

Wasser bewegt

Andreas Wilkens, Herbert Dreiseitl, Jennifer Greene, Michael Jacobi, Christian Liess, Wolfram Schwenk: Wasser bewegt. Phänomene und Experimente über 200 Fotos und ca. 30 Grafiken, neue zusätzliche Kapitel auf 256 Seiten, Hardcover gebunden, Format 24 x 26,6 cm. ISBN 978-3-931719-11-1. EUR 39.90.

Die Strömung ist das Element der Metamorphose: Beobachten Sie die Vertiefung des Strudels in einem Fluss, der kurz hinter einem Stein entsteht: Wie er das Licht reflektiert, während er seine Form ändert und sich flussabwärts bewegt, jedoch langsamer als der Fluss – vielleicht sammelt er dabei Treibgut ein. Beobachten Sie, wie er sich mit seinen Brüdern vereinigt und schliesslich mit der Strömung verschmilzt, wenn seine Eigenbewegung aufhört. Sehen Sie, wie sein Treibgut auf- und abschwimmt und kurzzeitig am Lauf einer Welle teilnimmt. Wenn Sie wach genug sind, um eine Form im Fluss zu sehen, müssen Sie noch wacher sein, um ihre Metamorphose durch ihren Lebenszyklus zu verfolgen.

Das Buch «Wasser bewegt» will den Leser durch die Urphänomene des Fliessens führen, um ihn zu befähigen, für die unzähligen Formen des Fliessens und ihre Metamorphosen zu erwachen. Ziel ist es also, Urphänomene des fließenden Wassers vorzustellen, ihre vielfältigen Zusammenhänge in Natur und Technik aufzuzeigen, einfache Experimente zu be-

schreiben und ihre Verflechtung und Beziehung zur Lebenswelt deutlich zu machen.

Die neue Ausgabe ist gründlich überarbeitet und neu geordnet sowie erweitert. Sie enthält (neben vielen anderen Details!) bisher ausgelassene, aber (meiner Meinung nach) wesentliche Aspekte: Konvektion und Fingerring (Erklärungen folgen) sowie mehr Details über Stauströmungen (z.B. Wasserglocken, Spülbeckenstrahl). Völlig neu sind auch die Abschnitte über die lebendige Natur des Wassers und über den Begriff der Instabilität, der für das Verständnis der Metamorphose selbst so wichtig ist. Ein weiterer neuer Abschnitt befasst sich mit den mathematischen Grundlagen der Strömung.

Das Buch aber strahlt Freude aus vor allem durch die Dutzenden von einfachen Experimenten, für deren Durchführung im Allgemeinen nicht mehr als Haushaltsgegenstände benötigt werden. Jeder, der mit diesen Experimenten beginnt, kann nicht anders als spielen und dabei immer mehr Details dieser so wichtigen Matrix der Metamorphose entdecken.

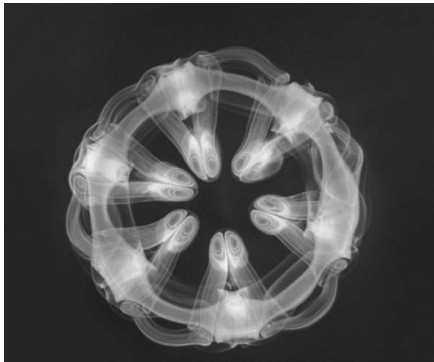


Abb 1: Auftreffen eines steigenden Ringwirbels auf die Wasseroberfläche

Das bekannteste Phänomen ist zweifellos der Wirbel (siehe z.B. Abb. 1). Er ist etwas, das wir zwar alle aus der Badewanne oder dem Fluss kennen (steht er still, dreht er sich oder beides?), aber er strotzt nur so vor Neuem, während andere Strömungsformen oft eher flüchtig erscheinen. Das Buch enthält weit mehr als ein Dutzend Experimente zu einer Fülle von verschiedenen Wirbelformen. Nach und nach lernen wir diese Urform nicht nur des fließenden Wassers kennen, sondern aller fließenden Materie einschliesslich der Luft und sogar unserer scheinbar festen Erde: alles Fließende ist eigentlich Wasser!

Im Verlauf der Lektüre werden weitere Formen mit jeweils eigenen Besonderheiten sichtbar: Wellen, Mäander, Tropfen und Blasen in ihrer Fülle, giessende, schießende und auftreffende Wasserstrahlen, alles Phänomene, die zwar oft gesehen, aber sel-

ten wirklich gewürdigt werden, sowohl in ihrer Ästhetik als auch in ihrer Bedeutung für die Gestaltungsprozesse in Natur und Technik.

Die Wirkung der Wärme auf die Strömung (in den bisherigen Auflagen kaum erwähnt) nimmt nun ihren Platz unter den Urphänomenen der Strömung ein. Dieses Urphänomen zeigt sich an vielen Stellen in Natur und Technik: Wolkenbildung, Gesteinsbildung (dargestellt in dem sog. «giant's causeway» – Abb. 2 – Säulenbasalt in Nordirland), solare/stellare Granulationen, Trocknung von Schlamm sowie eine Vielzahl von Anwendungen in der Verfahrenstechnik (sog. Wärmetransport-Anwendungen).



Abb. 2: «Giant's Causeway» (englisch für «Damm des Riesen» in Nordirland). Die polygonale Gesteinsstruktur entstand wahrscheinlich durch die Bildung von Konvektionszellen – die im Buch besprochen werden –, als das Gestein dort in flüssiger Form vorlag und beim Abkühlen strömte, während es sich verfestigte.