



LABRADORIT aus Madagaskar

Ganz im Süden Madagaskars, bei Maniry kommen Gesteine vor, die fast nur aus Labradorit bestehen, sogenannte Anorthosite. Sie sind rund 700 Millionen Jahre alt und stammen aus der Zeit, als Madagaskar, Afrika, Indien und die Antarktis noch zusammen gehörten.

Der farbig schillernde Labradorit ist eine faszinierende Variante aus der Mineralfamilie der Feldspäte. Er ist ein Verwandter des hoch geschätzten Mondsteins, zeichnet sich aber durch mehr Farbtöne beim Schillereffekt aus. Dieser Effekt ist eine sogenannte Interferenz-Erscheinung, die hervorgerufen wird durch eine feinlamellare Struktur im Kristall. Dabei wird das Licht gebrochen und in den einzelnen Farben wiedergegeben.

Der graue Labradorit aus Madagaskar ist schon viele Jahre bekannt und geschätzt. In der Steinheilkunde gilt Labradorit als Stein der Intuition und Phantasie. Zudem soll er bei Erkältungen helfen und beruhigend wirken.