



Maja von Vogel

Bildermaus - Der kleine Dino sucht einen Freund

Bildermaus

durchgehend farbig illustriert von Leonie Daub

ab 5 Jahren, 1. Auflage 2023

48 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-2051-5

7.99 € (D)

Inhalt

Freund gesucht!

Für Rex, einen kleinen Tyrannosaurus, ist das allerdings schwierig, denn alle Dinos haben Angst vor ihm. Aber als ein Alamosaurus Hilfe braucht, ist Rex' Stunde gekommen!

Mit der Reihe **Bildermaus** können Kinder ab **5 Jahren** (Vorschule) spielerisch **mit Bildern lesen lernen**: Jedes Hauptwort ist dabei durch ein Bild ersetzt.

Schenken Sie Ihrem Kind ein Bildermaus-Buch und legen Sie damit den Grundstein zum erfolgreichen Lesenlernen.

- **Starkes Thema für Jungen und Mädchen: Dinosaurier**
- Bewährtes Konzept: **Seit über 25 Jahren** begleitet die **Bildermaus** Kinder erfolgreich auf dem Weg zum Lesenlernen

- Über 4 **Millionen verkaufte Exemplare** in Deutschland, Österreich und der Schweiz
- Ideal für **Leseanfänger ab der Vorschule, zum Vor- und Mitlesen**
- Von **Pädagogen mitentwickelt** und **empfohlen**
- **Bilder ersetzen Wörter**
- **Abwechslungsreiche und spannende Geschichten**
- Jedes Buch ist genau auf die Interessen von Kindern im Vorschulalter ausgerichtet
- **Einfache, kurze Sätze in großer Fibelschrift** unterstützen optimal den Leselern-Prozess
- **Abwechslungsreiche Quizfragen auf Antolin** steigern die **Lesemotivation**

Maja von Vogel

Maja von Vogel wurde 1973 geboren und wuchs im Emsland auf. Sie studierte Deutsch und Französisch, lebte ein Jahr in Paris und arbeitete mehrere Jahre als Lektorin in einem Kinderbuchverlag, bevor sie sich als Autorin und Übersetzerin selbstständig machte. Heute lebt Maja von Vogel in Norddeutschland.

Weitere Titel der Reihe



Bilderm Maus - Geschichten vom mutigen kleinen Fuchs



Bilderm Maus - Magische Einhorngeschichten



Bilderm Maus - Rettung in den Bergen



Bilderm Maus - Rettung in den Bergen



Bilderm Maus - Die Meermädchen und die Funkelperlen



Bilderm Maus - Die kleine Eule findet einen Schatz