

# Bergbau und Umsiedlungen im Mitteldeutschen Braunkohlenrevier



Andreas Berkner und Kulturstiftung Hohenmölsen (Hrsg.)





**Bergbau und Umsiedlungen im Mitteldeutschen Braunkohlenrevier** – mit diesem Titel erscheint erstmals ein Kompendium, das einem durchaus schwierigen Kapitel unserer Regionalgeschichte gewidmet ist. Seit 1925 gingen im Raum zwischen Gräfenhainichen, Bitterfeld, Delitzsch, Leipzig, Borna, Altenburg, Zeitz, dem Geiseltal, Halle und Nachterstedt insgesamt 140 Ortsla-

gen ganz oder teilweise verloren, wovon rund 53.000 Menschen betroffen waren. Mit dem nunmehr anstehenden Strukturwandel und dem Ausstieg aus der Braunkohlenverstromung hierzulande bis 2035 ist es Zeit für eine »abschließende Bilanz«. Das Buch geht von einer Einführung aus, die den Bogen von der Raumordnung über die Siedlungsentwicklung im Wandel der Zeiten bis zur Sozialverträglichkeit spannt und dabei auch Exkurse ins Rheinland, in die Lausitz, nach Helmstedt und in die Oberpfalz beinhaltet.

Daran schließen sich die auf umfangreiches Karten- und Bildmaterial gestützten Detaildarstellungen zu den Tagebauentwicklungen und zu den »Verlorenen Orten« an. Ergänzt werden diese durch »Themenspecials«, deren Bandbreite von Zeitzeugeninterviews über Analysen historischer Dokumente bis zu »Denkwürdigkeiten« vor Ort reicht. Herausgeber ist die Kulturstiftung Hohenmölsen, die selbst auf die 1998 abgeschlossene Umsiedlung der Gemeinde Großgrimma zurückgeht. Prof. Dr. Andreas Berkner als langjähriger Kenner der Bergbau- und Landschaftsentwicklung im Revier übernahm die Schriftleitung und damit die Koordination in einem umfassenden Netzwerk engagierter Heimatforscher, Betroffener, Bergleute und Wissenschaftler.

### ZUM BUCH ...

Ladenpreis: 49,80 Euro

ISBN: 978-3-86729-266-5

Format: Gebunden, 28 x 24,5 cm

Umfang: 528 Seiten, 1750 Abb.

1. Auflage: 2022

**SAX-VERLAG**

Eibenweg 62, 04416 Markkleeberg

Internet: [www.sax-verlag.de](http://www.sax-verlag.de), E-mail: [info@sax-verlag.de](mailto:info@sax-verlag.de)

Telefon: 0341 / 3502117