

ROSENQUARZ

Rosenquarz ist die rosafarbene Variante der Quarzgruppe. Er bildet stets dichte Massen, Kristalle sind keine bekannt. Die Ursache der Farbe ist erst vor Kurzem bekannt geworden: Feine Kristallnadeln von Dumortierit sind dicht eingeschlossen und geben Rosenquarz auch sein stets etwas milchiges Innenleben. Normal ist ein zartes Rosa, gelegentlich werden aber auch intensiv rosa- bis pfirsichfarbene Stücke gefunden. Aus Madagaskar stammt eine besondere Variante: Rosenquarz mit Stern. Dieser sogenannte Stern ist am besten an rund geschliffenen Objekten zu sehen und wandert als schillernde Reflexion über den Stein. Bedeutende Fundorte für Rosenquarz gibt es weltweit nur wenige: Madagaskar, Brasilien, Namibia und Südafrika.

Eine Besonderheit ist Rosaquarz aus Minen bei Galileia und Itinga in Brasilien, welcher auch in Kristallen gefunden wird. Dieser - und nur dieser - ist wegen besonderer Spurenelemente und nicht wegen Einschlussmineralien rosa gefärbt.

©Siber+Siber AG