

Inhalt

Einführung

9

Die Entwicklung der Kohlensammelbahnen und ihrer Raumwirksamkeit zwischen dem Bochumer-Süden und Bochumer-Osten

Engelbert Wühr

Engelbert Wühr

Der Wandel auf alten Kohlenwegen von Bochum-Dahlhausen über Weitmar nach Bf. Bochum-Nord (8,1 km)

1	Der Steinkohlentransport in der vorindustriellen Zeit (vor 1850)	12
2	Hundert Jahre Güterverkehr auf den Schienen der Kohlensammelbahn im Industriezeitalter	19
3	Bau und Rückbau der Eisenbahntrasse, städtebauliche Erneuerung in Unterdahlhausen	27
4	Die Bahntrasse Dahlhausen - Weitmar, heute ein Rad- und Wanderweg mit Bergbauhistorie	34
5	Bewegungen in der Erdkruste. Auch die Eiszeit formte das Ruhrtal	44
6	Das Tal der Linderbecke - eine ausgeprägte Industriegasse	47
7	Haus Weitmar. Vom Adelssitz zum Ort für internationale Kunst-Vermittlung	68
8	Firmen mit Anschlussgleisen zum Güterbahnhof Weitmar: Die Zechen General, Flora und Carl Friedrich Erbstollen und Holz Eggemann	92
9	Nutzungswandel auf dem Bf. Weitmar und der Zeche Prinz Regent	113
10	Die Bahnstrecke von Weitmar nach Bf. Bochum-Nord	121
11	Chronologie der Kohlensammelbahn und ihrer Vorgänger	141
12	Zwei wichtige Kohlensammelbahnstrecken in Bochum	141
13	Quellen- und Literaturverzeichnis / Dank	143

Johannes Habich

***Der Wandel auf alten Kohlenwegen von Prinz Regent
in Weimar nach Langendreer (7,7 km)***

1	Zwei Pferdebahnen in diesem Abschnitt	145
2	Übersicht über die Zechen Dannenbaum I und II, Julius Philipp und Alte Steinkuhle bis 1945	
3	Situation dieser Zechen nach 1945	156
4	Bahnhof Laer - mit Personenbeförderung...für drei Monate !	157
5	Der Bergbau geht...	162
6	... und Opel kommt	163
7	Das Opel-Ende nach 52 Jahren in Bochum	168
8	Campus der Zukunft - Mark 51°7'	170
9	Spurensuche zwischen Prinz-Regent und Langendreer	176
10	Die Pläne zur DÜBODO im Rahmen dieser Arbeit	193
11	Bürger lassen sich nicht beruhigen	194
12	Bau der Querspange	195
13	Geh- und Radweg Opeltrasse	200

Jarvis Hartwich

***Grubenwasser als regenerative Energiequelle?
Möglichkeiten und Perspektiven -
am Beispiel von MARK 51°7' in Bochum***

1	Einleitung	203
2	Entwicklung der Fläche	205
3	Geothermie-Projekt auf MARK 51°7'	207
4	Geologischer Ist-Zustand - Empirischer Teil	208
5	Grubenwasser - Empirischer Teil	209
6	Wirtschaftlichkeit / Kosten - Empirischer Teil	211
7	Bewertung und Ausblick	211
8	Anmerkungen	212
9	Glossar	216
10	Literatur- und Quellenverzeichnis	217
11	Berechnung der Wärmeenergie des Grubenwassers (820 Meter Tiefe)	219

Preis: 24,90 EURO

Selbstverlag, Bochum 2024

Vertrieb über den
Bochumer Buchhandel
und
Engelbert Wührl, Stemmansfeld 10, 44797 Bochum
Mobil: 0177 85 88 555
E-Mail: engelbert.wuehrl@gmail.com