

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Einleitung	5
Der Begriff „Bodenschätze“	5
„Bodenschätze“ als Teile der festen Erdrinde	9
Das geologische Alter der Bodenschätze	12
Formationstabelle	13
Systematische Einteilung der „Bodenschätze“	14
Die brennbaren Gesteine	16
Torf	19
Die Kohlengesteine (im engeren Sinne)	23
Braunkohle	26
Steinkohle	40
Das oberschlesische Kohlenbecken	55
Das niederschlesische Kohlenbecken (Waldenburger Revier)	59
Die erzgebirgischen Kohlenbecken	61
Kleinere Vorkommen in der Provinz und dem Königreich Sachsen	62
Das niederrheinisch-westfälische (Ruhrkohlen-) Becken	62
Steinkohle von Ibbenbüren und vom Piesberge bei Osnabrück	67
Das Aachener Kohlenbecken	67
Das Saarkohlenbecken	69
Die Ablagerungen von Wealden-Steinkohle südwestlich von Hannover	73
Anhang: Steinkohle in deutschen Kolonien	74
Die wirtschaftliche und technische Bedeutung der Kohlen für Deutschland	75
Technologie der Kohle	78
Kohlenwasserstoffe, besonders Erdöl (Petroleum)	88
Ozokerit und Asphalt	90
Salze	92
Steinsalz	92
Die Entstehung der Steinsalzlager	99
Die Barrenhypothese von Ohsenius	101
Die Kalisalze (Edelsalze)	103
Auftreten und Verbreitung der deutschen Edelsalze	106
Das Staßfurter Normalprofil	111
Die Entstehung der Mutterbildungen	112
Die Bildung ozeanischer Salzablagerungen nach J. H. v. Hoff	113
Kalimutterlager und Deszendenzbildungen	125
Die verschiedenen Typen der deutschen Kalilagerstätten	131
Salzton und jüngere Salzfolge	132
J. Walthers Erklärung der Salzablagerungen durch die Wüstentheorie	137
Die posthumen Umbildungen in den Edelsalzlagerstätten	140
Die wirtschaftliche Bedeutung der Edelsalze	143
Die Förderung der Kalisalze	145