

<i>Kapitel 1</i>		
<b>Zur Entstehung der Braunkohle</b>		8
<i>Kapitel 2</i>		
<b>Ortsbeschreibung: Züge eines Bergreviers</b>		18
Die Schauplätze der Geschichte (21) – Abbauverhältnisse (22) – Die „Hauptachse“ der Geschichte (24)		
<i>Kapitel 3</i>		
<b>Die Entdeckung der Braunkohle</b>		26
Römische Entdeckung (28) – Mittelalterliche Entdeckung (31) – Die zündende Idee? (33) – Terminologisches (35)		
<i>Kapitel 4</i>		
<b>Kindertage des Reviers: Die frühen Torfgruben des 18. Jahrhunderts</b>		36
Die ersten Schriftzeugnisse (39) – Geistliche und adlige Grundherren (43)		
<i>Kapitel 5</i>		
<b>Staat und Braunkohle – oder: Der Torf wird zur Kohle aufgewertet</b>		46
Die Lage im Rheinland (49) – Ein liberales Sonderrecht (54)		
<i>Kapitel 6</i>		
<b>Vorindustrieller Braunkohlenbergbau</b>		56
Ein erzürnter Bergmeister (61) – Klütten (64) – Frühe Unternehmensformen (66)		
<i>Kapitel 7</i>		
<b>Im Vorfeld technischer Nutzung</b>		68
Rechtliche Voraussetzungen der Industrialisierung (70) – Technische Entwicklung (72) – Vor einer neuen Epoche (73)		
<i>Kapitel 8</i>		
<b>Aufbruch in ein neues Zeitalter</b>		74
Die zündende Idee und die Mittel der Technik (76) – Vor Ort (78) – 1870–1910: Phasen einer Entwicklung (81)		
<i>Kapitel 9</i>		
<b>Suchprozesse</b>		86
Aktiengesellschaft auf Probe (88) – Technische Kontakte (93) – „Briquets“ aus Braunkohle (95)		
<i>Kapitel 10</i>		
<b>Gründerjahre – oder: Die Anfänge im Süden</b>		98
Vorreiter auf dem Weg zur Großindustrie (102) – Kampf um den Kunden (105) – Soziale Fragen (107)		
<i>Kapitel 11</i>		
<b>Lösungsversuche</b>		112
Der Verkaufsverein (115) – Der „Eiserne Bergmann“ (117)		
<i>Kapitel 12</i>		
<b>Die Anfänge im Norden und Westen</b>		120
Nordrevier (122) – Inderevier (125)		

# INHALT

<i>Kapitel 13</i>	
<b>Unternehmensorganisation – oder: Ein Großunternehmen entsteht</b>	128
An der Schwelle zum 20. Jahrhundert (130) – Die Wiege des Unternehmens (131) – Erste planmäßige Fusionen (133) – Paul Silverberg (135) – Schritte im weiteren Ausbau (137)	
<i>Kapitel 14</i>	
<b>Strom aus Braunkohle</b>	140
Die zündende Idee des Stromzeitalters? (142) – Strom für Köln (142) – Das RWE und die Braunkohle (144) – Die Vorgebirgszentrale (145)	
<i>Kapitel 15</i>	
<b>Syndikatsgründung und Auswirkungen der Kriegsjahre 1914–1918</b>	148
Staatliche Kohlenwirtschaft (150) – Soziale Belange (153) – Maschinelle Entwicklungen (155)	
<i>Kapitel 16</i>	
<b>Die Ereignisse bis zum II. Weltkrieg</b>	164
Eine Bastion fällt (166) – Nationalsozialismus (169) – Folgen der Autarkiebestrebungen (172) – Kriegsbeginn (175)	
<i>Kapitel 17</i>	
<b>Revier in Not: Das Ende des Krieges aus der Sicht von Betriebsprotokollen</b>	176
<i>Kapitel 18</i>	
<b>Kohlenkontrolle und Währungsreform</b>	182
Unter bürokratischer Wirtschaftslenkung (184) – Entflechtung und Neuordnung (186) – Das Brikett: eine Lebensnotwendigkeit (187) – Die Marktwirtschaft macht vor der Kohle halt (189) – Die Währungsreform und ihre Auswirkungen (191)	
<i>Kapitel 19</i>	
<b>Ein Kapitel Sozialgeschichte</b>	194
Mitbestimmung (196) – Wohnraumversorgung (200) – Ein Zentrum mit Modellcharakter (201)	
<i>Kapitel 20</i>	
<b>Die Ausgangslage des Reviers vor dem Strukturwandel</b>	202
Faktor 1: Die Ehe mit der Elektrizität (204) – Faktor 2: Zustand der Lagerstätte (205) – Faktor 3: Die Technik (207) – Faktor 4: Die wirtschaftlichen Rahmenbedingungen (209) – Faktor 5: Res publica (210) – Faktor 6: Erfahrungen aus Mitteldeutschland (211)	
<i>Kapitel 21</i>	
<b>Das unternehmerische Bild des Reviers</b>	212
Die Stammhalter der rheinischen Braunkohle (215) – Produktion und Absatz (216)	
<i>Kapitel 22</i>	
<b>Strukturwandel und Verlagerungsprozeß</b>	220
Grundlinien einer neuen Revierkonzeption (222) – Die Synthese (224) – Rationalisierung (226) – Rechtliche Voraussetzungen des Großtagebaus (227)	

<i>Kapitel 23</i>	
<b>Die neue Technik</b>	232
Massentransport (234) – Die Kohlensammelschiene (236) – Die 100 000er Generation (240)	
<i>Kapitel 24</i>	
<b>Rheinbraun – Ein neuer Name für einen neuen Anfang</b>	246
Erste Eingliederungen (248) – Flucht nach vorn (249) – Ein Prototyp (251) – Die Große Fusion (254)	
<i>Kapitel 25</i>	
<b>Betrieblicher Alltag und Zukunftsperspektiven</b>	258
Weiterfahrt zur Förderseite (261) – Tagesanlagen und Bandsammelpunkt (263) – Versorgung der Fabriken und Kraftwerke (264) – Verkippung und Wiedernutzbarmachung (266) – Ausfahrt (268) – Ausblick (269)	
<b>Anhang</b>	278
Stammbaum von Rheinbraun (278) – Zahlen und Daten (279) – Aufsichtsratsvorsitzende und Vorstandsmitglieder (280) – Quellen und Literatur (282) – Bildquellennachweis (287)	