



Ring Nr. 21

In meinem Ring ist ein Calcit-Kristall eingearbeitet. Durch eine optische Eigenschaft, die Doppelbrechung, kann man mit einem Calcit auch bei widrigsten Wetterbedingungen die Position der Sonne erkennen. Wahrscheinlich nutzten die Wikinger das, um ohne Kompass zu navigieren. Was es ihnen ermöglichte, fremde Länder und Kontinente zu entdecken.

Doch leider sind heute alle Regionen dieser Erde schon entdeckt. Wirklich alle? Nicht für Prof. Dr. Antje Boetius! Sie entdeckt und erforscht die größte, fast vollkommen unerforschte Region dieser Erde. Die Tiefsee.

Prof. Dr. Antje Boetius ist eine Suchende, eine Entdeckerin, für die selbst im kleinsten Wassertropfen ein Universum an Wundern enthalten ist. Ich bin mir sicher, dass Gottfried Wilhelm Leibniz ein ebensolcher Mensch war.

Der Ring ist ein streng geometrisches Spiel mit den Grundformen Quadrat, Rechteck, Kreis und Parallelogramm. Geformt zu einer in sich schlüssigen Komposition mit dem Anspruch, in seiner Klarheit der Trägerin und dem Namensgeber des Preises zu entsprechen.

Material:

Ein unbearbeiteter Calcit-Kristall. Edelstahl, ein hartes, geradliniges Material, als Symbol für Verstand und Konsequenz. 750 Gelbgold, schwer, warm, weich, steht hier für Emotionen und Werte.