

* Geologische Karte von Preußen und den Thüringischen Staaten. (Siehe 3a.) 12 Sektionen. 1875.

Die Steinkohlenflöze sind in einer zweifachen Ausgabe dargestellt: einmal durch ihr Ausgehendes an der Oberfläche, das andere Mal durch ihre Projektion in der Saarstollen-Sohle.

Von den Sektionen kommen bezüglich der Flözlagerung in Betracht die Blätter: Bous, Saarbrücken, Dudweiler, Lauterbach, Saarlouis, Heusweiler, Friedrichsthal und Neunkirchen.

Die „Erläuterungen“ siehe oben.

M. Kliver, Flötzkarte von dem Saarbrücker Steinkohlen-Distrikte. Maßstab 1:25 000. 4 Blätter Aubelddruck. Mit Profilen 1:5000. — Saarbrücken 1882.

— —, Desgl. 1:50 000. — Saarbrücken 1882.

(— —), Flötzkarte von dem Saarbrücker Steinkohlen-Distrikt im Maßstabe 1:50 000. Mit Profilkarte. Amtlich. — Saarbrücken 1883.

R. Nasse, Uebersichtskarte der Flöze des Steinkohlengebirges und des Rothliegenden im Saar-Nahegebiet. Bearbeitet nach Weiß und Laspeyres, Kliver und Gümbel. Maßstab 1:240 000. Mit Profil. — In: R. Nasse, Geologische Skizze usw. (siehe oben). 1883.

M. Kliver, Flötzkarte von dem Saarbrücker Steinkohlen-Distrikt. 1:80 000. Mit Profilen. — In: R. Nasse, Geologische Skizze (wie vorstehend).

R. Nasse, Karte der Aufschlüsse des Steinkohlengebirges in Lothringen. Bearbeitet 1883. Maßstab 1:80 000. — In: R. Nasse, Geologische Skizze (wie vorstehend).

Flötzkarten und Profile des Saarbrücker Steinkohlengebietes. Dem III. Deutschen Bergmannstag zu Düsseldorf vorgelegt von der Kgl. Bergwerks-Direktion zu Saarbrücken. — 1886.

Die Mappe enthält: 1. die oben aufgeführte Uebersichtskarte von Nasse, 1883; 2. die aufgeführte Flötzkarte von Kliver, 1883; 3. die zu letzterer gehörigen Profile.

(**M. Kliver**), Uebersichtskarte von dem Steinkohlendistrikt bei Saarbrücken im Maßstabe 1:10 000. Amtlich. — Saarbrücken 1886. 1895.

Lange, Reliefkarte der Wechsellagerungen auf Gr. Reden. 1:10 000.

— —, Paläontologische Reliefkarte vom Saarbrücker Steinkohlenrevier. 1:25 000.

R. Müller, Flötzkarte von dem Steinkohlendistrikt bei Saarbrücken, 1903. Maßstab 1:100 000. Mit Profilen. —