

# INHALT

## Rohstoffgewinnung und Stadtentwicklung

*Franz Irsigler*

- Rohstoffnutzung und Stadtentwicklung in Mitteleuropa  
vom Mittelalter bis zur Industrialisierung ..... 7  
Summary

*Ulrich Müller*

- Rohstoffe und Stadtbildung ..... 27  
Mit 16 Abbildungen  
Summary

*Uwe Meyerdirks*

- Bergbau und Stadtentwicklung im Nordschwarzwald ..... 59  
Mit 17 Abbildungen  
Summary

*Frederik Heinze*

- Salz und Metall – Katalysatoren der Soester Stadtentwicklung ..... 111  
Mit 7 Abbildungen  
Summary

*Götz Goldammer*

- Die Brennholzversorgung der Saline Lüneburg durch  
die »Schaalfahrt« im Mecklenburgischen ..... 123  
Summary

*Hansjörg Rümelin*

- Ziegelproduktion und Ziegeleimarken des Spätmittelalters  
in Lüneburg ..... 135  
Mit 9 Abbildungen  
Summary

*Antje Seidel*

- Die Lüneburger Ziegeleien des 19. Jahrhunderts. Rohstoffbasis,  
Tradition und Produktion ..... 157  
Mit 3 Abbildungen  
Summary

*Martin Pries*

- Senkungen als Folge der Rohstoffförderung in Lüneburg. .... 179  
Mit 7 Abbildungen  
Summary

*Peter Welke*

- Oberhausen – Stadt der Guten Hoffnung ..... 191  
 Mit 19 Abbildungen  
 Summary

*Guus Borger, Frits H. Horsten und Reinout J. Rutte*

- Randstadt Holland 800–2000. Landschaft, Besiedlung und  
 Infrastruktur in sechs Karten..... 237  
 Mit 9 Abbildungen  
 Summary

*Peter Burggraaff und Thomas Büttner*

- Die Kulturlandschaft des Rheingau-Taunus-Kreises.  
 Ergebnisse des Teilprojektes von »Kulturlandschaftschutz  
 auf der kommunalen Ebene« (KuLaKomm)..... 273  
 Mit 15 Abbildungen  
 Summary

*Bernd Wiese*

- Die Wirklichkeit der Illustration? Grafik – Malerei – Fotografien  
 von Forschungsreisen deutscher Geographen im 19. und  
 frühen 20. Jahrhundert ..... 303  
 Mit 2 Abbildungen  
 Summary

*Götz Goldhammer*

- »Kreken-Kataster« im Amt Rehna (Mecklenburg-Vorpommern).  
 Erfassung und Schutz von Primitivpflaumensorten zum Erhalt  
 der historischen Kulturlandschaft ..... 329  
 Mit 16 Abbildungen und 3 Tabellen  
 Summary

- Anschriften der Autoren, Herausgeber und  
 Vorstandsmitglieder des Arbeitskreises ..... 349

- Contents..... 351