



NEU



Inge Just-Nastansky

Die stille Sprache des Lebens

Bildekräfteforschung
im Wassertropfen

200 Seiten,
548 farbige Abbildungen, gebunden
54,- Euro / 65,- CHF
ISBN 978-3-943305-38-8

Die in diesem Buch veröffentlichte 15-jährige Forschungsarbeit von Inge Just-Nastansky zeigt mit einer umfangreichen Bebilderung eine Seite der Natur, die uns sonst verborgen bleibt.

Es ist der Wassertropfen, der als kleines durchsichtiges Gefäß nach dem Trocknen Strukturen hinterlässt, in die sich seine «Erlebnisse» eingepägt haben, indem in ihm Salze, Mineralien, Edelsteine oder pflanzliche Organe wie Wurzel, Stängel, Früchte oder Samen für Wochen und Monate angesetzt werden. Immer wieder im Laufe dieser Zeit werden Proben aus dem Wassertropfen entnommen und auf einen Objektträger aufgetropft, um dort zu trocknen. Nach dem Trocknen erscheinen bei der Betrachtung im Mikroskop typische und reproduzierbare Bilder von erstaunlicher Harmonie und Schönheit. Der Formenreichtum scheint unerschöpflich.

Wir begegnen in den Erscheinungen unter dem Mikroskop einer Bildsprache, die in ihren Gesetzmäßigkeiten eine andere Ebene der Naturwahrheiten ausdrückt. Das Verständnis für diese hinter der Erscheinungswelt liegende schöpferische Lebenswelt wächst mit dem Hineinempfinden und Nachvollziehen der im Bild gegebenen Wirkens-Impulse. Einer logisch-abstrakten Beurteilung bleibt daher «die stille Sprache des Lebens» verschlossen.

Auch Flüssigkeiten des Menschen (Tränen, Speichel, Liquor, Blut und Serum) kommen in dieser Publikation zur Anschauung. Wir erblicken bleibende Strukturen mit Salzcharakter im Bereich des Sinnes-Nervensystems und verwandlungsfreudige Veränderungen in den Blut-Bildern bei unterschiedlichen Bedingungen.

Grundvoraussetzung für alles Entstehen ist das Wasser als Vermittler zwischen Idee und Stoff. Alle Lebensprozesse urständen im Wasser.

