



Ring Nr. 1

Mikroorganismen in der Tiefsee

Die transparente Ringoberfläche – die „Meeresoberfläche“ – lenkt den Blick auf eine sandige Struktur, den „arktischen Meeresgrund“.

Das Funkeln winziger Diamanten deutet dem menschlichen Auge verborgenen Bakterien und Mikroben aus dem Reich der Archaeen an, deren unermessliche Bedeutung für das Weltklima die Preisträgerin herausfand.

Wissenschaftliche Neugier und herausragender Forschergeist verbinden Prof. Dr. Antje Boetius mit dem Universalgelehrten Gottfried Wilhelm Leibniz.

Material:

10 Diamanten im Rosen- und Brillantschliff, 0,07 ct. Silber 925/-, teilvergoldet. Acrylglas.