

11320 Rodochrosit, Manganspat, Himbeerspat

Chemische Zusammensetzung : MnCO_3

Meist kleine, in reinem Zustand rosarote Kristalle oder körnige bis dichte, radialtraubige, glaskopffartige Aggregate, Rinden und Krusten.

Rhodochrosit geht bei ca. 650°C unter Dunkelfärbung in Oxid über.

Der maximale Mangangehalt liegt bei 47,8%, gewöhnlich ist aber ein Teil des Mn durch Fe, Mg, Ca oder Zn ersetzt.

Wichtiges Manganerz im Harz, Karpaten, Südspanien, im westlichen Nordamerika usw.