

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 52

Liebe Freunde der Harzer Montangeschichte, anbei der aktuelle Newsletter von Klaus. Hinweise und Rückfragen an [redaktion@lehrbergwerk.de](mailto:redaktion@lehrbergwerk.de)

**Faszinierende Gesteinswelt –  
Petrographischer Wochenendkurs  
für Einsteiger und Fortgeschrittene zur Gesteinsbestimmung  
mit einer Tagesexkursion in den Harz (Pkw-Fahrgemeinschaften)**

Leitung: **Dr. Wilfried Ließmann**

Termin: **Freitag 11. – Sonntag 13. April 2025**



Mit dieser Veranstaltung bietet der Sankt Andreasberger Verein für Geschichte e.V. die Gelegenheit, unter fachkundiger Leitung, Einblick in die vielfältige Welt der Gesteine zu gewinnen. Im Gegensatz zu den meist bunt glitzernden Mineralien stoßen Gesteine, wie sie unsere Erdkruste aufbauen, in der breiten Öffentlichkeit meist auf ein nur geringes Interesse. Zu Unrecht, denn mit etwas Hintergrundwissen, bezüglich Zusammensetzung und Entstehung, können selbst ordinäre Granite oder Basalte uns spannende Geschichten vom Werdegang unseres Planeten erzählen und sogar zu lohnenden Sammelobjekten werden. Der Harz mit seiner großen geologischen Vielfalt bietet außerdem lohnende Exkursionsziele, um das theoretische Wissen in der Geländepraxis anzuwenden. In einer Kombination von Vorlesungen und praktischen Übungen erwerben die Teilnehmenden Erfahrungen im Umgang mit dieser Materie. Im Vereinshaus der „Alten Post“ in Sankt Andreasberg steht hierzu umfangreiches Sammlungsmaterial zur Verfügung.

**Ausgewählte Themen:** Um auch Einsteigern die Gesteinswelt näher zu bringen, werden als Grundlagen die gesteinsbildenden Minerale und die Gliederung bzw. Namensgebung der Gesteine (z.B. bei Magmatischen Gesteinen das System nach STRECKEISEN) thematisiert. Einbezogen wird auch der Harz – „die klassische Quadratmeile der Geologie“, mit seinen vielen Lehrbeispielen. Der Blick richtet sich aber auch in alle Welt, von wo klassische und exotische Gesteinsarten und deren „Typlokalitäten“ im Hinblick auf besondere Zusammensetzungen und Gefüge eine Betrachtung finden. Schwerpunktthema in diesem Jahr sind „kristalline Schiefer“, die durch Regionalmetamorphose entstanden sind. Das Spektrum ist sehr breit, es reicht von gewöhnlichen Glimmerschiefern und Gneisen bis zu exotischen Granuliten und Eklogiten, die ihren Ursprung in außergewöhnlichen geologischen Prozessen haben. Im Rahmen der ganztägigen Tagesexkursion am Sonntag werden Aufschlüsse am südöstlichen Harzrand und im „Kristallinen Kern“ des Kyffhäusergebirges besucht. (Änderungen vorbehalten)

**Veranstaltungsort:** Alte Post Dr.-Willi-Bergmannstraße 23 (Ecke Breite Straße / Am Glockenberg) in Sankt Andreasberg (Eingang von der Dr.-Willi-Bergmannstraße aus)  
Beginn: Freitag 14:00 Uhr (bis 18:00 Uhr); Sonnabend 9:30 Uhr (bis ca. 17:00 Uhr)  
Exkursion: Sonntag Start 9:30 Uhr (bis ca. 17:00 Uhr)

**Teilnahmegebühr:** 60,- € / Person, Ehepaare 100,- €  
(Dieser Betrag ist zur Hälfte Spende für das Lehrbergwerk Grube Roter Bär).

Weitere Informationen und Anmeldung (am besten bitte per E-mail oder schriftlich) beim Seminarleiter:  
**Dr. W. Ließmann D-37073 Göttingen Rosdorfer Weg 33a Tel.: Dienst: 05323-72 4916 oder privat (0551) 7703499 E-mail: wilfried.ließmann@tu-clausthal.de**

Plätze sind noch frei.

**Friedhart Knolle**  
Gestern um 17:07

>Eisenhüttenwerk in Lonau, Brotfabrik in Bündheim und ein Haase im Gipskarst – Unser Harz Januar 2025 ist erschienen<

Aus dem Inhalt:

- Harry Plaster: Geschichte der Brotfabrik Dehne in Bündheim: ein Pionier der Verpackungstechnik in der Nachkriegszeit
- Friedhart Knolle: Die Samsoner Erzwäsche in Sankt Andreasberg im Zweiten Weltkrieg
- Lutz Wille: Glück auf! ihr Bergleute jung und alt – eine erneute Liedebetrachtung
- Werner Beckmann: Rudi Stemmler: Mit einem Scherz zur Goldenen Schallplatte
- Rainer Kutscher: Tragische und tödliche Unglücksfälle im Bergdorf Lerbach im 18. und 19. Jahrhundert
- Joachim Härtel: Januarnacht
- Firouz Vladi: Hugo Haase – ein bedeutender Erforscher der Gipskarstlandschaft Südharz
- Buchvorstellungen: Rainer Kutscher, Eisenhüttenwerke und Gießereien; Spurensuche Harzregion e.V./Niedersächsisches Landesamt für Denkmalpflege: Die Bauernhochschule Goslar im Kontext
- Rückblende: Walther Reinboth: Vom Schneeschuh und vom Schneelauf (UNSER HARZ Januar 1956)
- Nationalpark-Forum: Großzügige Spende hilft, Jungluchs fit für Wiederauswilderung zu machen
- Inhaltsverzeichnis 2024

Ein „kleines Museum Braunlages“ erwähnt Walther Reinboth in seinem Artikel „Vom Schneeschuh und vom Schneelauf“ in der Ausgabe vom Januar 1956 (Unser Harz). Im heutigen Heimat- und FIS-Skimuseum gibt es aber weit mehr zu sehen als die Anfänge des deutschen Skisports. Das bezeugt ein einzigartiges Artefakt, das derzeit leihweise im Wernigeröder Harzmuseum in der Sonderausstellung „Heine im Harz – Entdeckungen am Rande einer legendären Fußreise“ zu bewundern ist: das „Wernigeröder Tanzbüchlein von 1786“. Wenn die Ausstellung am 16. Februar endet, liegt das Büchlein wieder wohlgeborgen in den Räumen im Kurpark Braunlage.

Ebenfalls in die Vergangenheit des Harzes blickt Lutz Wille mit seiner Liedebetrachtung: „Glück auf, ihr Bergleute jung und alt“.

Über eine seinerzeit innovative Brotfabrik in Bündheim berichtet Harry Plaster und zur Samsoner Erzwäsche in Sankt Andreasberg im Zweiten Weltkrieg schreibt Friedhart Knolle.

Dass man mit einem Scherz zu einer Goldenen Schallplatte kommen kann, hat Werner Beckmann im Ahrens-Foto-Archiv entdeckt. Rainer Kutscher, dessen neues Buch „Eisenhüttenwerke und Gießereien“ präsentiert wird, informiert über tragische Unglücksfälle im Bergdorf Lerbach im 18. und 19. Jahrhundert.

Außerdem stellt Günter Piegsa das gemeinsam von Spurensuche Harzregion e.V. und Niedersächsischem Landesamt für Denkmalpflege herausgegebene Werk: „Die Bauernhochschule Goslar im Kontext“ vor.

Firouz Vladi erinnert an Hugo Haase, einen Erforscher der Gipskarstlandschaft im Südharz. Im Nationalpark-Forum geht es um eine großzügige Unterstützung für das Luchsprojekt. Und Joachim Härtel fühlt in seinem Gedicht die ganze Tiefe der „Januarnacht“.

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

**Manfred Keinert**  
17. Januar um 23:36

Eine Erinnerung an den Einsturz des Braune Lilier Schachtes 1810, Rosenhöfer Revier.



Quelle Facebook

Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 52



### Vertiefung der Kooperation mit der D. Serikbayev East Kazakhstan Technical University

10.01.2025

[https://www.bergbau.tu-clausthal.de/nachrichtende-tail?tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&tx\\_news\\_pi1%5Bcontrol%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Bnews%5D=27884&cash=8ad0bb8cf85fd0f9396b4fa8d282189e](https://www.bergbau.tu-clausthal.de/nachrichtende-tail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontrol%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=27884&cash=8ad0bb8cf85fd0f9396b4fa8d282189e)

### Die Zukunft des Bergbaus erforschen: Die Australienreise von Frau Nowosad

20.01.2025

[https://www.bergbau.tu-clausthal.de/nachrichtende-tail?tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&tx\\_news\\_pi1%5Bcontrol%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Bnews%5D=27894&cash=a372e3aa8af51494a409f01e2c060bd3](https://www.bergbau.tu-clausthal.de/nachrichtende-tail?tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&tx_news_pi1%5Bcontrol%5D=News&tx_news_pi1%5Bnews%5D=27894&cash=a372e3aa8af51494a409f01e2c060bd3)



### Akten, Risse, Pläne, Karten - Die Bestände der TUI AG zum Harzer Bergbau sind nun komplett

ZUM ABSCHLUSS DER UMFANGREICHSTEN ÜBERNAHME SEIT BESTEHEN DES BERGARCHIVS CLAUSTHAL.

<https://nla.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/neuigkeiten/2024/akten-risse-plane-karten-die-bestande-der-tui-ag-zum-harzer-bergbau-sind-nun-komplett-230881.html>



### Weltkulturerbe Rammelsberg

14. Januar um 19:00

Blick hinter die Kulissen des Rammelsbergs – im Rahmen des Harzer KulturWinters!

Vieles, was in einem Museum passiert, bleibt den Besuchenden in der Regel verborgen. So natürlich auch bei einer ehemaligen Bergbauanlage wie dem Rammelsberg. Auf dieser Führung öffnen sich einige Türen und Räume, die sonst weitab vom normalen Besucherverkehr liegen. Dabei erfahren die Museumsgäste Anekdoten und Geschichten über Arbeitsprozesse, die sich hinter den Kulissen einer Ausstellung abspielen.

Termine: 25.01. + 01.02.

Zeit: jeweils um 11 Uhr

Kosten: 21,- €

Tickets: <https://rammelsberg.ticketfritz.de/>

Entdecke die Geheimnisse hinter der Geschichte – wir freuen uns auf dich!

#rammelsberg #behindthescenes #harz #welterbe #kultur

Wagt einen Blick hinter die Kulissen am Rammelsberg.

Weltkulturerbe Rammelsberg

### Archivische Überlieferung zur frühmodernen Bergverwaltung - Entstehung, Erschließung und Auswertung

KLEINE SCHRIFTEN DES NIEDERSÄCHSISCHEN LANDESARCHIVS BAND 5

<https://nla.niedersachsen.de/startseite/aktuelles/neuigkeiten/2024/archivische-uberlieferung-zur-fruhmodernen-bergverwaltung-entstehung-erschliessung-und-auswertung-231999.html>



## Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 52



Oelsnitz/Erzgebirge 13.04. – 18.08.2025 Den ganzen Tag Ausstellung

[Terminübersicht](#)

<https://visitsaxony.com/event/exhibition-melting-pott>

### 26.01.2025 Hauertreffen



Alwin Saar

21. Januar um 01:25

Herzliche Einladung zum 32. HAUERTREFFEN im Cafe REDENER HANNES am \*SONNTAG\* den 26.01.2025 ab 14Uhr. Das gilt für "ALLE" Hauer egal von welcher Grube auch immer. Es sind auch die Angehörigen von Bergleuten und alle die die Erinnerung des BERGBAU Hoch halten eingeladen. Sagt es auch euren Kollegen ohne FB. Ich (Wir) freuen uns auf neue (alte Kameraden) und natürlich auf die Üblichen Verdächtigen. Es ist einfach TOLL, das auch Hauer von Göttelborn, Camphausen, Luisenthal, Warndt, Ensdorf und Frankreich unser Hauertreffen besuchen und Alte Kameraden nach langer Zeit wieder Treffen. 🥰👍

### Neuankömmling im Bergbau-Technik-Park Großpöna

<https://www.youtube.com/watch?v=yGKSr42Jylo>

### Bergmannsgrab Freital | Ein Denkmal der Bergbaugeschichte

<https://www.youtube.com/watch?v=3zgCW0Y9Lwg>

### Interpres phraseologiae metallurgicae (etc.)

Christian Berward · 1673

[https://www.google.de/books/edition/Interpres\\_phraseologiae\\_metalurgicae\\_et/xWxLeSe6y-RoC?hl=de&gbpv=1&dq=articul+der+rammelsbergischen+bergmanns-gesellschaft+1717&printsec=frontcover](https://www.google.de/books/edition/Interpres_phraseologiae_metalurgicae_et/xWxLeSe6y-RoC?hl=de&gbpv=1&dq=articul+der+rammelsbergischen+bergmanns-gesellschaft+1717&printsec=frontcover)

### Energiewende und neue Rohstoffe, Dr. Krakow, Teil 1/3

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

20.12.2024

### Geschafft: Auffahrung im Schlemmer Grubenfeld

<https://www.wismut.de/de/wismut-news.php?id=2166&back=index.php>

### Bergdorf Ruine

<https://www.youtube.com/watch?v=lvhTG87Xdnd>



RAG Aktiengesellschaft

14. Januar 2021

#ThrowbackThursday: Schacht Grimberg 3 war einige Jahre lang mit 1635 Metern der tiefste aktive Schacht im europäischen Steinkohlenbergbau. Die Abteufarbeiten begannen vor genau 35 Jahren, im Januar 1986.

Maßgeblich daran beteiligt war der Dortmunder Betriebsführer und Baustellenleiter Franz Dieckheuer. Seine Mannschaft teufte den Schacht bis zu einer Tiefe von 1635 Metern: Europarekord. Grund für das Bauprojekt war der Aufschluss des Mausegatt-Flozes. Der ursprüngliche Grimberg-Schacht endete bei einer Teufe von 1000 Metern, auf der 940-Meter-Sohle. „Dort bauten wir eine 20 Meter hohe Arbeitsbühne auf, die aus vier Etagen bestand“, erinnert sich der damalige Betriebsführer der Dortmunder Firma Deilmann.

Zwischen 30 und 35 Mann zählte sein Team, die Bedingungen so tief unter Tage waren hart und vor allem: heiß. „Das war neu für uns, es herrschten andere Druckverhältnisse, aus feinsten Rissen im Gestein trat Grubenwasser mit einer Temperatur von 54 Grad aus, im Inneren der Bohrflöcher war es 64 Grad heiß“, erzählt der 90-Jährige. Ein großer Ventilator auf der 940-Meter-Sohle blies gekühlte Frischluft nach unten, um die Arbeit erträglich zu machen.

Fünf Minuten dauerte es, bis Dieckheuer und sein Team im Teufkübel die Schachtsohle erreichten. Auf dem Weg passierten sie eine Schachtabdeckung mit Klappe, die über einen Magnetschalter automatisch öffnete, und 40 Meter tiefer eine weitere. Die Schleuse stellte sicher, dass von oben kein Material auf die Schachtsohle fallen konnte.

Mit einem fünfarmigen Bohrergerät und Sprengungen arbeitete sich das Team Schritt für Schritt in schwindelerregende Tiefen, ein druckluftbetriebener Greifer lud das Gestein in den Teufkübel, der es nach über Tage verfrachtete. Mehr als drei Jahre dauerte es, bis das Team im Herbst 1989 die Endteufe erreichte.

Bis Schacht Grimberg 3 im Jahr 1994 verfüllt wurde, war er der tiefste in Betrieb befindliche Schacht im europäischen Steinkohlenbergbau. Für drei Jahre übernahm dann der Nordschacht in Ibbenbüren (1545 Meter) den Titel, ehe ihn 1997 der Nordschacht des Bergwerks Saar mit einer Teufe von 1751 Metern übertraf. Nach dem Ende des aktiven Steinkohlenbergbaus im Saarland im Jahr 2012 hielt dann wieder der Ibbenbürener Nordschacht den Rekord.

Fotos: RAG

### CURIEUSES und REALES Natur- Kunst- Berg- Gewerck- und ...

Johann Hübner · 1717

[https://www.google.de/books/edition/CURIEUSES\\_und\\_REALES\\_Natur\\_Kunst\\_Berg\\_Ge/tlkA-OTT7BhgC?hl=de&gbpv=1&dq=rammelsberg+1717&pg=PT31&printsec=frontcover](https://www.google.de/books/edition/CURIEUSES_und_REALES_Natur_Kunst_Berg_Ge/tlkA-OTT7BhgC?hl=de&gbpv=1&dq=rammelsberg+1717&pg=PT31&printsec=frontcover)

Geowissen

**Kommt Wasserstoff künftig aus dem Untergrund?**  
Weltweit könnten Milliarden Tonnen natürlichen Wasserstoffs unter der Erde liegen

22. Januar 2025, Lesezeit: 4 Min.

[https://www.scinexx.de/news/geowissen/kommt-der-wasserstoff-kuenftig-aus-dem-untergrund/?fbclid=IwY2xjawH-IWpleHRuA2FibQlxMQAB-HfZGgeoKm1uSoyf3eavNT9O-E19XlIjR6zj\\_VSw0pvjR48aW-ZSiyY8VRQ\\_aem\\_K\\_bLT5uhExv2IN46KpSqvQ](https://www.scinexx.de/news/geowissen/kommt-der-wasserstoff-kuenftig-aus-dem-untergrund/?fbclid=IwY2xjawH-IWpleHRuA2FibQlxMQAB-HfZGgeoKm1uSoyf3eavNT9O-E19XlIjR6zj_VSw0pvjR48aW-ZSiyY8VRQ_aem_K_bLT5uhExv2IN46KpSqvQ)



---

---

## Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 52

---

---

53. Treffen des AK Bergbaufolgen vom 11. bis 13. September 2025 in Eichstätt – Altmühltal

<https://www.bergbaufolgen.de/veranstaltung/>

### Das Lauchhammerwerk und der Bergbau 1725 bis 2025

<https://www.lehmanns.de/shop/kunst-musik-theater/73589618-9783954200641-das-lauchhammerwerk-und-der-bergbau-1725-bis-2025>



LAUCHHAMMER

<https://www.lauchhammer.de/news/1/1005585/nachrichten/bergbau-und-kunstguss-neue-ausstellung-im-kunstgussmuseum.html>

### Alter Schacht in Rheinberg Borth

<https://www.youtube.com/watch?v=Kbf3-8EIQsE>

### Oppa, erzähl mal was vom Bergbau... - Der Anruf

[https://www.nrwision.de/mediathek/oppa-erzaehl-mal-was-vom-bergbau-der-anruf-250120/?fbclid=IwY2xjawH84tdleHRuA2FlbQIxMQAB-HXkspRkCSPD5j0nnzh0mIKO\\_PNepi-bOwPp6GkVuv0FHNF2IWEPsUn8vFw\\_aem\\_4hk4bLT-DUIhf66ezdzKQXA](https://www.nrwision.de/mediathek/oppa-erzaehl-mal-was-vom-bergbau-der-anruf-250120/?fbclid=IwY2xjawH84tdleHRuA2FlbQIxMQAB-HXkspRkCSPD5j0nnzh0mIKO_PNepi-bOwPp6GkVuv0FHNF2IWEPsUn8vFw_aem_4hk4bLT-DUIhf66ezdzKQXA)

### Bergwerk Felicitas 2025

[https://www.youtube.com/watch?v=JR9F1wQI\\_4g](https://www.youtube.com/watch?v=JR9F1wQI_4g)

Eröffnung "KohleWelt - Museum Steinkohlenbergbau Sachsen"

<https://www.youtube.com/watch?v=IQtbyn6MX3w>

### Das falsche Versprechen vom "verantwortungsvollen Bergbau"

<https://www.boell.de/de/2025/01/16/das-falsche-versprechen-vom-verantwortungsvollen-bergbau>



Friedhelm Wessel  
1 Std. ·

Neues Buch - Reviergeschichte im Mittelpunkt: Mein 40. Buch ist in diesen Tagen im Sutton-Verlag erschienen. Begonnen hat alles 2006, als ich innerhalb eines Jahres gleich zwei Publikationen zum Thema Ruhrgebiet herausbringen durfte. Meine Themen - natürlich dreht sich alles um's Revier - sind dabei Fußball und Bergbau. Aber auch für andere Reviervarianten war ich in den vergangenen 19 Jahren mehrfach tätig. Das 41. Buch - mit dem Schwerpunktthema Zeche Prosper-Haniel - wird vermutlich im Herbst dieses Jahres erscheinen. Inzwischen habe ich meinen "Arbeitsschwerpunkt" aber etwas verlagert, denn ich widme ich seit geraumer Zeit wieder der Filmerei. Gegenwärtig ist bei nrwision bereits mein 50. Oppafilm ("Oppa, erzähl mal was vom Bergbau") zu sehen. Und im März starte ich ein neues Projekt: Einen Kurzspielfilm mit dem Titel "Die Suche". Gedreht wird natürlich im Ruhrgebiet hauptsächlich zwischen Bottrop und Herne. Ihr dürft also gespannt sein.

### DOKU | Grubenwehmann zeigt uns den Bergbau unter Tage

<https://www.youtube.com/watch?v=tlftcPVX0Mk>

### Erlebnissführung "Silberklang & Berggeschrey"

Sonntag, 16.03.2025 10:30 Tourist-Information Silberstadt Freiberg

<https://www.freiberg.de/leben-und-freizeit/ausgehen-und-freizeit/veranstaltungen/details/erlebniss-fuehrung-silberklang-berggeschrey-20-5-4-1-1-2-2-3-1>

Sonntag, 26. Januar 2025  
11:00 - 17:00 Uhr  
Stadthalle OE

Die Messe 2025

OE ZEIGT UND TRIFFT SICH 2025

50 lokale Aussteller  
Speisen & Getränke  
Eintritt kostenlos!

Auch das Team des Bergbau- und Geschichtsvereins zeigt sich als Partner im Rahmen der vier bergbaubefreundeten Vereine in Oer-Erkenschwick auf der Messe 'OE zeigt und trifft sich 2025'. Erkenschwick hat viel zu bieten, lasst es uns zeigen und darüber reden...

---

---

## Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 52

---

---

**Bergbau Arbeitskreis Sprockhövel. Wenn die Alten nicht loslassen... Problem vieler Vereine**

<https://www.youtube.com/watch?v=-nFC2Kg-IH0>

Fr, 17.01.2025, 13:53 Uhr / 00:35

Sulzbach-Rosenberg

### „Oarzgrowa“ Dialektlesung

<https://www.otv.de/mediathek/video/oarzgrowa-dialektlesung/>

## Abenteuer Bergbau

<https://saale-ith-echo.de/2025/01/21/abenteuer-bergbau/>

### Neues Institut zur Verbesserung der Sicherheit im Bergbau

21. Januar 2025 • Keine Kommentare

<https://www.it-boltwise.de/neues-institut-zur-verbesserung-der-sicherheit-im-bergbau.html>

### Osisko Development: Start der Goldproduktion in 2025 mit großen Wachstumsplänen

15.01.2025 - 21:28

23:25 MIN

<https://www.rohstoff-tv.com/play/osisko-development-start-der-goldproduktion-in-2025-mit-grossen-wachstumsplaenen/>

## WENZ-MODELLBAU

Gruben und Zechen



[https://wenz-modellbau.eshop.t-online.de/epages/Store\\_Shop00671.mobile/?Object-Path=/Shops/Shop00671/Categories/Spur\\_0/gebaeude/Gruben\\_und\\_Zechen&ClassicView=1](https://wenz-modellbau.eshop.t-online.de/epages/Store_Shop00671.mobile/?Object-Path=/Shops/Shop00671/Categories/Spur_0/gebaeude/Gruben_und_Zechen&ClassicView=1)

### AFRIKA/SÜDAFRIKA - Drama um illegale Mine in Stilfontein wirft Licht auf unmenschliche Ausbeutung

Dienstag, 21. Januar 2025

[Ausbeutung](#) [Energie](#) [Klimawandel](#) [Wirtschaft](#) [Gesellschaft](#)

[https://www.fides.org/de/news/75934-AFRIKA\\_SUEDAFRIKA\\_Drama\\_um\\_illegale\\_Mine\\_in\\_Stilfontein\\_wirft\\_Licht\\_auf\\_unmenschliche\\_Ausbeutung](https://www.fides.org/de/news/75934-AFRIKA_SUEDAFRIKA_Drama_um_illegale_Mine_in_Stilfontein_wirft_Licht_auf_unmenschliche_Ausbeutung)

### Grönlands Seltene Erden – Großes Potenzial, große Hürden

von Brian Hendrich | 20. Jan. 2025 - 14:14 | Wirtschaft

[https://rohstoff.net/groenlands-seltene-erden-grosses-potenzial-grosse-huerden/?fbclid=IwY2xjawH-ITN-leHRuA2FlbQlxMQAB-Hem9ZhbZgl9TPN\\_E3iH0wyQIMgdZmEI4awpF-FzY1a0HpKawWZsxwQLmNhQ\\_aem\\_9gTaAvF8a5j-ZGroET7xLA](https://rohstoff.net/groenlands-seltene-erden-grosses-potenzial-grosse-huerden/?fbclid=IwY2xjawH-ITN-leHRuA2FlbQlxMQAB-Hem9ZhbZgl9TPN_E3iH0wyQIMgdZmEI4awpF-FzY1a0HpKawWZsxwQLmNhQ_aem_9gTaAvF8a5j-ZGroET7xLA)

## "Das Tiefenlager ist kein 08/15-Projekt"

<https://nagra.ch/das-tiefenlager-ist-kein-08-15-projekt/>

### Im giftigen Bergbau-Slum tief im philippinischen Dschungel

<https://www.youtube.com/watch?v=hRGEtH7AEo8>

Die grausame Geschichte der Toten aus Schacht 11 - Südafrika-Mine wird Massengrab | ntv

<https://www.youtube.com/watch?v=O92OXuWNwbw>

### Drei Tote bei Grubenunglück in Slowenien

<https://volksgruppen.orf.at/slovenci/meldungen/stories/3290255/>

[ein letztes Glückauf den Toten!](#)

### China: Umfangreiches Vorkommen Seltener Erden in Yunnan entdeckt

von Brian Hendrich | 17. Jan. 2025 - 09:41 | Wissen

[https://rohstoff.net/china-entdeckt-umfangreiches-seltene-erden-vorkommen-in-yunnan/?fbclid=IwY2xjawH53WtleHRuA2FlbQlxMQAB-HeQ1lgauRZog1BuJnR-ByazrmXVduyv11O1V3ELSPBQC0Gx\\_4xSzN4QibKw\\_ae](https://rohstoff.net/china-entdeckt-umfangreiches-seltene-erden-vorkommen-in-yunnan/?fbclid=IwY2xjawH53WtleHRuA2FlbQlxMQAB-HeQ1lgauRZog1BuJnR-ByazrmXVduyv11O1V3ELSPBQC0Gx_4xSzN4QibKw_ae)



## Newsletter Montanhistorik – 2025 Nr. 52

### Parco Museo Minerario di Abbadia San Salvatore

<https://www.youtube.com/watch?v=dBu3phTP-co>



### Bergamt Annaberg-Buchholz

20.01.-24.01.	
<b>Montag</b>	
Königsberger Klause, Kartoffeln, Rotkraut	9,90€
<b>Dienstag</b>	
Steak „A Four“ mit Kroketten und Rohkost	13,90€
<b>Mittwoch</b>	
Gefüllte Paprika, Kartoffeln, Rohkost	9,90€
<b>Donnerstag</b>	
Nierchenragout mit Kartoffeln oder Bandnudeln	9,90€
<b>Freitag</b>	
Rinderzungen, Kartoffeln und Buttererbsen	12,90€
<b>Suppe der Woche</b>	
Nudeleintopf mit Brot	5,90 €

<https://www.silesia-news.de/2024/04/12/oberschlesisches-landesmuseum-zeigt-ab-5-mai-silberfieber/>

### ARCHIVALIA

<https://archivalia.hypotheses.org/184686>



Deutsche Geologische Gesellschaft - Geologische Vereinigung e.V. - DGGV  
22. Januar um 17:50 · 🌐

Mineral des Jahres in Deutschland 2024

Mineral of the Year 2024 in Germany

Ein glänzender Vertreter der Oxide – Hämatit

Bereits zum siebten Mal konnten die Mitglieder der Vereinigung der Freunde der Mineralogie und Geologie e.V. (VFMG) das Mineral des Jahres bestimmen. Aus den Kandidaten Hämatit und Olivin-Gruppe wurde in einer demokratischen Entscheidung der Hämatit zum Mineral des Jahres 2024 gewählt. Er reiht sich damit in die Liste seiner Vorgänger Magnetit, Malachit, Fluorit, Calcit, Topas und Baryt ein.

Was macht Hämatit nun zu einem würdigen Mineral des Jahres? Er ist nicht nur die häufigste natürlich auftretende Modifikation des Eisenoxids, was seine wirtschaftliche Bedeutung aufzeigt. Der Hämatit ist weltweit verbreitet, kommt sowohl in sedimentären Lagerstätten, als auch als Gangmineral vor und ist bereits aus prä-historischen Zeiten bekannt. So wurde Rötöl, ein Pigment aus Ton, Kreide und Hämatit, bereits vor mehr als 150.000 Jahren in Südafrika genutzt und er ist bis heute eines der wichtigsten Eisenerze. Ob als oft hochglänzender roter Glaskopf oder begehrte Eisenrose ist er in vielen Sammlungen anzutreffen. Dies alles waren für die VFMG-Mitglieder Gründe genug, ihn als Mineral des Jahres 2024 zu würdigen.

Der Name des Hämatits wird abgeleitet aus dem altgriechischen αἷμα (haima), was „Blut, Blutvergießen, Blutsverwandter“ bedeutet. Diverse Synonyme sind bekannt.

Hämatit ist für die Rotfärbung vieler Gesteine verantwortlich. Teilweise existieren riesige Lagerstätten. Wichtige, bekannte Fundstellen befinden sich in der Ukraine, in Brasilien oder – inzwischen stillgelegt – auf Elba oder im Siegerland. Auch in vulkanischen Gesteinen wie in der Eifel tritt das Mineral auf, ist hier jedoch nur für Sammler interessant. Selbst auf dem Mars konnte Hämatit schon nachgewiesen werden.

Hämatit kommt sowohl in tafeligen, säuligen, glimmer-artigen bis schuppigen Aggregaten als auch als Rosetten oder sogenannte Eisenrosen wie die berühmten, dick-tafeligen Aggregate in der Schweiz vor. Hämatit findet sehr weit verbreitete Anwendungsgebiete. Aufgrund seines großen Eisengehaltes von 70 Massenprozent ist er neben Magnetit das wichtigste Eisenerz. Viele weitere Bereiche von der Nutzung in Poliermitteln über Korrosionsschutz bis hin zum künstlerischen Bereich sind bekannt.

Mehr: [https://www.facebook.com/photo/?fbid=731173052471123&set=pcb.731173189137776&locale=de\\_DE](https://www.facebook.com/photo/?fbid=731173052471123&set=pcb.731173189137776&locale=de_DE)

Foto: Eisenrose, Binn / Schweiz. Hämatit-Kugel mit Nebengestein, Stahlberg, Elsaß, Frankreich (Quelle: Slg. & Foto K. SCHÄFER, Homepage VFMG).

Mitglied der DGGV werden / Join DGGV <https://dggv.gruen.net/app/mitgliedsantrag?type=0>

Vortrag: Vorkommen und Lagerstätten mineralischer  
Rochstoffe in Sachsen  
22. März um 15:00 | 5€

<https://geopark-porphyrland.de/event/vortrag-vorkommen-und-lagerstaetten-mineralischer-rochstoffe-in-sachsen/>

\*Bergmannslieder-Potpourri: Wenn schwarze Kittel scharenweis / Glück auf, Ihr Bergleut / Glück...

[https://www.youtube.com/watch?v=Mslpftz0\\_Q](https://www.youtube.com/watch?v=Mslpftz0_Q)

Glück  
Auf!  
Herzliches

K l a u s

