

Presseinformation

Esther Gonstalla: »Atlas eines bedrohten Planeten. 155 geniale Grafiken für alle, die die Welt retten wollen«

»Die wunderschönen Grafiken von Esther Gonstalla bringen die Dinge auf den Punkt!« Stefan Rahmstorf, Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

Geballtes Wissen über unseren Planeten

Wie funktioniert eigentlich das Klima? Warum gibt es immer weniger Trinkwasser? Wie entsteht ein »Müllstrudel«? Und können wir mit innovativer Technik die Welt retten? Antworten auf diese und viele weitere Fragen gibt die preisgekrönte Infografikerin Esther Gonstalla in ihrem neuen »Atlas eines bedrohten Planeten« – mit geballtem Wissen in leicht verständlichen Grafiken.

Auf unserer Welt gibt es viel zu entdecken – so viel, dass man manchmal den Überblick verlieren kann oder das wirklich Wichtige unter Zahlenbergen begraben wird. Esther Gonstalla hat in Ihrem neuen Grafikatlas mit der Unterstützung zahlreicher Wissenschaftler*innen unzählige Studien und Daten zusammengetragen und in leicht verständliche Infografiken übersetzt, die erklären, wie unser Planet funktioniert: von Atmosphäre bis Kryosphäre, von weltweitem Wasserkreislauf bis Energiewende, von Ölunfall bis Photosynthese.



Im »Atlas eines bedrohten Planeten. 155 geniale Grafiken für alle, die die Welt retten wollen« (ET 14.03.2023), dem neusten Band Ihrer Buchreihe, sensibilisiert sie für die Vielfalt und Zerbrechlichkeit unserer Erde – und zeigt, mit welchen Ideen und Strategien es gelingen kann, sie zu retten.

Esther Gonstalla: »Atlas eines bedrohten Planeten. 155 geniale Grafiken für alle, die die Welt retten wollen«, 224 Seiten, Hardcover, ISBN 978-3-96238-412-8, 29 Euro / 29,90 Euro (A).



Als Buchgestalterin und Infografikerin ist Esther Gonstalla vor allem für NGOs wie Brot für die Welt, BUND, Mehr Demokratie und Coalition for Fair Fisheries Arrangements tätig. Im Zentrum ihrer Arbeit stehen dabei stets der Zustand und der Schutz unserer Umwelt. Aus den oft komplexen Erkenntnissen der Umweltforschung kreiert sie leicht verständliche Informationshäppchen und bringt damit das Wissen zu den Menschen. Zuletzt von ihr im oekom verlag erschienen: »Das Eisbuch« (2021), »Das Waldbuch« (2021), »Das Klimabuch« (2019) und »Das Ozeanbuch« (2017).