

Grubenunglücke und Rettungswesen

- Katalog zu Grubenunglücken
- Sachzeugen
- Rettungswesen und Hygiene im Bergbau

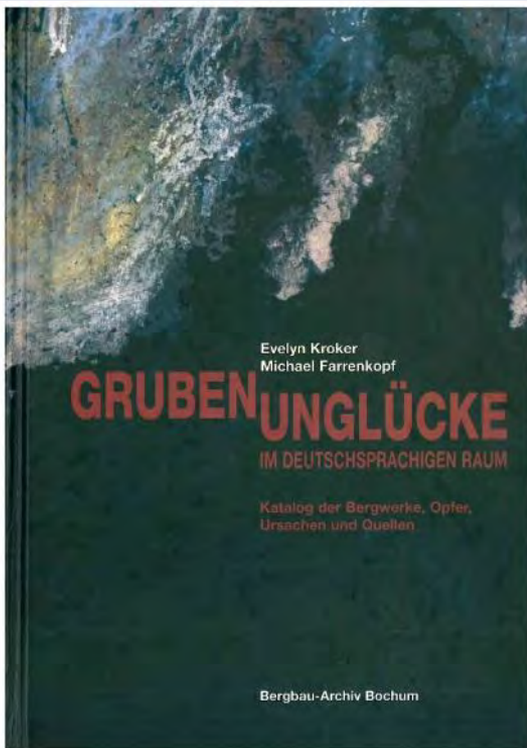


Grubenunglücke und Rettungswesen

Unsere Daten zu:

- 2.300 Unglücken im (deutschsprachigen) Mitteleuropa, 1535-1994
- 236 Objekten zu Arbeitssicherheit und Arbeitsschutz
- 24 Objekten zu Grubenunglücken

Grubenunglückskatalog



Steinkohle	
15.05.1879	<p>Lugauer Steinkohlenbauverein (Vertrauensschacht)</p> <p>Ort: Lugau (Sachsen) Tote: min. 3 / max. 3 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Entzündung schlagender Wetter durch eine Schlagwettersprengung Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: NACHWEISUNG 1881, S. 72</p>
27.05.1879	<p>Dudweiler</p> <p>Ort: Dudweiler (Saar) Tote: min. 5 / max. 5 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Entzündung schlagender Wetter durch Schweißarbeit Ursache der Verunglückung: Entzündung schlagender Wetter durch Schweißarbeit Literatur: GL 15, 1879, Nr. 45.</p>
27.05.1879	<p>Prosper</p> <p>Ort: Soltrup Tote: min. 2 / max. 2 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Schlagwettersprengung Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: HASSLACHER 1885, Anlagen Bd. 2, S. 35.</p>
11.06.1879	<p>Westhausen (Dornmund) Seidelschwing</p> <p>Ort: Westhausen Tote: min. 3 / max. 3 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Schlagwettersprengung Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: HASSLACHER 1885, Anlagen Bd. 2, S. 35.</p>
14.07.1879	<p>Morgenstern</p> <p>Ort: Reinsdorf (Sachsen) Tote: min. 2 / max. 2 Verletzte: min. 2 / max. 2 Auslöser des Unglücks: Entzündung des Ausbaus durch eine Zerkloppe Ursache der Verunglückung: Entzündung des Ausbaus durch eine Zerkloppe Literatur: JBBH 1881, Teil 2, S. 169; NACHWEISUNG 1881, S. 108</p>
23.07.1879	<p>Neu-Iserlohn</p> <p>Ort: Wüschum / Lappendorf Tote: min. 4 / max. 4 Verletzte: min. 6 / max. 6 Auslöser des Unglücks: unbekannt Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung</p>
28.07.1879	<p>Zwickauer Brückenberg-Steinkohlenbauverein</p> <p>Ort: Zwickau (Sachsen) Tote: min. 3 / max. 3 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Kohlenstaubexplosion Ursache der Verunglückung: NACHWEISUNG 1881, S. 74.</p>
11.08.1879	<p>Oberhausen</p> <p>Ort: Oberhausen Tote: min. 2 / max. 2 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Schlagwettersprengung Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: HASSLACHER 1885, Anlagen Bd. 2, S. 35.</p>
24.08.1879	<p>Julia</p> <p>Ort: Heine Tote: min. 1 / max. 1 Verletzte: min. 3 / max. 2 Auslöser des Unglücks: unbekannt Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: HASSLACHER 1885, Anlagen Bd. 2, S. 35.</p>
01.10.1879	<p>Glückauf Erbstollen (Dorfmund-) Strop</p> <p>Ort: Glückauf Tote: min. 7 / max. 7 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Schlagwettersprengung Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: HASSLACHER 1885, Anlagen Bd. 2, S. 36.</p>
08.10.1879	<p>Celsnitz Bergbaugesellschaft (Friedenschacht)</p> <p>Ort: Celsnitz (Sachsen) Tote: min. 3 / max. 3 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Entzündung schlagender Wetter durch eine offene Flamme Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: JBBH 1881, Teil 2, S. 169; NACHWEISUNG 1881, S. 76.</p>
24.10.1879	<p>Wostfalia</p> <p>Ort: Dortmund Tote: min. 2 / max. 2 Verletzte: unbekannt Auslöser des Unglücks: Schlagwettersprengung Ursache der Verunglückung: Schlagwettersprengung Literatur: HASSLACHER 1885, Anlagen Bd. 2, S. 36.</p>
Steinkohle	

```
7 <Grubenungluecke>
8 <Bergbausparte>Steine und Erden, andere mineralische Rohstoffe</Bergbausparte>
9 <Datumstext>24.11.1981</Datumstext>
10 <Datierungen>
11 <Datum>24.11.1981</Datum>
12 <Dat_Art> Zement</Dat_Art>
13 </Datierungen>
14 <Bergwerke_Index>Heinitz</Bergwerke_Index>
15 <Ort_Index>Rüdersdorf (Brandenburg)</Ort_Index>
16 <Verletzte_Text>min. 4 / max. 4</Verletzte_Text>
17 <Verletzte>
18 <Verletzte_min>4</Verletzte_min>
19 <Verletzte_max>4</Verletzte_max>
20 </Verletzte>
21 <Ausloeser>Unzureichende Einrastung der Elemente der ausrückbaren Klauenkupplung einer Handwinde</Ausloeser>
22 <Ursache-Verunglueckung>Absturz in den Schacht durch Freiwerden einer Schwebebühne</Ursache-Verunglueckung>
23 <Archivalien>OBA FREIBERG OBL, Nr. 1527.</Archivalien>
24 <Datensatz-ID>montan.dok/Grubenunglücke-2315</Datensatz-ID>
25 </Grubenungluecke>
26 <Grubenungluecke>
```

Datenfelder

- Einordnung
- Entstehung
- physische Beschreibung
- inhaltliche Beschreibung
- Zeitbezüge
- Objektgeschichte



Rettungsgeräte, Hygiene



Atemgeräte



October 12, 2019

Deutsches Bergbau-Museum Bochum

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit.

Noch Fragen?



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit.

Noch Fragen?



Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit.

Noch Fragen?



```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <!-- exportierte aus Datenbank: Ungluecke -->
3 <!-- am: 14.09.2019 -->
4 <!-- Kopiertem mit FRUST für Land, Software-Entwicklung, Oberasssch -->
5 <!-- Die Daten können nach Regeln des Creative Commons-Lizenz CC-BY-ND 4.0 verändert werden. Als Urheber bzw. Ursprung gilt zu nennen: "Montanhistorisches Dokumentationszentrum montAn.dok" beim Deutschen Bergbau-Museum Bochum -->
6 <Datenbank>
7 <Kategorie>Ungluecke
8 <Bergbauparte>Steine und Erden, andere mineralische Rohstoffe</Bergbauparte>
9 <Datumstext>24.11.1981</Datumstext>
10 <Datierungen>
11 <Datum>24.11.1981</Datum>
12 <Dat_Art> Zement</Dat_Art>
13 </Datierungen>
14 <Bergwerke_Index>Beinitz</Bergwerke_Index>
15 <Ort_Index>Rüdersdorf (Brandenburg)</Ort_Index>
16 <Verletzte_Text>min. 4 / max. 4</Verletzte_Text>
17 <Verletzte>
18 <Verletzte_min>4</Verletzte_min>
19 <Verletzte_max>4</Verletzte_max>
20 </Verletzte>
21 <Auslöser>Unzureichende Einrüstung der Elemente der ausrückbaren Klauenkupplung einer Handwinde</Auslöser>
22 <Ursache-Verunglueckung>Absturz in den Schacht durch Freiwerden einer Schwebbohle</Ursache-Verunglueckung>
23 <Archivnamen>OBA FRP/IBERG OBL, Nr. 1527.</Archivnamen>
24 <Datensatz-ID>montan.dok/Grubenungluecke-2315</Datensatz-ID>
25 </Grubenungluecke>
26 <Grubenungluecke>
27 <Bergbauparte>Steine und Erden, andere mineralische Rohstoffe</Bergbauparte>
28 <Datumstext>01.03.1976</Datumstext>
29 <Datierungen>
30 <Datum>01.03.1976</Datum>
31 <Dat_Art> Fluss- und Schwespat</Dat_Art>
32 </Datierungen>
33 <Bergwerke_Index>Strassberg</Bergwerke_Index>
34 <Ort_Index>Rottleberode (Sachsen-Anhalt)</Ort_Index>
35 <Tote_Text>min. 1 / max. 1</Tote_Text>
36 <Tote>
37 <Tote_min>1</Tote_min>
38 <Tote_max>1</Tote_max>
39 </Tote>
40 <Verletzte_Text>min. 2 / max. 2</Verletzte_Text>
41 <Verletzte>
42 <Verletzte_min>2</Verletzte_min>
43 <Verletzte_max>2</Verletzte_max>
44 </Verletzte>
45 <Auslöser>Fehlen ausreichender Bewetterung</Auslöser>
46 <Ursache-Verunglueckung>Erstickungstod in matten Wetter</Ursache-Verunglueckung>
47 <Archivnamen>OBA FRP/IBERG OBL, Nr. 1507.</Archivnamen>
48 <Datensatz-ID>montan.dok/Grubenungluecke-2314</Datensatz-ID>
49 </Grubenungluecke>
50 <Grubenungluecke>
51 <Bergbauparte>Steine und Erden, andere mineralische Rohstoffe</Bergbauparte>
52 <Datumstext>02.07.1971</Datumstext>
53 <Datierungen>
54 <Datum>02.07.1971</Datum>
55 <Dat_Art> Schwespat</Dat_Art>
56 </Datierungen>
```