

Drei für unsere Erde: Auswahl Mai 2019

[15.05.2019]

Die Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur e. V. in Volkach hat für den Monat Mai 2019 drei Titel in den Kategorien Klima-, Umwelt- und Naturbuchtipps ausgewählt: *Müll. Alles über die lästigste Sache der Welt*, *Vom magischen Leuchten des Glühwürmchens bei Mitternacht. Und anderen kleinen großen Wundern der Natur* und *Grüner wird's nicht! Das Buch für kleine Gärtner*.

Klima-Buchtipps

- Gerda Raidt: *Müll. Alles über die lästigste Sache der Welt*
Weinheim: Beltz & Gelberg 2019.
92 Seiten. 14,95 EUR. Ab 8 Jahren.
ISBN 978-3-407-81215-5

Müll schadet dem Klima. Doch was ist Müll? Was kann man gegen zu viel Müll machen? Diesen Aspekten widmet sich das Sachbuch, gibt konkrete Hinweise und leistet einen relevanten Beitrag zu aktuellen Fragen.

Umwelt-Buchtipps

- Sy Montgomery: *Vom magischen Leuchten des Glühwürmchens bei Mitternacht. Und anderen kleinen großen Wundern der Natur*.
Mit Illustrationen von Tine Pagenberg.
München: Knesebeck stories 2019. 240 Seiten. 24,00 EUR. Ab 12 Jahren.
ISBN 978-3-95728-291-0

In kurzen Essays erzählt die renommierte Forscherin von den kleinen Wundern der Natur. Sie ermöglicht neue Perspektiven, lädt ein zur Achtsamkeit und zu einer neuen Bewusstheit. Ein eindringlicher und notwendiger Appell!

Natur-Buchtipps

- Kirsten Bradley: *Grüner wird's nicht! Das Buch für kleine Gärtner*
Mit Illustrationen von Aitch.
Berlin: Kleine Gestalten 2019.
50 Seiten. 14,90 EUR. Ab 6 Jahren.
ISBN 978-3-89955-823-4

Eine Entdeckungsreise in die Welt des Gärtners! Das Bilderbuch steckt voller Ideen für kleinere oder größere Gärten, für Balkone oder Fensterbänke. Für jede Jahreszeit gelungen und ein Genuss nicht nur für Kinder!

[Quelle: Deutsche Akademie für Kinder- und Jugendliteratur]

Quelle: . . In: KinderundJugendmedien.de. Erstveröffentlichung: . (Zuletzt aktualisiert am: 15.05.2019). URL: <https://www.kinderundjugendmedien.de/nachrichten/sonstiges/2751-drei-fuer-unsere-erde-auswahl-mai-2019>. Zugriffsdatum: 25.04.2024.