

Nordrhein-Westfalen Landesstelle	Krefeld Ausschuss	SZ Bearbeitung (Name, Vorname)	Nr. 1916412 Kürzel	
Verf./Bearb./Hrsg.: Dr. Baur Zuname			Manfred Vorname	
Illustrator/-in (Name, Vorn.)		Übersetz. von (Name, Vorn.)		Übersetz. aus Sprache
Fossilien - Spuren des Lebens Titel			ID: 19161916412	
Was ist Was Band 69 Reihe			Bewertung <input checked="" type="radio"/> sehr empfehlenswert <input type="radio"/> empfehlenswert <input type="radio"/> eingeschränkt empf. <input type="radio"/> nicht empfehlenswert	
978-3-7886-2097-4 ISBN	47 Seitenzahl	9,95 Preis (EURO)		Einsatzmöglichkeiten <input checked="" type="checkbox"/> Büchereigrundstock <input type="checkbox"/> Klassenlesestoff <input checked="" type="checkbox"/> für Arbeitsbücherei
Tessloff Verlag	Nürnberg Ort	2016 Jahr		Zielgruppe <input type="checkbox"/> 0-3 <input checked="" type="checkbox"/> 12-13 <input type="checkbox"/> 4-5 <input checked="" type="checkbox"/> 14-15 <input type="checkbox"/> 6-7 <input type="checkbox"/> 16-17 <input checked="" type="checkbox"/> 8-9 <input type="checkbox"/> ab 18 <input checked="" type="checkbox"/> 10-11
Buch: Hardcover Medienart/Ausführung	Sachbilderbuch Gattung	Kinder-/Jugendliteratur zur Arbeitswelt ? <input type="checkbox"/> Ja (Wolgast-Preis)		Schlagwörter Natur Tiere Archäologie
Empfehl. für Taschenbuchtipp <input type="checkbox"/> Ja		Erstelldatum: 15.09.2016		Internet? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
Anmerkungen (Material/ bes. Einsatzort)			Zentraldatei: _____ Verlag Datum: _____	

Inhaltsangabe

Dieses Buch entführt Nachwuchswissenschaftler in die Zeit vor mehr als dreieinhalb Milliarden Jahren, als die ersten primitiven Lebensformen auf unserem Planeten entstanden, und führt auf einer Reise durch die Zeit die Entwicklung dieser Lebensformen anhand gefundener Fossilien vor Augen. Eine spannende Reise auf den Spuren des Lebens.

Beurteilungstext

Die Reihe Was ist Was hat über die Jahre viele wertvolle und spannende Inhalte an Schulkinder vermittelt. Schon allein deshalb ist sie aus Kinderzimmern und Schulbibliotheken nicht wegzudenken. Auch der vorliegende 69 Band reiht sich in diese Tradition ein.

Mit neuem modernen Layout, das sich ganz an die neue Lesergeneration angepasst hat, erklärt es auf vielen bunten Seiten alles Spannende und Wissenswerte zum Thema Fossilien. Beginnend mit der Erklärung, wie ein Fossil entsteht, wie man es von einer der zahlreichen Fälschungen unterscheidet und wie man es präpariert, führt das Buch durch die verschiedenen Erdzeitalter vom Präkambrium bis zum Känozoikum. Die zahlreichen Fotos und Zeichnungen helfen den Lesern dabei, die informativen Texte zu verstehen. Dabei entdecken die kleinen Nachwuchswissenschaftler auch manch Kurioses und Lustiges zum Thema.

Ein wissenschaftliches Buch für kleine Forscher ab 8 Jahren, das Lust auf Biologie, Geschichte, Erdkunde