

Drei für unsere Erde: Auswahl August 2019

[01.08.2019]

Die Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur hat für den Monat August 2019 drei Titel in den Kategorien Klima-, Umwelt- und Naturbuchtipps ausgewählt: *Klimahelden. Von Goldsammlerinnen und Meeresputzern*, *Wundertier Schwamm* und *Gorilla in Gefahr*.

Klima-Buchtipps

- Hanna Schott: *Klimahelden. Von Goldsammlerinnen und Meeresputzern*
Mit Bildern von Volker Konrad.
Cuxhaven: Neufeld 2019.
124 Seiten. 12,90 EUR. Ab 8 Jahren.
ISBN 978-3-86256-098-1

Das Buch erzählt spannende, anregende und wahre Geschichten von Kindern, die sich für Klimaschutz und die Rettung der Welt einsetzen. Klimahelden hat das Potential zum Buch der "Fridays for Future"-Bewegung zu werden! Nicht nur für Kinder, sondern vor allem für Erwachsene!

Umwelt-Buchtipps

- Ninon Ammann (Text und Ill.): *Wundertier Schwamm*
Zürich: Atlantis 2019.
40 Seiten. 14,95 EUR. Ab 6 Jahren.
ISBN 978-3-7152-0749-0

Ein innovatives Bildersachbuch über den Meeresbewohner Schwamm und seine Bedeutung für das Ökosystem. Anschaulich und informativ in Text und Bild widmet sich Ammann einem bisher vernachlässigten Lebewesen, das still und in tiefen Meeren seinen ökologischen Beitrag leistet.

Natur-Buchtipps

- Gill Lewis: *Gorilla in Gefahr*
Aus dem Englischen von Sigggi Seuß.
München: dtv junior 2019.
303 Seiten. 14,95 EUR. Ab 10 Jahren.
ISBN 978-3-423-76237-3

Lewis erzählt von der Gier der Menschen, der Ausbeutung der Demokratischen Republik Kongo und dem Leid der Tiere aus unterschiedlichen Perspektiven. Sensibel verknüpft sie die Existenz von Handys mit der Eingrenzung des Lebensraumes von Gorillas, regt zum Nachdenken auch über das eigene Konsumverhalten an. Ein wichtiger Roman!

[Quelle: Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur e.V.]

Quelle: : . In: KinderundJugendmedien.de. Erstveröffentlichung: . (Zuletzt aktualisiert am: 01.08.2019). URL: <https://www.kinderundjugendmedien.de/nachrichten/sonstiges/2877-drei-fuer-unsere-erde-auswahl-august-2019>. Zugriffsdatum: 24.04.2024.