

Internet: <https://peter-hug.ch/rhodonit>

MainSeite 13.794

Rhodonit 76 Wörter, 607 Zeichen

**Rhodonit** (v. griech. rhodon, Rose; Pajsbergit, Mangankiesel), Mineral aus der Ordnung der Silikate (Augitreihe), kristallisiert triklinisch, findet sich meist derb, körnig und dicht, dunkel rosenrot bis braunrot, glasglänzend, durchscheinend, Härte 5-5,5, spez. Gew. 3,5-3,6, besteht aus kieselurem Manganoxydul  $MnSiO_3$ , doch oft Eisen-, Calcium- und Magnesiumsilikat enthaltend. Im Ural, wo der Mangankiesel in großen Massen auftritt, wird er zu Ornamenten, Vasen etc. verarbeitet.

Außerdem findet er sich bei St.-Marcel in Piemont, Longbanshytta, Pajsberg bei Philippsstadt und Kapnik.

Ende **Rhodonit**

Quelle: **Meyers Konversations-Lexikon, 1888**; Autorenkollektiv, Verlag des Bibliographischen Instituts, Leipzig und Wien, Vierte Auflage, 1885-1892;13. Band, Seite 794 im Internet seit 2005; Text geprüft am 1.3.2008; publiziert von Peter Hug; Abruf am 26.9.2018 mit URL:

Weiter: [https://peter-hug.ch/13\\_0795?Typ=PDF](https://peter-hug.ch/13_0795?Typ=PDF)

Ende eLexikon.