



Frauke Fischer, Hilke
Oberhansberg
Wal macht Wetter

Warum biologische Vielfalt unser Klima rettet

208 Seiten, Softcover,
ISBN 978-3-96238-419-7,
24,00 € (D).
Auch als E-Book erhältlich.

»Genial, witzig und hoffnungsvoll – eine Ode auf die Superkräfte der Natur!«
Dirk Steffens

Großartige Neuigkeiten für die Bekämpfung der Klimakrise: Wir haben eine absolute Expertin unter uns. Eine, die alle Tricks zum Binden von CO₂ kennt. Die Sturmfluten, Dürren, extremem Regen und Hitze etwas entgegensetzt. Und die ihr jahrmillionen-altes Wissen ganz umsonst anbietet. Ihr Name? Natur!

Die Biologin Frauke Fischer und die Wirtschaftswissenschaftlerin Hilke Oberhansberg erzählen mit viel Charme, warum Koalas die Klimakrise Bauchschmerzen bereitet, wie Wale Wetter machen, Korallen Fluten stoppen und warum wir der Natur eigentlich nur wieder genügend Raum geben müssen, damit das Leben auf diesem Planeten lebenswert bleibt.



© Frauke Fischer

Frauke Fischer

Die promovierte Biologin Frauke Fischer gründete 2003 die Agentur »auf!«, die Unternehmen bei ihrem Engagement für Nachhaltigkeit, Klimaschutz und den Erhalt von Biodiversität berät. Sie ist Mitautorin des Buchs »Planet 3.0 – Klima.Leben.Zukunft.«, im oekom verlag erschienen von ihr »Der Palmöl-Kompass« und »Was hat die Mücke je für uns getan?«.



© Hilke Oberhansberg

Hilke Oberhansberg

Hilke Oberhansberg ist promovierte Wirtschaftswissenschaftlerin, studierte Interdisziplinäre Umweltwissenschaften und arbeitet nach vielen Jahren in internationalen Konzernen nun im Bereich Umweltbildung und -beratung. Im Kontext der gesellschaftlichen Entwicklung hin zu mehr Nachhaltigkeit interessiert sie insbesondere der Mensch innerhalb und außerhalb von Organisationen, in seinem Tun und seinen Rollen als Mitarbeiter, Konsument und Akteur.

Pressestimmen

»Ein informatives und unterhaltsames Buch über die wichtigen Zusammenhänge zwischen biologischer Vielfalt und Klimawandel - sehr lesenswert!«

Johan Rockström, Direktor des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung

»Genial, witzig und hoffnungsvoll – eine Ode auf die Superkräfte der Natur!«

Dirk Steffens, Wissenschaftsjournalist bei GEO