



David G. Haskell

## Die schöpferische Kraft der Blumen

Eine Geschichte über die schönsten Revolutionärinnen der Evolution

In "Die schöpferische Kraft der Blumen" definiert der Biologe David Haskell unser Verständnis von Blumen neu und stellt sie ins Zentrum der Evolution. Denn Blumen sind weit mehr als nur Zierde, sie haben das Leben auf unserem Planeten grundlegend geprägt. Als sie sich zum ersten Mal entwickelten, lösten sie eine Kaskade der Artenvielfalt aus, verwandelten Ozeane, schufen neue Lebensräume und veränderten sogar das Klima. Ihre Schönheit verwandelte Gegner in Verbündete, und ihre Anpassungsfähigkeit machte Umweltveränderungen zu Chancen für Erneuerung. Haskell zeigt, wie Blumen Ökosysteme von Regenwäldern bis zu Prärien aufgebaut und erhalten haben und welche Bedeutung sie für die Evolution von Arten wie Schmetterlingen, Bienen und Vögeln haben. Auch in der Geschichte der Menschheit spielten Blumen eine wichtige Rolle: Blühende Gräser veranlassten unsere Vorfahren, die Bäume zu verlassen, und legten damit den Grundstein für die Landwirtschaft und die moderne Zivilisation. Mit lebhaften Erzählungen und tiefgründigen Einsichten beleuchtet Haskell Blumen als Portale in die Tiefen der Zeit und als wesentliche Akteure unserer ökologischen Zukunft. Die schöpferische Kraft der Blumen lädt die Leser dazu ein, diese zarten Blüten in einem neuen Licht zu sehen – als die dynamischen und einflussreichen Kräfte, die sie tatsächlich sind.

David G. Haskell

### **Die schöpferische Kraft der Blumen**

Eine Geschichte über die schönsten Revolutionärinnen der Evolution

320 Seiten

ISBN: 978-3-95614-672-5

EUR 28,00 [DE]

EUR 28,80 [AT]

ET 16. April 2026

Format : 14,0 x 21,5 cm

Übersetzung: Übersetzt von

Frank Sievers und Christine Ammann

Übersetzer\*in: Christine

Ammann

Übersetzer\*in: Frank Sievers

dtv

dtv

Autor\*in

**David G. Haskell**

dtv

Übersetzer\*in

**Christine Ammann**

dtv

Übersetzer\*in

**Frank Sievers**

**Autor\*in David G. Haskell bei dtv**

- Die schöpferische Kraft der Blumen, Hardcover, ISBN: 978-3-95614-672-5
- Der Gesang der Bäume, Hardcover, ISBN: 978-3-95614-204-8