

Inhalt

Vorwort <i>Ingo Buchholz</i>	9	II. Bergbauorte/Abbaustätten	
Einleitung <i>Harald Kühlborn</i>	10	Bergbau und Rohstoffe im Kasseler Habichtswald <i>Hartmut Schade</i>	58
I. Geschichte des Bergbaus in der Region Kassel		Bürgerinitiativen gegen Rohstoffabbau im Habichtswald <i>Harald Kühlborn</i>	73
Bergbau in Nordhessen – seine wirtschaftliche Bedeutung <i>Micha Röhring</i>	12	Die Herkulesbahn und der Bergbau in Kassel 1902 bis 1966 Eine technische Pionierleistung <i>Michael Schwab</i>	77
Bergbau und Rohstoffgewinnung in Stadt und Landkreis Kassel <i>Wolfgang Liedmann und Heiner Heggemann</i>	28	Das „Kasseler Braun“ Farbenfabrikanten und ihre Netzwerke <i>Siegfried Lotze</i>	83
„Bergrecht bricht alles“ Rechtliche Grundlagen des Rohstoffabbaus im Spannungsfeld zwischen Rohstoffsicherung und Umweltschutz <i>Harald Kühlborn</i>	47	Bergbau Holzhausen-Reinhardswald <i>Georg Schulz</i>	94
Naturschutz und Rohstoffabbau – Wie passt das zusammen? <i>Michael Rademacher</i>	51	Gefährlich sind die nachdrängenden Sandmassen – Ein Gang durch die Braunkohlenwerke in Holzhausen <i>Wilhelm Knauf</i>	107

Bergbau in der Söhre <i>Gerhard Werner</i>	113	IV. Ausblick	
Die Söhrebahn <i>Michael Bismarck</i>	118	„Urban Mining“ – die Zukunft der Rohstoffgewinnung <i>Clemens Mostert</i>	148
SteinReiches Karlshafen: Der Wesersandstein <i>Jochen Lepper</i>	123	V. Anhang	
Das Museum Roßgang und Bergbau in Kaufungen <i>Barbara Orth und Peter Groß</i>	128	Ausflugstipps zu Stationen des Bergbaus in Nordhessen	155
		Autorinnen und Autoren	166
		Abbildungsverzeichnis	168
III. Rund um den Bergbau			
Bergbau im Museum – Industriekultur entdecken – Landschaftswandel erfahren <i>Ingo Sielaff</i>	136		
Heimische Rohstoffe und ihr Abbau im Technik-Museum Kassel <i>Katharina Armbrecht</i>	145		