

Andreas und Klaus Schmölling
Braunkohle-Bergbau um Artern. Beiträge zur heimischen Montangeschichte
des 18. und 19. Jahrhunderts
Artern, 1995
132 Seiten, 58 Abb.
Vergriffen!

Inhalt:

Bergmannslied
Danksagung
Vorwort
Braunkohlengruben zwischen Kyffhäuser und Mansfelder Land
Gespeicherte Sonnenenergie - die Entstehung der Braunkohlen
Geographische Verhältnisse der Arterner Hochscholle und ihre Braunkohlenlagerstätten
Zur Entstehung der heimischen Tertiärbecken
Reste der tertiären Flora im Kohlenflöz
Die heimische Brennstoffversorgung in vormontaner Zeit
Harzer Steinkohlen für die Saline Artern
Die Erschließung der heimischen Braunkohlevorkommen und die Umstellung der Arterner Saline auf die Kohlenfeuerung
Schachtabteufung, Streckensicherung und Bergbauwerkzeuge
Ein Bergmann in Artern: Johann Christoph Stock
Fuhrmannswesen und K.P. Kohlenfuhrreglement
Straßenverhältnisse während des 18. und 19. Jahrhunderts in und um Artern
Von der Kunst der Solesalzgewinnung ohne Brennholz und Kohlen
Novalis und der kursächsische Salinen- und Kohlenbetrieb
„Heilbad“ und Tagebaustollen
Braunkohlenförderung im Voigtstedter Revier
An den Kuhlöchern
Braunkohlenbergbau bei Edersleben
Ein Altbergwerk bei Kachstedt
Kohlenstreicher und Formkohlenherstellung in der Saline Artern
„Das ist die Futterkrippe, aus der alles frißt“
Unglücksfälle im heimischen Braunkohlenabbau und -Transport
Salineasche und Ascheberg
Kohlenverschiffung auf der Unstrut
Mit PS und Dampfkraft: die Grubenbahn nach Artern
Fa. Becker & Schulze und die Gewerkschaft „Kyffhäuser“
Der heimische Braunkohlenbergbau unterliegt der Konkurrenz „aus dem Osten“
Hans Büchern und der mitteldeutsche Kohlenbergbau
Kuhlöcher bei Voigtstedt - Bergbaufolgelandschaft und Ökosystem
Historische Maßeinheiten
Zeittafel
Quellen- und Literaturverzeichnis
Bildquellenverzeichnis