

# Inhaltsverzeichnis.

	Seite
<b>Einleitung.</b> (Aufgaben und Einteilung des Buches) . . . . .	6
<b>Der geologische Aufbau</b> . . . . .	9
<i>a)</i> Die böhmische Masse. (Südliches Urgebirge, Silurmulde, Steinkohlenbecken Innerböhmens, Kreidedecke, nordwestböhm. Tertiär, Erzgebirge, Lausitzer Gebirge, Riesengebirgssystem, Schatzlar—Schwadowitzer Kohlenbecken, Ostsudeten, Mähr.-Ostrau—Karwiner Kohlenbecken, Brünnener Eruptivmasse) . . . . .	9
<i>b)</i> Die Karpaten. (Innerer Gürtel. Tatragebirge, äußere und innere Reihe der Kerngebirge, Klippenzone, Sandsteinzone, vulkanische Massen) . . . . .	17
<b>Graphit.</b> (Südböhmen, Mähren, Schlesien, Preßburger Gebiet) . . . . .	26
<b>Gold.</b> (Eule, Roudnyberg, Waschgold, Schemnitz etc.) . . . . .	29
<b>Silber.</b> (Kuttenberg, Iglau, Příbram, Mies, Joachimstal etc.) . . . . .	40
<b>Die unedlen Metalle unserer Silbererzlagerstätten.</b> (Blei, Zink, Antimon, Kobalt, Nickel, Wismut, Uran, Radium) . . . . .	49
<b>Quecksilber</b> . . . . .	55
<b>Unsere Kieslagerstätten.</b> (Kupfer, Arsen, Eisenkies, Vitriolschiefer, Alaun, Schwefel) . . . . .	57
<b>Zinnerzlagerstätten.</b> (Graupen, Zinnwald, Wolfram etc.) . . . . .	67
<b>Eisenerzlagerstätten.</b> (Böhmens Lagerstätten und Eisenindustrie. Witkowitz. Geschichte der böhm. mähr. Eisenindustrie. Lagerstätten der Slowakei. Mangan) . . . . .	71
<b>Steinkohle.</b> (Becken von Kladno-Rakonitz, Pilsen, Schatzlar—Schwadowitz, Mähr.-Ostrau—Karwin, Rossitz-Oslavan) . . . . .	85
<b>Braunkohle.</b> (Becken in Nordwestböhmen, bei Falkenau—Eger, Friedland—Grottau, Budweis, in Mähren und der Slowakei) . . . . .	101
<b>Die Verwertung unserer Kohlenschätze</b> . . . . .	116
<b>Torf</b> . . . . .	122
<b>Petroleum</b> . . . . .	125
<b>Tonlager.</b> (Einschließlich der keramischen Industrie) . . . . .	126
<b>Rohstoffe der Glasindustrie</b> . . . . .	134
<b>Edel- und Halbedelsteine.</b> (Blütezeit der böhmischen Edelstein-Industrie. Granat, Marmaroser Diamant, Edelopal) . . . . .	139
<b>Prunksteine</b> . . . . .	147
<b>Mineralische Baumaterialien</b> . . . . .	149
<b>Verschiedene nutzbare Minerale und Gesteine.</b> (Salz, Magnesit, Talk, Asbest, Schwerspat, Mineralfarben, Polier- und Schleifmittel, Mühlsteine, natürliche mineralische Düngemittel) . . . . .	160
<b>Die Höhlen und ihre wirtschaftliche Bedeutung</b> . . . . .	172
<b>Die Mineralquellen und -Moore.</b> (Franzensbad, Marienbad, Karlsbad, Gießhübl-Puchstein, St.-Joachimstal, Bilin, Teplitz-Schönau, Pistyan, Trencsin-Teplitz, Montangegend, Rank-Herlaný, Schmecks, Bartfeld etc., Heilquellenschutz. Wirtschaftliche Bedeutung) . . . . .	177

<b>Der natürliche Wasserhaushalt und seine wirtschaftliche Ausnützung.</b>	
<i>a)</i> Quellen und Grundwasser. — <i>b)</i> fließendes Wasser. — <i>c)</i> stehende Gewässer. — <i>d)</i> die Zukunft unserer Wasserwirtschaft) . . . . .	199
<b>Erdbewegungen</b> . . . . .	227
<b>Die geologischen Grundlagen des Fremdenverkehrs</b> . . . . .	228
<b>Der Nährboden</b> . . . . .	230
<b>Zitierte Literatur</b> . . . . .	235
<b>Orts- und Sachverzeichnis</b> . . . . .	241