

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

Liebe Freunde der Harzer Montangeschichte, anbei der aktuelle Newsletter von Klaus. Hinweise und Rückfragen an redaktion@lehrbergwerk.de



Gesundheitsrisiko Radon
Radon-Problematik im Harz
und in der Schweiz

Do. 25.09.2025; 19:00- 20:30 Uhr



Ein radioaktives Edelgas

Radon ist ein natürliches radioaktives Edelgas. Es kommt in unterschiedlicher Konzentration überall vor. Aus dem Erdboden austretend, kann es sich in Gebäuden anreichern. Neben dem Rauchen trägt eingeatmetes Radon zu einem erhöhten Risiko bei, an Lungenkrebs zu erkranken.

Gemessene erhöhte Radonkonzentrationen führten dazu, dass aus Gründen des Gesundheitsschutzes „Radon-Vorsorgegebiete“ im Harz ausgewiesen wurden. Dazu gehört auch, dass Arbeitgeber in solchen Gebieten regelmäßige Messungen durchführen müssen. Zu den ausgewiesenen Regionen gehören unter anderem Goslar, Clausthal-Zellerfeld und Braunlage.

Die Veranstaltung bietet einen Einblick in regionale Radon-Vorkommen und -Belastungen im Harz, stellt Möglichkeiten der Vorsorge vor und zeigt auf, wie beispielsweise in der Schweiz mit Radon-Belastungen, -Grenzwerten und Vorsorgehinweisen umgegangen wird.

Veranstaltungskooperation

Die Veranstaltung wird von der Evangelischen Erwachsenenbildung Braunschweig in Zusammenarbeit mit den Europäischen Aktionswochen für eine Zukunft nach Tschernobyl und Fukushima angebot.

Referenten

- Dr. Friedhart Knolle (Geologe)
- Dr. med. Claudio Knüsel (Onkologe)
- Roland Wolff (Medizin-Physiker)

Termin

Donnerstag, 25. September 2025,
19:00 bis 20:30 Uhr

Ort

Amsdorffhaus, Dorothea-Borchers-Str. 14,
38640 Goslar

Anmeldung

Bitte an:
eeb.braunschweig@evika.de

EEBB Braunschweig
Dietrich-Bonhoeffer-Straße 1
38300 Wolfenbüttel
Tel. 05331-802-543
eeb.braunschweig@evika.de
www.eeb-braunschweig.de

REWIMET-Symposium Ressourcenmanagement 2025

18.08.2025

<https://www.igmr.tu-clausthal.de/nachrichtentail/rewimet-symposium-ressourcenmanagement-2025>

23. Altbergbau-Kolloquium (06./07.11.2025)

Veranstaltungsort

Die Vortragsreihe findet im einzigartigen Ambiente der Kaiserpfalz statt:

Kaiserbleek 6, 38640 Goslar.
Diese ist fußläufig von der Altstadt aus erreichbar.

Der traditionelle bergmännische Abend findet am Rammelsberg statt:

Bergtal 19, 38640 Goslar.
Dieser ist entweder zu Fuß oder über die Stadtbuslinie 803 und Taxi.

Donnerstag, 06. November

Eröffnung & Begrüßung	
10:00	Begrüßung und Eröffnung der Konferenz , Prof. Dr. Oliver Langefeld, <i>TU Clausthal</i>
10:10	Grüßworte der Universität , Dr. Sylvia Schattauer, <i>Präsidentin TU Clausthal</i>
10:20	Grüßworte der Stadt Goslar , Urte Schwerdtner, <i>Oberbürgermeisterin der Stadt Goslar</i>
10:30	Bericht des Obmanns zur Tätigkeit 2025 des AK 4.6 , Matthias Bock
10:45	Keynote: Blue Mining – Vorausschauende Bergwerksplanung , Prof. Dr. Oliver Langefeld, <i>TU Clausthal</i>
11:30	Förderung von Schwellenländern auf dem Weg zu einem nachhaltigen und verantwortungsvollen Nachbergbau im Rahmen von Mine Closure Projekten , Dr. Lucy Schlicht, Tobias Friedrich, Jason Henriquez, <i>DMT GmbH & Co. KG, Natural Resources</i>
12:00	Mittagspause
Block 1: Nachnutzung von über- & untertägigem Altbergbau	
13:00	Wärmespeicherung in gefluteten Untertagebergwerken , Elke Mugaova, <i>Fraunhofer IEG</i>
13:30	Re-Mining von Grubenwasserschlämmen: Ein Update zur erfolgreichen Metallgewinnung , Dr. Bastian Reker, <i>Technische Hochschule Georg Agricola</i>
14:00	Erhaltung von Untertagebergwerken für Forschung und Lehre durch aktives Management und den Einsatz von Freiwilligen am Beispiel von Mergelgruben in Südlilmburg (NL) , Joep Orbons, <i>Archaeopro</i>
14:30	Vom alten Schieferbergwerk zum Besucherbergwerk mit besonderem Flair , Pierre Schmitz, <i>Le Gouvernement du Grand Duché de Luxembourg, Inspection du travail et des mines</i>
15:00	Kaffeepause
Block 2: Erkundung, Bewertung und Dokumentation	
Moderation:	
15:30	Markscheiderische Vermessung im Altbergbau mit handgeführtem Laserscanner - Erfahrungen aus der Praxis , Sebastian Müzel, <i>CWH Ingenieurgesellschaft mbH</i>
16:00	Vom Wasser getrieben? System- und Prozesszusammenhänge der Grubengasfreisetzung in stillgelegten Steinkohlenbergwerken , Dr. Sebastian Westermann, Prof. Dr. Christian Melchers, <i>Technische Hochschule Georg Agricola</i>
16:30	Development of a floating multi-sensor system for the exploration of cavities , Yu Lan, Mario Kölling, Yichen Jiang, Dr. Angela Binder, Prof. Dr. Jens-André Paffenholz, Prof. Dr. Oliver Langefeld, <i>TU Clausthal</i>
17:00	Abschluss erster Tag , Prof. Dr. Oliver Langefeld, <i>TU Clausthal</i>
19:00	Bergmännischer Abend am Rammelsberg

Freitag, 07. November

Block 3: Sicherung und Verwahrung	
09:30	Eröffnung des zweiten Tages
09:35	Gesichert! – BERGSCHADEN?? , Andreas Koschare, Johanna Rumler, <i>RAG Aktiengesellschaft</i>
10:05	Risikobewertung im Altbergbau mit Rücksicht auf außergewöhnliche Bemessungssituationen gemäß Handbuch EC 7 , Lars-Michael Stock Prof. Dr. Tobias Backers, <i>Ruhr-Universität Bochum</i> , Felix Müller, Dr. Spang GmbH
10:35	Mayener Grubenfeld: Herausforderungen in der Erkundung und Sicherung tagesnaher Basaltgruben , Dr. Ferdinand Stöckert, <i>TABERG Ingenieure GmbH</i> , Ansgar Wehinger, Teemu Hagge-Kubat, <i>Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz</i> , Stefan Arnoldi, <i>BuM Beton- und Monierbau GmbH & Co. KG</i>
11:05	Kaffeepause
11:35	Sicherung eines Bergbauschachtes unter einem Hochhaus, welches aus Standsicherheitsgründen erst mittels einer Stahltraverse gesichert werden musste , Burkhard B. Lisiecki, Sven Rühl, <i>Institut für Bergbau Boden und Bauwerk</i> , Jörg Ibel, <i>Bezirksregierung Arnsberg</i>
12:05	Entwicklung und Umsetzung eines innovativen Verwahrungskonzeptes für kleinere Schächte im Erzbergbau , Christian Grineisen, <i>GEA</i>
12:35	Sicherung/ Verwahrung der BTG „GEIDEL“ und BTG Nr. 5 „JUNGHANNS“ bei Meuselwitz im Bereich der Kohletraditionsbahn in den Sicherungsbereichen 0 bis 2 , Daniil Popov, Benjamin Ulrich, <i>LMBV</i>
13:05	Mittagspause
Block 4: Monitoring	
14:05	Der Einsatz und die Weiterentwicklung von Tauchrobotern in gefluteten Bergwerken - Ein Pilotprojekt , Dr. Holger Witthaus, <i>RAG Aktiengesellschaft</i> , Mareike Schubert, Prof. Dr. Langefeld, <i>TU Clausthal</i> , Sebastian Matz, <i>Fraunhofer IOSB-AST</i>
14:35	Historische Mergelgruben in der Region Südlilmburg (NL) - Klassifikation von Druckschäden und zeitliche Entwicklung verschiedener Monitoring-Konzepte , Michael Heitfeld, Matthias Mühlenkamp, Theresa Günther, <i>Ingenieurbüro Heitfeld-Schettelg GmbH</i>
15:05	Neue Möglichkeiten der markscheiderischen Dokumentation und Visualisierung im Altbergbau , Paulina Loskot, Dr. Thomas Martienßen, Prof. Jörg Bendorf, <i>TUBAF</i>
15:35	Abschluss und feierliche Übergabe , Prof. Dr. Oliver Langefeld, <i>TU Clausthal</i>

<https://www.igmr.tu-clausthal.de/23abbk>



Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

DESMEX: Deep Electromagnetic Sounding for Mineral Exploration

© Institut für Geophysik

<https://www.uni-muenster.de/DESMEX/startseite.html>

Die Heimatzeitschrift



gehört einfach in viele Hände.



Friedhart Knolle

19. August um 12:08

>Thomas Müntzer, Erzbergbau im Ostharz und Rotes Harzer Höhenvieh - Unser Harz August 2025 ist erschienen>

Aus dem Inhalt:

Markus Weber: Vor 500 Jahren: Thomas Müntzer und der Bauernkrieg – Historische Notizen und Ausflüge in der Harzregion (Teil 1)

Christoph Unger: Erinnerungen an die letzten Jahre des Erzbergbaus im Ostharz im Landkreis Wernigerode (Teil 2)

Ahrens-Archiv Bad Harzburg: Dahlien, Dahlien: Den Harz mit Blumen verzaubert

Rückblende: Karl Berthold Fischer: Die letzten Bewohner des Burgberges in älterer Zeit (Unser Harz Juli 1958)

Nationalpark-Forum: Experiment verläuft erfolgreich: Rotes Harzer Höhenvieh sorgt für Artenschutz auf den Schierker Bergwiesen

Die Rückblende von Unser Harz im Juli 1958 berichtet von den letzten Bewohnern des Burgberges in älterer Zeit. Karl Berthold Fischer erzählt von einem Geschwisterpaar zweifelhaften Rufs, das sich Mitte des 18. Jahrhunderts in einem verfallenen Häuschen einnistete. Nach deren Tod belebte sich der Bad Harzburger Hausberg erst 80 Jahre später wieder, als dort in den 1840er Jahren das Gasthaus entstand, das noch in den zwanziger Jahren des 20. Jahrhunderts von dem Fotografen Julius Simonsen als Postkartenmotiv abgebildet wurde (www.harz-history.de). Heute, 175 Jahre später, lockt das „Aussichtreich“ seit 2015 auf den Burgberg. Und vielleicht lockt demnächst sogar der alte Burgturm im neuen Gewand: Der Schweizer Star-Architekt Max Dudler hat unlängst Pläne für das Sieben-Millionen-Projekt „Turm und Besucherzentrum“ vorgestellt. Jahrhunderte zurück blickt auch Markus Weber, er erinnert an Thomas Müntzer und den Bauernkrieg vor 500 Jahren. Christoph Ungers Erinnerungen an die letzten Jahre des Erzbergbaus im Ostharz enden mit dem zweiten Teil. Blumenzauber stellt das Ahrens-Archiv Bad Harzburg vor: Vincenz Wilhelm Berger war ein hoch anerkannter Gartenbaufachmann und Pflanzenzüchter. Er lebte einige Jahre in der Kurstadt und war berühmt für seine international preisgekrönten Dahlienzüchtungen, mit denen er den Harz verzauberte. Um Blumen geht es auch im Nationalpark-Forum. Das Rote Harzer Höhenvieh „mäht“ die für Maschinen unzugänglichen Schierker Bergwiesen und sorgt somit für Artenschutz, damit dort „Juwelen“ – die heimische Orchideenwelt – gedeihen können.

Bestellungen für UNSER HARZ bitte direkt über den Verlag: Fischer & Thielbar GmbH, Telefon (0 53 23) 25 33.



Mansfeld-Museum im Humboldt-Schloss ist hier: Mansfeld-Museum im

Humboldt-Schloss · Folgen

1 Std. ·

Schon gewusst? 📌 Der einzige Nachbau der ersten deutschen Dampfmaschine Watt'scher Bauart, welcher in Bewegung gezeigt werden kann, steht in Hettstedt - keine Neuigkeit? Doch! So manch einer weiß nicht, was für ein einzigartiges Exponat unser Mansfeld-Museum beherbergt.

Heute war unsere Dampfmaschine Teil einer Reportage vom @mdr_mitteldeutscherrundfunk, ausgestrahlt wird die Aufnahme am kommenden Montag in Sachsen-Anhalt heute - Heimatliebe. Nicht verpassen! 📺

📺 @erlebnisweltmuseenev



Landkreis Mansfeld-Südharz · Folgen

17. August um 12:57

Kam Nappian aus dem Kaukasus? - Erst 825 Jahre Bergbau im Landkreis Mansfeld-Südharz? - Eine archäologische Spurensuche

Die Frage, ob die historischen Sagengestalten Nappian und Neucke vor über acht Jahrhunderten tatsächlich aus dem Hessischen nach Hettstedt wanderten, oder ob die Bergbaugesichte neu geschrieben werden muss - diese Fragen stehen seit diesem Wochenende im Mittelpunkt der neuen Ausstellung der Erlebniswelt Museen im Mansfeld-Museum in Hettstedt.

Die Erlebniswelt Museen lädt zu einer faszinierenden Reise durch über 6.000 Jahre Bergbaugesichte ein. Unter dem Titel „Erst 825 Jahre Bergbau im Landkreis Mansfeld-Südharz?“ wird eine spannende archäologische Spurensuche präsentiert.

Sie gelten als die Begründer des Mansfelder Kupferschieferbergbaus: die legendären Figuren Nappian und Neucke. Der Chronist Cyriacus Spangenberg berichtete im 16. Jahrhundert erstmals von den beiden Bergmännern, die im Jahr 1199 bei Hettstedt auf Kupfervorkommen gestoßen sein sollen. Für die am 16. August 2025 im Mansfeld-Museum im Humboldt-Schloss im Rahmen des Museumsfestes eröffnende Wanderausstellung, kommen die originalen mittelalterlichen Sandsteinplastiken von Nappian und Neucke aus Eisleben nach Hettstedt.

„Wir freuen uns sehr, dass uns die Lutherstadt Eisleben die beiden Plastiken der legendären Begründer für die Ausstellung zur Verfügung stellt. In Hettstedt, der Wiege des Mansfelder Kupferschieferbergbaus, haben die Figuren – vermutlich als Konsolfiguren oder Schlusssteine geschaffen – eine besonders identitätsstiftende Bedeutung“, freut sich Christin Saalbach, Leiterin der Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit und Kultur sowie Städtepartnerschaften der Stadt Hettstedt.

Mike Leske, Projektleiter der Ausstellung erklärt: „Die Namen der Figuren regen interessante Überlegungen zur Herkunft an. Während Neucke wohl auf einen regionalen Ursprung zurückzuführen ist, erinnert Nappian mit seiner Endung an armenische Namen, bei denen das Patronym aus dem Vatersnamen mit „-ian“ oder „-yan“ gebildet wird („Kind von“). Der Kaukasus gilt als eines der bedeutendsten „Erzgebirge“ der antiken Welt. Es stellt sich die Frage, ob eventuell Spezialisten aus dem eurasischen Gebiet an der Erschließung und Förderung der Erzvorkommen im Harz beteiligt waren.“

Anhand weiterer Leihgaben aus dem Depot des Landesamtes für Denkmalpflege und Archäologie Sachsen-Anhalt, dem Spengler-Museum Sangerhausen sowie den Sammlungen in Eisleben, präsentiert der regionale Museumsverbund verschiedene Arten prähistorischer Bergbautätigkeiten in der Region. „Wir zeigen, wie die Gewinnung und Verarbeitung von Rohstoffen wie Silex, Salz, Kupfer und Eisen die Entwicklung der Gesellschaften geprägt hat. Dabei werden Innovationen und soziale Eliten durch den Bergbau sichtbar“, erklärt Dr. des. Anne-Kathrin Kokles. Die junge Archäologin hat die Ausstellung kuratiert und ist begeistert: „Die Ausstellung belegt anschaulich, dass die diesjährigen Feierlichkeiten zum 825-jährigen Bergbaubjubiläum in Mansfeld-Südharz nur einen kleinen Teil der über 6.000 Jahre langen Bergbaugeschichte in der Region abbilden.“

Die Mittel für das Projekt stammen aus dem Ideenwettbewerb REVIERPIONIER des Landes Sachsen-Anhalt. Die Erlebniswelt Museen konnte die Projektidee 2024 erfolgreich durchsetzen und erhielt dafür 20.000 Euro. „Wir sind überzeugt, dass unsere Ausstellung auch den versierten Heimatkundlern völlig neue Erkenntnisse über die Geschichte vor der eigenen Haustür liefern wird“, so Mike Leske.

Damit recht viele Besucher sich davon überzeugen können, ist die Präsentation als Wanderausstellung konzeptioniert. Neben dem Mansfeld-Museum (16.08.-11.01.2026) ist die Ausstellung im Spengler-Museum Sangerhausen (18.01.-03.05.2026) sowie im Katharinenstift in Eisleben (13.05.-30.08.2026) zu sehen.

Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite von Erlebniswelt Museen unter www.erlebniswelt-museen.de.



BERGBAUVEREINE IN EISLEBEN FUSIONIEREN

MZ+ Wie es mit dem Traditionsmuseum in der alten Eisleber Bergschule weitergeht

https://www.mz.de/lokal/eisleben/wie-es-mit-dem-traditionsmuseum-in-der-alten-eisleber-bergschule-weitergeht-4101900?utm_source=facebook&utm_medium=cpfeedpush&utm_campaign=Wie+es+mit+dem+Traditionsmuseum+in+der+alten+Eisleber+Bergschule+weitergeht&fbclid=IwY2xjawMVdbxleHRuA2FbQIxMQBicmlkETBwaFhNSWRMV1F4czhLNWhJAR7ZMq-YvmqeJ4dTBVzxcOzj20f8kw851JxwJNurhD-TK9u_y_F9nYdsWAYJg_aem_zRdLi39U32tQOrdwHR-vJg



Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83



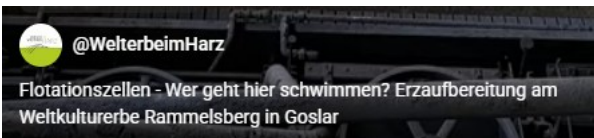
Sonntags-Matinee: Warum war das Harzer Silber sogar dem Gold überlegen?

31. 08. 2025 11:00
VORTRAG / LESUNG | BERGBAU / INDUSTRIEKULTUR

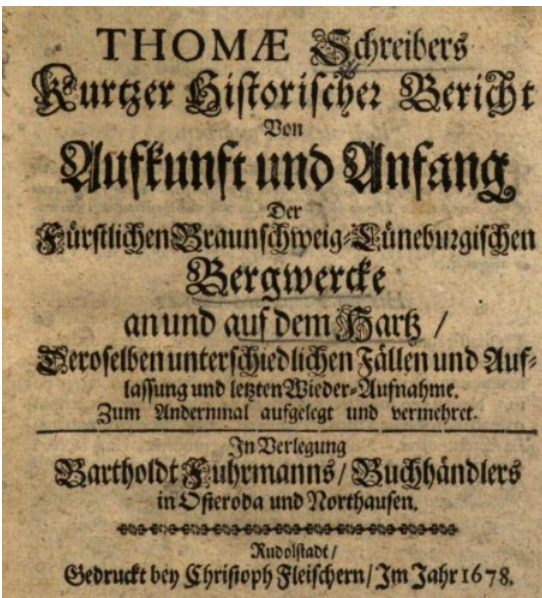
Ein wiederkehrendes Vortragsformat am Weltkulturerbe Rammelsberg. Allgemein würde sich heute wohl jeder für Gold entscheiden, wenn es darum geht, wie man sein Geld am besten anlegt. Doch nicht immer galt diese Regel. Im Mittelalter dominierte in Europa das Silber. Handel und Wirtschaft florierten. Grundlage für den Warenaustausch ist eine starke, zuverlässig verfügbare Währung. Gold aber war nördlich der Alpen schwer zu beschaffen, so dass letztlich die Münzen knapp wurden. Einen Ausweg fand Karl der Große mit einer Münzreform - weg vom Gold hin zum Silber. Genau zur richtigen Zeit für den Harz! Silbervorkommen wie am Rammelsberg, im Oberharz oder auch Erzgebirge erlebten eine rege Nachfrage nach dem edlen Metall. Doch Schwankungen prägten das Geschäft, u. A. verursacht durch schlechtere Förderbedingungen, problematische Wasserhaltung, Epidemien, Kriege und durch Konkurrenz aus Südamerika. Spanien überschwemmte im 15. Jh. den Markt mit Silber aus seinen Kolonien in Südamerika. Lange dominierte Silber dennoch das Münzwesen, es fand sich aber auch in Juwelen, Leuchtern, Geschirr und Besteck. Heute ist Tafelsilber aus der Mode und nur Sammlerminzen bestehen noch aus Silber. Dennoch ist der Silberpreis hoch. Wo liegen heute Anwendungen des Silbers? Für die hohe Silbernachfrage steht z.B. die Solartechnik. Angesichts der guten Recycelbarkeit des Silbers kann es also durchaus sein, dass eine heutige Solarzelle Leitbahnen aus Harzer Silber trägt.



Referentin: Dr. Catrin Kammer
Ort: Weltkulturerbe Rammelsberg, Videoraum
Datum: 31. August
Zeit: 11:00 Uhr
Der Eintritt ist frei.



<https://www.youtube.com/shorts/-zJlArUfFYU>



https://www.google.de/books/edition/Thomae_Schreibers_Kurtzer_Historischer_B/SxA-HlpI9o6IC?hl=de&gbpv=1&dq=thomas+schreiber+bericht+von+ankunft+der+braunschweig.+1%C3%BCneburgischen+bergwerke&printsec=frontcover

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Freunde der GeoSammlung,

wir freuen uns, Sie herzlich zur Eröffnung unserer neuen Ausstellung **„Rohstoffe – Harz und Weltweit“** einzuladen. Erleben Sie eine faszinierende Reise zu den mineralischen Schätzen unserer Erde – ausgehend von den klassischen Erz- und Mineralvorkommen des Harzes bis hin zu den Rohstofflagerstätten der Welt. Im Mittelpunkt stehen dabei Einblicke in die heutige Nutzung geologischer Ressourcen und deren Bedeutung.



Freuen Sie sich auf:

- **Exklusive Einblicke** in die neue Ausstellung
- Spannende Hintergrundgeschichten zu Rohstoffen und ihren Anwendungen
- Begegnungen mit Fachleuten und Sammlungsbegeisterten
- Einen kleinen Empfang mit Getränken und Häppchen

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei diesem besonderen Anlass begrüßen zu dürfen.
Um Anmeldung wird gebeten bis 19.09.25.
Mit herzlichsten Grüßen,
Thomas Ulrich

Thomas Ulrich
Clausthal University of Technology
Institute of Geotechnology and Mineral Resources
Department of Geoscience
Adolph-Roemer Str. 2a
38678 Clausthal-Zellerfeld
Germany
Ph: 0049 532373143

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

Aula subterranea aliàs Probiar-Buch - Seite 33

Lazarus Ercker · 1672

https://www.google.de/books/edition/Aula_subterranea_alia%C3%A0s_Probiar_Buch/ObwBn2eVxoC?hl=de&gbpv=1&dq=das+kleine+probiarbuch&pg=RA1-PA33&printsec=frontcover



Quelle: Goslarer Zeitung 14.07.1994



<https://www.siebentes-lichtloch.de/>

Große Bergparade am 29. November 2025

<https://www.chemnitz.de/de/kultur/hoehpunkte/weihnachtsmarkt/bergparade>



Ehrenfriedersdorfer Nachtschicht

19.09.2025 - 20.09.2025, 21:00 - 01:00 Uhr

Zu später Stunde die ältesten Stollen des Sauberges erkunden

<https://www.zinngrube-ehrenfriedersdorf.de/veranstaltung/ehrenfriedersdorfer-nachtschicht-582>

Sonderführung „Agricola und die Ehrenfriedersdorfer Radpumpe“

19.10.2025, 10:00 - 15:00 Uhr

<https://www.zinngrube-ehrenfriedersdorf.de/veranstaltung/sonderfuehrung-agricola-und-die-ehrenfriedersdorfer-radpumpe-593>

Geologische Sonderführung

08.11.2025, 09:00 - 13:00 Uhr

<https://www.zinngrube-ehrenfriedersdorf.de/veranstaltung/geologische-sonderfuehrung-1-579>

Gleich Auf unter Tage

Besucherbergwerk „Markus-Semmler“ (Schacht 1511b)

<https://www.kurort-schlema.de/kultur/freizeit/besucherbergwerk/>



Diese Woche Samstag um 13:00

Vom Stollen bis zum Förderkorb...! - Bergbau untertage hautnah erleben

Sprockhövel und Recklinghausen

In der Gruppe „Bergbau, einst und heute“ geteilt

Samstag, 30. August 2025 um 15:00

Tag der offenen Stollntür

Seiffen/Erzgeb.

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

Unsere Programm-Highlights für jedes Bundesland

Wert-voll: unbezahlbar oder unersetzlich?

Unsere Programm-Highlights für jedes Bundesland

<https://www.tag-des-offenen-denkmals.de/artikel/programmhighlights-2025>

z.B.:

Steinkohlenbergbau und Frühindustrialisierung
Hüttenstollen

<https://www.tag-des-offenen-denkmals.de/event/cmav73nxi000eic046xnak4xk>

schon mal planen:

**Mettenschicht im Advent im
„Marie Louise Stolln“**

Anbieter: Besucherbergwerk "Marie Louise Stolln" (Mehr Details)

<https://www.saechsische-schweiz.de/buchen/erlebnisangebote/bad-gottleuba-berggiesshuebel/erlebnisse/SAC/2da50365-0448-4630-afc1-012c2b7eb42c/mettenschicht-im--marie-louise-stolln--?useDetailSearch=false>



<https://www.bergbaukalender.de/>

Bergbau Deutschland
Karl Heupel · 8 Std. · 🌐

Vor der offiziellen Eröffnung: Bereits jetzt können Alle den Deisenrieder Wetterstollen besuchen. Bei allen Kameraden des Bergmannsvereins „St. Barbara Leitzachthal“ möchte ich mich recht herzlich für ihr Engagement und jahrelange Mitarbeit für die Realisierung dieses Museumsprojekts „Wetterstollen“ bedanken. Ebenso gilt mein Dank den bauausführenden Firmen, den federführenden Kommunen und allen die in irgendeiner Art und Weise zum Gelingen des Projekts beigetragen haben. DANKE! Glück auf



Sachsen

**Freiwillige aus aller Welt pflegen Montanregion
Erzgebirge**

19.08.2025, 15:49 Uhr

<https://www.n-tv.de/regionales/sachsen/Freiwillige-aus-aller-Welt-pflegen-Montanregion-Erzgebirge-article25974983.html>

Welterbe: Pilgern mit (H)Erz und Seele

Verleihung Förderpreis Montanregion zur Nachtschicht am 13. September - Schnuppertour am 11. Oktober

erschienen am 18.08.2025 (cw)

<https://www.erzgebirge.de/kultur-tradition/weltkulturerbe/welterbe-pilgern-mit-h-erz-und-seele-artikel13920191>

Tyrolische bergwerksgeschichte

Joseph Van Sperges · 1765

https://www.google.de/books/edition/Tyrolische_bergwerksge-schichte/wgcOAAAAQAAJ?hl=de&gbpv=1&dq=bergwerksgeschichte+harz&pg=PP10&printsec=frontcover



Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

WIR SIND ERDGESCHICHTE

2015
10 JAHRE
2025

geopark
SACHSENS MITTE
NATIONALER
GEOPARK

13. September
Tag des offenen
Granit-Steinbruchs
und 10 Jahre
GEOPARK Sachsens Mitte e. V.

09:00 Wanderung zum Steinbruch mit Ortschronist Frank Scholz • Treff: Alte Dorfstraße 39, Naundorf
09:00 Fahrradtour zum Steinbruch (Gesamtstrecke ca. 45 km) mit Dietrich Sonntag • Treff Waldbühne KO Hartha

11:00

- Begrüßung und Grußworte
- Auftakt mit dem Männerchor Poissental

Anschließend:

- GEO-Mobil „Saxifucus“ mit Experimenten
- Helmholtz-Institut mit Drohnen im Steinbruch
- TUBAF/Ausstellung terra mineralia
- Naturschutzstation Osterzgebirge e.V.
- Servicestelle BNE Freiberg Agenda 21 e.V.
- Steinmetzen über die Schulter geschaut
- Funkelnde Granate waschen
- Gesteine selber schleifen
- Sand-Schatzsuche
- ... und Vieles mehr!

Freiberg

Führungen durch den Steinbruch 11:30, 12:30, 14:00 Uhr
Für Ihr leibliches Wohl ist umfassend gesorgt.

Ab Naundorf an der B173 ist der Weg zu den
Parkplätzen und dem Steinbruch ausgeschildert.

Bitte an festes Schuhwerk denken!

**Bobritzsch-Hilbersdorf
OT Naundorf**

Steinbruch Naundorf
Qualität aus Granit
ist unseren größten Geschichtspatour
BRUHL

GEOPARK Sachsens Mitte e.V.
Talstraße 7 • 01738 Dorfhain • Tel.: 035055 696820
kontakt@geopark-sachsen.de • www.geopark-sachsen.de

Zeche Hugo hat ein neues Foto hinzugefügt — hier: **Zeche Hugo** · Folgen
4 Std. ·

Er ist da, der Zeche Hugo Kalender für 2026!!!!
Nach der großen Nachfrage für 2025 haben wir uns noch mehr ins Zeug gelegt. Unser Teammitglied Sabine Burzler hat den neuen Kalender mit wunderschönen Fotos gestaltet. Dazu noch festere Blätter genommen. Somit ist der Kalender noch hochwertiger. Jeder Kalender wird im festen Karton verpackt. Das schöne für Euch ist, dass wir den Preis von 14,90 Euro lassen. Noch ein Grund mehr zum Tag des offenen Denkmals am 14. September 2025 zu uns am Schacht 2 Zeche Hugo zu kommen.
Mit herzlichen Glückauf ✨
www.zeche-hugo.de
www.vitaliqi.de



Encyclopaedie des gesamten maschinenwesens, oder ...
1810

https://www.google.de/books/edition/Encyclopaedie_des_gesamten_maschinenwesens/heZzJXfMJpwC?hl=de&gbpv=1&dq=delius+anleitung+zu+der+bergbaukunst+1773&pg=PA304&printsec=frontcover

Verschunden im Bergwerk - MIC Erzgebirge-Mittelsachsen 2025 08

<https://www.youtube.com/watch?v=-VH4muPC-sQ>

Bergbauhistorische Rundwanderung
- Ltg.: Gerd Wendler: Reiche Zeche ...
Sonntag, 5. Oktober - 09:00 bis 12:00

Silberbergwerk "Reiche Zeche", Fuchsmühlenweg 9, 09...
Rundwanderung vom Reiche Zeche Richtschacht über Tuttendorf zum Kunstgraben "Roten Graben" nach Halsbach und zurück. Bitte um unverbindliche Voranmeldung,
unter: [Regiondo](https://www.regiondo.de) oder telefonisch 03731 39 4571 (Di – Fr 08.00 bis 15.00 Uhr), da die Anzahl auf etwa 25 Personen beschränkt ist.
Startgebühr: 5,- € (1,- € Kinder bis 14 Jahre)

Veranstaltungskalender für Themen mit montanhistoris...
Erstellt von: silberbergwerk.freiberg@gmail.com

Safranapfel – Montanregionsapfel 2025

<https://lpwesterzgebirge.de/aktuelles-beitrag/safranapfel-montanregionsapfel-2025/>

360° Video - Siebenschleherer Pochwerk

<https://www.youtube.com/watch?v=9jXJslazkr0&t=66s>

R Plus Im Auftrag der BASF: Stillgelegtes Bergwerk wird saniert

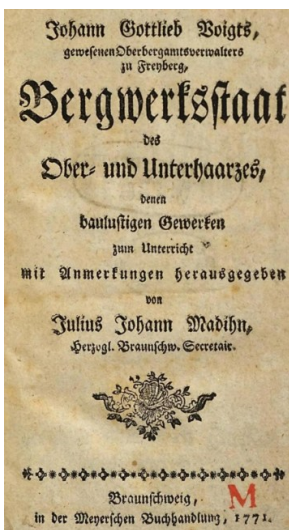
https://www.rheinpalz.de/lokal/kreis-kusel_artikel,-im-auftrag-der-basf-stillgelegtes-bergwerk-wird-saniert-_arid,5805037.html

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

**Jens Kugler (Vortrag): Geschichte
des Freiburger Bergbaus unter...**

Samstag, 11. Oktober - 15:00 bis 17:00

Kulturhaus AKTIVIST, Bergstraße 22, 08280 Aue-Bad Sc...



https://www.google.de/books/edition/Bergwerksstaat-des-Ober-und-Unterharzes/4nfg12j_CIC?hl=de&gbpv=1&dq=schl%C3%BCter+1712&pg=PA149&printsec=frontcover

Bergwerk Bad Häring 2025

<https://www.youtube.com/watch?v=GTA5KAZ48EI>

Spannendes Abenteuer für Kinder: Einfahrt ins Kleine Bergwerk in Kleinenbremen

Samstag, 6. September ab 14:30

Beginnt das Abenteuer

<https://www.schaumburger-wochenblatt.de/spannendes-abenteuer-fuer-kinder-einfahrt-ins-kleine-bergwerk-in-kleinenbremen/cnt-id-ps-07cc2bcb-6ecf-4360-8b07-54aa834a6efe>

DAS HOLLANDSCHILD - HEUTE UND DAMALS -

EINE NEVERENDING STORY - ODER DOCH NICHT?! - DAS Ü EI 2025

<https://www.youtube.com/watch?v=T1Zr mK9YIHk>

Tag des offenen Denkmals
14.09.2025 10⁰⁰ bis 18⁰⁰ Uhr

- Vorführung historische Dampfördermaschine
- Vorführung von Druckluftgeräten
- Führung in der Wetterstrecke
- Führung Gelände über Tage
- Haldenbesteigung
- Hüpfburg
- IGBCE Bezirksfrauenausschuss Alsdorf
- Glücksrad
- Montanrödel
- Musikalische Begleitung: Celtic Euregio Pipes and Drums
- Bratwurst vom Grill
- Kuchen
- sowie kalte und warme Getränke

Buchverein Freiberg 03745.de
HISTORISCHES MUSEUM FREIBERG

Bened. Fr. Joh. Hermann's Naturgeschichte des Kupfers, oder ...

Benedikt Franz Johann von Hermann, Karl von Meidinger - 1794

https://www.google.de/books/edition/Bened-Fr-Joh-Hermann-s-Naturgeschichte_d/YH-hiAAAAcAAJ?hl=de&gbpv=1&dq=bergwerksge-schichte+harz&pg=PA5&printsec=frontcover

Vergessenes Ausbildungsbergwerk UNI-Köln:



https://barbarastollen.uni-koeln.de/?fbclid=IwY2xjawMX91dleHRuA2FlbQIxMQA BHRJti8UVn-EhXZhEb_f8wJH0kWOEumcmWor-vWdu1_Kufb9uq1OdKenvLDfT_aem_PO-vlWYJ5aXX1R45iH3MRTQ

Ferienprogramm: Schutterwälder Kinder waren zu Gast im
Bergwerk

<https://bo.de/ferienprogramm-schutterwalder-kinder-waren-zu-gast-im-bergwerk/>



Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

Vollständige auf Theorie und Erfahrung gegründete
Anleitung ...

Karl Christian -von Langsdorf - 1792

https://www.google.de/books/edition/Vollstaendige_auf_Theorie_und_Erfahrung/BzzQCMWw7rcC?hl=de&gbpv=1&dq=lempe+magazin+bergbaukunde&pg=PA3&printsec=frontcover

Eisenärztl

<https://de.wikipedia.org/wiki/Eisen%C3%A4rzt>

+

https://www.umweltatlas.bayern.de/standortauskunft/rest/reporting/sb_geotope/generate?additionallayerfieldvalue=189G001

Investitionen in Bergbau entscheidend für Versorgung mit kritischen Mineralien

Die Energiewende treibt die Nachfrage nach Metallen, doch Handelskonflikte und lange Projektlaufzeiten belasten die Versorgungssicherheit.

VOM 22. AUGUST 2025

5 MIN ANHÖREN

<https://www.miningscout.de/blog/2025/08/22/investitionen-in-bergbau-entscheidend-fuer-versorgung-mit-kritischen-mineralien/>

360 Grad | Spektakuläre Einblicke unter Tage in Bad Friedrichshall

https://www.youtube.com/watch?v=7llsLNn5-_l



<https://bergwerk-fuerstENZEche.de/>

Historisches Bergwerk Bartholomäberg

https://www.montafon.at/de/Service/Montafon-A-Z/Historisches-Bergwerk-Bartholomaeberg_i_16207?fbclid=IwY2xjawMYAUZ-leHRuA2FlbQlxMABicmlkETBLVU5VHdlcmRZ-bVYyazNfAR5FkC97SltiG6PPFKXi9Aj8-Yno8Z9OH1kyZm2Ao_3q8K1EXUZEpKzncs-geRg_aem_e0rywPc7R5eDzkOAPH0fHg

Oppa, erzähl mal was vom Bergbau... -
Waldemar Hoppe, beliebter Obersteiger und
Oberführer

<https://www.nrwision.de/mediathek/oppa-erzaehl-mal-was-vom-bergbau-waldemar-hoppe-beliebter-obersteiger-und-oberfuehrer-250819/>



<https://bayerische-eisenstrasse.de/geschichte-des-eisenerzabbaus.html>



<https://www.tauchen.de/reise/sieben-auf-einen-streich-tauchen-in-der-lausitz/>



Sonntag, 16. November 2025 um 11:00

1. Internationale Grubenlampenbörse

Fürst-Leopold-Platz 1-8, 46284 Dorsten, Germany

Bergglöckchen Ausgabe 1/2025

PDF-Download

<https://knappenverein.de/vereinszeitschrift/>

ANKÜNDIGUNG		
BERGBAU SURFACE MINING TAGEBAU		
FACHTAGUNG "ZUKUNFT TAGEBAU"		
15.09.2025	09:00 – 16:00	Exkursion zur Wismut
	17:00 – 20:00	Registrierung der angereisten Teilnehmer
16.09.2025	08:00 – 18:00	1. Konferenztag / Registrierung
	ab 19:00	Abendveranstaltung im Städtischen Festsaal Freiberg
17.09.2025	09:00 – 18:00	2. Konferenztag
	ab 19:00	Abendveranstaltung im Schwanenschloßchen zu Freiberg
18.09.2025	08:00 – 18:00	Exkursion LEAG / Findlingspark Nochten
19.09.2025	08:00 – 18:00	Exkursion Kieswerk Ottendorf Okrilla

* Simultanübersetzung (Englisch <-> Deutsch)
Veranstaltungsort der Tagung: Hörsaal- und Bibliotheksgebäude, Winklerstraße 3, 09599 Freiberg

<https://tu-freiberg.de/events/zukunft-tagebau>

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 83

Die Schlacht am Blair Mountain: Amerikas vergessener Krieg – West Virginia 1921

https://www.youtube.com/watch?v=0ouFb7oBc_4

Münz-, Geld-, und Bergwerks-Geschichte des Russischen
... - Seite 20

August Ludwig von Schlözer · 1791

https://www.google.de/books/edition/M%C3%BCnz_Geld_und_Bergwerks_Geschichte_des/Xrt-KAAAAcAAJ?hl=de&gbpv=1&dq=bergwerksgeschichte+harz&pg=PA20&printsec=frontcover

Seltene Erden: Kann Brasilien Europa aus Pekings Würgegriff befreien?

25.08.2025, 19:52 Uhr

<https://www.merkur.de/wirtschaft/seltene-erden-kann-brasilien-europa-aus-pekings-wuergegriff-befreien-zr-93900420.html>

Obereg | 25.08.2025 | 07:52 Uhr

Skiclub-Mitglieder als Detektive und Bergleute unterwegs

<https://appenzell24.ch/news/skiclub-mitglieder-als-detektive-und-bergleute-unterwegs/>

Landesmuseen verteidigen Besucherzahlen im Bergbau-Museum

<https://www.rainews.it/tgr/tagesschau/articoli/2025/08/landesmuseen-verteidigen-besucherzahlen-am-bergbau-museum-73d2ad12-7cc7-4e75-8c6b-4e5b308172e8.html>

Fast 150 Bergleute nach russischem Beschuss in der Ukraine unter Tage eingeschlossen

<https://www.salzburg24.at/news/welt/fast-150-bergleute-eingeschlossen-russischer-angriff-auf-bergwerk-in-der-ukraine-art-300296>

China investiert in Kupfer und Aluminium in Kasachstan

<https://www.miningscout.de/blog/2025/08/27/china-investiert-in-kupfer-und-aluminium-in-kasachstan/>

Mit Bergbau aus der Krise

<https://www.arte.tv/de/videos/115071-000-A/das-rohstoff-dilemma/>

Rasante Preisentwicklung

Silber und Platin: Die heimlichen Stars der
Edelmetalle

<https://www.sharedeals.de/silber-und-platin-die-heimlichen-stars-der-edelmetalle/>

Kohlebergbau in Australien

https://de.wikipedia.org/wiki/Kohlebergbau_in_Australien

Ich wollte schnelles Geld verdienen und die Welt bereisen – also zog ich nach Australien und arbeitete im Bergbau

<https://www.businessinsider.de/leben/international-panorama/ich-wollte-schnelles-geld-verdienen-also-zog-ich-dann-nach-australien/>

Ich bin Bergmann (SDAG Wismut Kumpel 80er Jahre)

https://www.youtube.com/watch?v=V6ITGuUQ5_w



[Erinnern](#)

Glück Auf!

Auf den Spuren des Bergbaus



„Von ObenDrüber und UntenDrunter“

[Erleben](#)

[Erhalten](#)

K L A U S

