

Gediegene Metalle als Mineralien und Elemente



Filesize: 2.35 MB

Reviews

Extensive information for ebook fans. It generally is not going to expense a lot of. I discovered this publication from my dad and i suggested this ebook to discover.

(Ivah West)

GEDIEGENE METALLE ALS MINERALIEN UND ELEMENTE

DOWNLOAD



To download **Gediegene Metalle als Mineralien und Elemente** PDF, make sure you click the web link below and download the document or have access to additional information which are have conjunction with GEDIEGENE METALLE ALS MINERALIEN UND ELEMENTE book.

GRIN Verlag Jul 2015, 2015. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 212x149x12 mm. Neuware - Projektarbeit aus dem Jahr 2015 im Fachbereich Chemie - Sonstiges, , Veranstaltung: Werkstoffkunde, Sprache: Deutsch, Abstract: Im vorliegenden Werk werden die bisher in reiner Form vorkommenden 30 chemischen Elemente (Metalle, Halbmetalle, Nichtmetalle), die die International Mineralogical Association auch als eigenständige Minerale anerkannte, also 19 Metalle und sechs Halbmetalle, behandelt. Das Buch vermittelt einen Überblick über ihr gediegenes Vorkommen und Auftreten als chemisches Element. Dazu wird ihre Erdkrustenhäufigkeit mit vermittelt. Im Einzelnen werden zur Veranschaulichung der ausgewählten 24 rein existierenden chemischen Elemente (Sb, As, Pb, Cd, Cr, Fe, Au, In, Ir, Cu, Ni, Os, Pd, Pt, Hg, Rh, Ru, Se, Ag, Si, Te, Bi, Zn, Sn) ein individuelles Kurzportrait, eine Auswahl ihrer physikalischen und chemischen Eigenschaften sowie ihre Geschichte, Etymologie, Vorkommen, Hauptförderländer, Verwendung, aber auch einige ihrer Besonderheiten dargeboten. Aus den Einzelkapitel über die gediegen und elementar vorkommenden Metalle und Halbmetalle geht hervor, dass im Altertum (2.500 BC bis 4. Jh. AD) bereits, neben den sieben Metallen der Antike (Au, Ag, Cu, Sn, Pb, Fe, Hg), eine unbeabsichtigte Verarbeitung des achten Metalls, des weißen Schwesternmetalls des Goldes, des Platins, erfolgte. Über die wechselvolle, sich über mehr als vier Jahrtausende erstreckende Geschichte des Platins, wurde ihrer Bedeutung wegen eine Kurzchronologie mit den sechs großen Phasen seiner Kulturgeschichte erarbeitet und mit aufgenommen. Großen Einfluss auf den Inhalt des Buches nahm das vom nl. Chemiker und Prof. für Anorganische Chemie Arnold Frederik Holleman (1859-1953) begründete und vom dt. Chemiker und Prof. für Anorganische Chemie Egon Gustaf Martin Wiberg (1901-1976) sowie von seinem Sohn, dem dt. Chemiker und ao. Prof. Nils Wiberg (1934-2007) fortgeführte 'Lehrbuch der Anorganischen Chemie', das vom deutschen Geologen und langjährigen Direktors des Forschungsinstitutes für Internationale Technische und Wirtschaftliche Zusammenarbeit, RWTH Aachen, Prof. Werner Gocht (1938 -2007) herausgegebene Werk...



[Read Gediegene Metalle als Mineralien und Elemente Online](#)

[Download PDF Gediegene Metalle als Mineralien und Elemente](#)

Other Kindle Books



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Click the link listed below to download "Psychologisches Testverfahren" PDF file.

[Save ePub »](#)



[PDF] Programming in D

Click the link listed below to download "Programming in D" PDF file.

[Save ePub »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Click the link listed below to download "The Java Tutorial (3rd Edition)" PDF file.

[Save ePub »](#)



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Click the link listed below to download "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" PDF file.

[Save ePub »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Click the link listed below to download "Have You Locked the Castle Gate?" PDF file.

[Save ePub »](#)



[PDF] Strengerer Datenschutz (Paperback)

Click the link listed below to download "Strengerer Datenschutz (Paperback)" PDF file.

[Save ePub »](#)