

Hermann Jordan (Mediziner)

Hermann Jordan (* 19. April 1808 in Wetzlar; † 8. August 1887 in Saarbrücken^[1]) war ein deutscher Mediziner.

Inhaltsverzeichnis

- Leben**
- Schriften**
- Literatur**
- Weblinks**
- Einelnachweise**

Leben

In jungen Jahren erkrankte er an der Lunge, suchte in der Schweiz einen hochgelegenen Ort und verbrachte in den folgenden Jahren jeweils einige Wochen im Dorf Imfeld nahe der Grube Lengenbach im Schweizer Binntal. Hier entwickelte er sein Interesse für Mineralogie und stellte eine Sammlung Schweizer Mineralien zusammen, die Paul Heinrich von Groth später für die Universität Straßburg erwarb.^[2]

Er entdeckte die „Regeneration der Krystalle“.^[3] 1849 wurde bei Ausbesserungsarbeiten am Hochofen der Fischbacher Eisenschmelze bei Saarbrücken eine *prachtvolle Krystallkruste* entdeckt, die er als Zinkoxid erkannte.^[4]

1851 wurde er in Saarbrücken zum Sanitätsrat erwählt.

Nach ihm wurde das Mineral Jordanit ($Pb_{14}(As,Sb)_6S_{23}$) benannt.^{[2][5]}

Schriften

- *Krystallisirtes Zinkoxyd aus einem Hochofen.* In: *Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* Band 11, Heft I–V, Wien 1853, S. 8 (online verfügbar bei archive.org (<https://archive.org/stream/sitzungsberichte11kais#page/8/mode/2up>))
- Mit Hermann von Meyer: Ueber die Crustaceen der Steinkohlenformation von Saarbrücken. In: *Palaeontographica*. 4. Band, 1. Lieferung (1854), S. 1–16

Literatur

- *Medizinisch-naturwissenschaftlicher Nekrolog für das Jahr 1887.* (<http://www.springerlink.com/content/w06079r52w45w375/>) In: *Virchows Archiv* Band 111, Number 2, Februar 1888
- Paul Guthörl: *Der Saarbrücker Sanitätsrat Dr. med. Friedrich Jordan als Naturforscher und Versteinerungs-Sammler* in: *Geschichte und Landschaft. Heimatbeilage der Saarbrücker*

Zeitung (1962) Nr. 27.

Weblinks

Wikisource: Hermann Jordan – Quellen und Volltexte

Einelnachweise

1. Jordan Friedrich Wilhelm Hermann (<https://web.archive.org/web/20160723164326/http://www.saarland-biografien.de/Jordan-Friedrich-Wilhelm-Hermann>) (Memento des Originals (<https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Fwww.saarland-biografien.de%2FJordan-Friedrich-Wilhelm-Hermann>) vom 23. Juli 2016 im *Internet Archive*)  **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe Original- und Archivlink gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis. (Saarländische Biographien, abgerufen 23. Juli 2016)
2. bodemschat.nl - Mineralbeschreibung Jordanit (<https://web.archive.org/web/20150402174927/http://www.bodemschat.nl/pdf/40916-probe.pdf>) (Memento des Originals (<https://tools.wmflabs.org/giftbot/deref.fcgi?url=http%3A%2F%2Fwww.bodemschat.nl%2Fpdf%2F40916-probe.pdf>) vom 2. April 2015 im *Internet Archive*)  **Info:** Der Archivlink wurde automatisch eingesetzt und noch nicht geprüft. Bitte prüfe Original- und Archivlink gemäß [Anleitung](#) und entferne dann diesen Hinweis. (PDF 689,5 kB)
3. D. F. Heyneman: *Bericht über die Senckenbergische Naturforschende Gesellschaft in Frankfurt am Main*. Juni 1887 bis 1888, S. 5 (online verfügbar bei archive.org (<https://archive.org/stream/berichtberdies8788senc#page/n9/mode/2up>))
4. Hermann Jordan: *Krystallisiertes Zinkoxyd aus einem Hochofen*. In: *Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften* Band 11, Heft I-V, Wien 1853, S. 8 (online verfügbar bei archive.org (<https://archive.org/stream/sitzungsberichte11kais#page/8/mode/2up>))
5. *Jordanite*, In: John W. Anthony, Richard A. Bideaux, Kenneth W. Bladh, Monte C. Nichols (Hrsg.): *Handbook of Mineralogy, Mineralogical Society of America*, 2001 (PDF 61,9 kB (<http://www.handbookofmineralogy.org/pdfs/jordanite.pdf>))

Abgerufen von „[https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Hermann_Jordan_\(Mediziner\)&oldid=187637769](https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Hermann_Jordan_(Mediziner)&oldid=187637769)“

Diese Seite wurde zuletzt am 17. April 2019 um 06:11 Uhr bearbeitet.

Der Text ist unter der Lizenz „Creative Commons Attribution/Share Alike“ verfügbar; Informationen zu den Urhebern und zum Lizenzstatus eingebundener Mediendateien (etwa Bilder oder Videos) können im Regelfall durch Anklicken dieser abgerufen werden. Möglicherweise unterliegen die Inhalte jeweils zusätzlichen Bedingungen. Durch die Nutzung dieser Website erklären Sie sich mit den [Nutzungsbedingungen](#) und der [Datenschutzrichtlinie](#) einverstanden.

Wikipedia® ist eine eingetragene Marke der Wikimedia Foundation Inc.