



Eva Hierteis

Bildermaus - Geschichten vom mutigen kleinen Fuchs

Bildermaus

durchgehend farbig illustriert von Nadine Y. Resch

ab 5 Jahren, erscheint am 12.06.2024

48 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-2323-3

8.99 € (D)

Inhalt

Der Wald kann schon unheimlich sein...

... aber nicht für Fenno! Er zeigt, was in ihm steckt: Beim ersten Gewitter, der Rettung einer Freundin oder der ersten Nacht außerhalb des Fuchsbaus. Ganz schön mutig, der kleine Fuchs!

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

- Drei wunderschöne Geschichten rund um den kleinen **Fuchs** Fenno und seine Freunde
- Für alle **kleinen Tierfreunde und Tierfreundinnen**
- ein Erstleser Buch für Jungen und Mädchen

- 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

Eva Hierteis

Eva Hierteis, geboren 1972, träumte schon als Kind davon, Bücher zu schreiben, kam jedoch nie über die dritte Seite hinaus. Das hat sich inzwischen geändert. Nach einem Literaturstudium und einigen Jahren in einem Kinderbuchverlag hat sie sich endlich ihren Traum erfüllt und widmet sich ganz dem Schreiben. Sie lebt mit ihrer Familie in Nürnberg.

Weitere Titel der Reihe



Bildermaus - Die
Meermädchen und die
Funkelperlen



Bildermaus - Der geheime
Drachenschatz



Bildermaus - Abenteuer mit
den Ninjas



Bildermaus - Geschichten vom
ersten Schultag



Bildermaus - Geschichten vom
Einhornfohlen