

# Inhaltsverzeichnis.

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