

Flötze ganz zu Tage. Ihre Ausdehnung ist auf 1000 Klafter nachgewiesen. Im Jahre 1871 wurden 772,784 Ztr. Kohle zu Tage gefördert.

Brzaszka in der Militärgrenze. In diesem District sind mehrere Kohlenflötze in der Lias-Formation ausgebildet. Ihr Vorkommen ist auf eine Meile weit bekannt und ihre Mächtigkeit gleichfalls eine sehr wechselnde. Gegenwärtig sind drei Gruben im Bau, von denen eine, die Sirinianer, unmittelbar an der Donau liegt. Die Kohle ist von ausgezeichnete Qualität und zur Herstellung von Coaks sehr geeignet. Im Jahre 1871 wurden an 3.000,000 Zentner Kohle erzeugt.

III. Kohlenlager der Kreide-Formation. Bei Ajka im Veszprimer Comitat kommen zwei den Abbau lohnende Kohlenlager vor, deren Gesamt-Mächtigkeit auf 3—4 Klafter angenommen werden kann. Das eine Kohlenlager ist sehr harzig. Die neuen Ajkaer Gruben liegen sehr nahe an der Veszprim-Grazer Eisenbahnlinie und werden durch eine Flügelbahn mit ihr in Verbindung gebracht. Auf dem Hotter von Nagy-Barod im Bihar Comitat kommen in der dortigen Gosau-Formation zwei Kohlenlager vor. Die Kohle dieser Lager ist ausgezeichnet. Die Lagerungsverhältnisse sind noch nicht gehörig nachgewiesen, und es werden jetzt zu diesem Zwecke die nöthigen Aufschliessungsarbeiten vorgenommen.

IV. Tertiäre Kohlenlager. Eocen-Kohlenlager. Hierzu gehören die in der Ofner und Graner Gegend vorkommenden, eine beträchtliche Mächtigkeit besitzenden Kohlenlager, welche bei Domogh, Fokod und Sárissáp in der Graner Gegend und bei Nagy-Kovácsi in der Umgegend von Ofen ausgebeutet werden. In der Graner Gegend sind mindestens drei Kohlenlager, deren Gesamt-Mächtigkeit auf 4—5 Klafter veranschlagt werden kann. Dies, vom Gesichtspunkte des Kohlen-Bergbaues sehr wichtige Gebiet ist noch immer nicht in das Eisenbahnnetz einbezogen, und die dortige Kohlenproduktion hat deshalb noch nicht jene Höhe erreicht, zu welcher die Mächtigkeit und beträchtliche Ausdehnung der Kohlenlager und die vorzügliche Beschaffenheit der Kohle sie befähigen würde. Die gegenwärtige Kohlenproduktion bewegt sich zwischen 1.500,000 und 1.800,000 Zentnern. — Oligocen-Kohlenlager. Im Graner District lagern über der Eocen-Formation stellenweise Oligocenschichten, in denen Kohlenflötze von geringerer Mächtigkeit vorkommen. Hieher gehören die Mogyoróter und Szarkaser Kohlen-