

Gefördert durch



Kinderbücher



Serieninfos zur Reihe (2021-2024)

Reihenname: Wieso? Weshalb? Warum? Erstleser

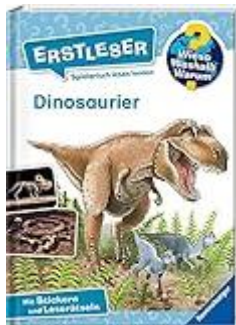
[Carola von Kessel](#) schuf die *Wieso? Weshalb? Warum? Erstleser*-Buchreihe im Jahr 2021. Aktuell umfasst die Reihenfolge 14 Teile.

Chronologie aller Bände (1-14)

Eröffnet wird die Reihe mit dem Buch "Dinosaurier". Möchte man alle Teile chronologisch lesen, sollte zuerst zu diesem Buch von Carola von Kessel gegriffen werden. Mit geringem Abstand erschien der zweite Band "Vulkane" noch im gleichen Jahr. Ausgebaut wurde die Buchreihe hieran über drei Jahre hinweg mit zwölf neuen Büchern. Der 14., also aktuell letzte Teil, heißt "Roboter".

Einfache und kurze Texte machen das Selberlesen kinderleicht. Anschauliche Illustrationen und Fotos unterstützen dabei.

- Start der Reihenfolge: 2021
- (Aktuelles) Ende: 2024



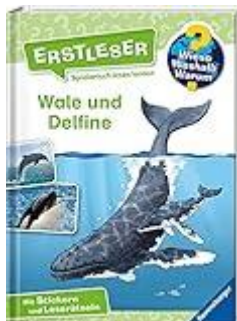
Band 1: Dinosaurier 2021 von [Carola von Kessel](#), [Katharina Wieker](#)

Viele Jahrmillionen waren sie die Herrscher unseres Planeten: die Dinos. Ob T-Rex, Triceratops oder Stegosaurus – hier können Erstleser die Welt der gigantischen Echten selbständig entdecken. Sie erfahren, wie die Urzeitriesen lebten, warum sie ausstarben und wie man Fossilien erforscht.



Band 2: Vulkane 2021 von [Sandra Noa](#), [Peter Friedl](#)

Warum gibt es Vulkane? Wie nutzen Menschen sie? Welcher Vulkanausbruch war am schlimmsten?



Band 3: Wale und Delfine 2021 von [Sandra Noa](#), [Astrid Vohwinkel](#)

Wie schlafen Wale? Was können wir von ihnen lernen? Wodurch sind Wale und Delfine gefährdet?

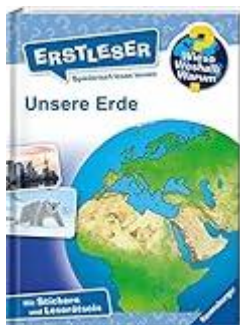


Band 4: Weltraum

2021

von [Carola von Kessel](#), [Gerhard Schröder](#)

Ferne Galaxien, explodierende Sterne und schwarze Löcher – die unendlichen Weiten des Universums bergen jede Menge Geheimnisse. Diesen gehen Erstleser im Buch ganz selbständig auf den Grund: Woraus bestehen Planeten? Was ist ein Komet? Wie gelangen Astronauten zur Raumstation?



Band 5: Unsere Erde

2022

von [Sandra Noa](#), [Astrid Vohwinkel](#)

Was macht unseren Planeten so einzigartig und warum braucht er unseren Schutz? Tag und Nacht, Ebbe und Flut, Wald und Wüste – unser Heimatplanet strotzt nur so vor Wundern. Welche Schätze stecken in der Erde? Wieso kommt es zu Erdbeben? Warum sind Wasser und Bäume so wichtig für uns?



Band 6: Pferde

2022

von [Carola von Kessel](#), [Silke Voigt](#)

Leseanfänger aufgepasst: Mit einfachen Texten, vielen Rätseln und Stickers selbständig die Welt der Pferde entdecken Hufe auskratzen, Mähne bürsten und sich in den Sattel schwingen – das lässt die Herzen von Pferdefans höherschlagen. In diesem Buch erfahren Erstleser alles, was sie über ihre anmutigen Lieblingstiere wissen möchten: Wie pflegt man die Vierbeiner? Welche Pferdesportarten gibt es?

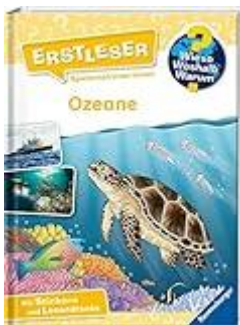


Band 7: Fußball

2022

von [Sandra Noa](#), [Alexander Bux](#)

Alles, was ich über Fußball lesen will – vom Training bis zum Stadion Fußball begeistert nicht nur im Fernsehen, sondern auch in der Freizeit – egal ob im Verein oder auf der Wiese. Welche Schusstechnik ist die beste? Wie werde ich zum Fußballstar? Welche ist die beste Mannschaft der Welt?

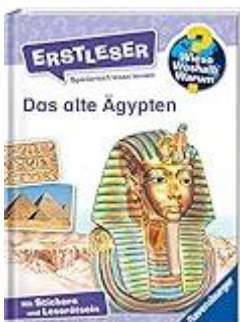


Band 8: Ozeane

2022

von [Carola von Kessel](#), [Ruby Warnecke](#)

Wissen über die Weltmeere Wie entstehen Wellen und Tsunamis? Was sind Ebbe und Flut? Womit verteidigen sich Meerestiere gegen Fressfeinde? Und warum sind die Ozeane so wichtig für uns und dennoch in Gefahr?



Band 9: Das alte Ägypten

2022

von [Sandra Noa](#), [Peter Friedl](#)

Alles, was ich über das alte Ägypten lesen will – vom Leben damals, Schätzen, Grabräubern und Forschung Gewaltige Pyramiden, geraubte Schätze und geheimnisvolle Hieroglyphen – das alte Ägypten fasziniert schon Grundschul Kinder. Wie entstand eine Mumie? Was war der „Fluch des Pharaos“? Was machen Ägyptologen?



Band 10: In der Natur

2023

von [Carola von Kessel](#), [Astrid Vohwinkel](#)

Tiere und Pflanzen vom Gebirge bis ins Meer – alles, was man über die Natur lesen und wissen muss! Wie vielseitig ist die Natur? Welche Tiere und Pflanzen gibt es am Wasser oder im Wald? Und wie können wir die Natur und ihre Bewohner schützen?



Band 11: Detektive und Ermittler

2023

von [Sandra Noa](#), [Daniel Sohr](#)

Observieren, spionieren, recherchieren – alles rund um den Arbeitsalltag von Detektiven und anderen Ermittlern Was muss ein Detektiv können? Wie arbeitet eine Geheimagentin? Was bedeutet „observieren“?



Band 12: Haustiere

2023

von [Karin Müller](#), [Ruby Warnecke](#)

Alles, was Erstleser über Haustiere wissen wollen: wie sie sprechen, welche Superkräfte sie haben und was wir von ihnen lernen können Ob Hund oder Hamster, Katze oder Kaninchen – einen tierischen Mitbewohner zu haben, ist der Wunsch vieler Grundschul Kinder. Was können Haustiere lernen? Wie helfen sie uns Menschen? Wieviel Kuseln ist in Ordnung?



Band 13: Umweltschutz

2024

von [Carola von Kessel](#), [Svetlana Kilian](#)

Meere, Wälder und Wiesen – unsere Umwelt ist wunderschön und schützenswert. Wie essen wir umweltfreundlich? Wieso wärmt sich die Erde auf? Was ist erneuerbare Energie?



Band 14: Roboter

2024

von [Annette Neubauer](#), [Sebastian Coenen](#)

In der Fabrikhalle, zu Hause oder auf dem Mars – überall kommen Roboter zum Einsatz. Wie bewegt sich ein Roboter? Was bedeutet Künstliche Intelligenz? Welche Roboter werden in der Wüste getestet?