

Muscheln und Wasserformen

Die Bewegungsformen des Wassers können sich zum einen direkt durch die Bewegung in festes Material einprägen. Im Sand entstehen Spuren schöner Fließbilder, Felsen werden ausgewaschen.

Aber auch an Lebewesen werden die Formprinzipien, die sich im Wasser zeigen, wirksam. Die Formen, die die Muscheln in ihren Kalkablagerungen hervorbringen, zeigen ganz ähnliche Wirbel- und Strömungsstrukturen, wie wir sie im Wasser finden.

Die Frage, worin diese Formenverwandtschaft begründet ist, scheint angesichts ihrer Schönheit nicht unwesentlich.