalz)*. Diss. Mitteilungen und Arbeiten aus dem Geolog.-paläontologischen Institut der Universität Heidelberg. N. F. Nr. 175 (1929). Mit 4 Diagr., 4 Übersichtskarten, 8 Textfiguren und 4 Abbildungen auf 2 Tafeln. 84 Seiten. Universitäts-Buchdruckerei. J. Hörning, Heidelberg 1929.

Obenauer, K.: *Der Kuselit von Bexbach*. Unsere Saar. 5. Jhrg. (1930/31), Nr. 3, S. 57 bis 59. Mit 4 Figuren.

Staesche: *Über den permischen Vulkanismus im Saargebiet*. Nachrichtenblatt für rheinische Heimatpflege etc. 1930/31, Heft 3/4, S. 67 bis 72. Auch Saarbrücker Zeitung. 30. 1. 1931.

Obenauer, K.: *Die Klassifikation und Zusammensetzung der Eruptivgesteine des Saar-Nahegebiets*. Unsere Saar. 1933/34, Nr. 3, S. 60 bis 63. Mit 8 Abbildungen.

Guthörl, P.: *Das Intrusivlager in den Rotheller Schichten (Westfal C) des Saarkarbons und seine stratigraphische Bedeutung*. Glückauf. 74. Jhrg. (1938), Nr. 29, S. 622 bis 627 und Nr. 30, S. 646 bis 650. Mit 20 Abbildungen.

#### k) Steinbruchindustrie.

Häberle: *Der große Rammelsbacher Steinbruch*. Pfälzische Heimatkunde. 1926, H. 11/12, S. 237.

Häberle: *Die Kuselit-(Melaphyr-)Industrie von Rammelsbach*. Mitteilungen und Arbeiten aus dem Geol. Institut der Universität Heidelberg. N. F. (seit 1915), Nr. 112. Berlin 1926. Union Deutsche Verlagsgesellschaft, Berlin. 28 Seiten. Mit 11 Abbildungen. — Sonderdruck aus: „Die Stein-Industrie“, XXI. Jhrg. (1926), Heft 6 und folgende.

Häberle: *Die Hartstein-Industrie der Rheinpfalz*. Mitteilungen und Arbeiten aus dem Geol. Institut der Universität Heidelberg. N. F. (seit 1915), Nr. 103. Berlin 1925. — Sonderdruck aus: „Die Steinindustrie“, XX. Jhrg. (1925), Heft 6, 7 und 8. 26 Seiten.