



Ring Nr. 39

Ein geheimnisvoller Freund

Ein tropfenförmiger Blautopas als Zentrum des Rings spiegelt die Sinnlichkeit der Meere wider. Umschlossen von einer sanft von Korallen bewachsenen Fassung, liegt er zwischen der als Meeresboden getarnten Ringschiene, umsäumt von Perlen und Algen aus dem Ozean.

All dies verkörpert die Liebe und Hingabe der Wissenschaftlerin, Forscherin und Entdeckerin Antje Boetius zu den Meeren. Der Ring weist auf die Schönheit und den besonderen Wert der Meere hin. Sie und ihre Bewohner gilt es weiter zu erforschen und zu schützen, so wie es sich die Forscherin zur Aufgabe gemacht hat. Sie hat ihre Leidenschaft für das Elixier des Lebens zu ihrem Beruf gemacht.

Die vorderste der gold-verschlungen Algen besitzt die Form des Integralzeichens, welches Gottfried Wilhelm Leibniz im 17. Jahrhundert einführte. Bis heute ist es Hauptbestandteil der Analysis und somit Grundlage der modernen Mathematik.

Material:

Ringschiene und Fassung aus 925 Silber, Oberflächenstruktur mit verschiedenen Fräserkopfaufsätzen bearbeitet. 585 Gelbgold in Form verschlungener Algen. Perlen und Halbrundperlen, alles Süßwasserzuchtperlen. Topas in der Farbe Swiss mit den Maßen 10x7.