



*Annette Moser*

## **Bildermaus - Die kleine Eule sucht ihr Zuhause**

Bildermaus

durchgehend farbig illustriert von Elke Broska

ab 5 Jahren, 1. Auflage 2019

48 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-1281-7

6.99 € (D)

### **Inhalt**

+ Bücher, die Kinder gerne lesen wollen + Beliebtes Thema: Tiere + Ausgewogenes Text-Bild-Verhältnis + Große Schrift + Kurze Kapitel + Geeignet zum Vorlesen und ersten Selberlesen + Ideal zum Lesenlernen + Mit vielen farbigen Illustrationen + Das Original + Bewährte Qualität + Seit Jahrzehnten Marktführer + Mit Pädagogen entwickelt + Von Lehrkräften empfohlen +

Nanu, die kleine Eule Elsa erkennt den Wald bei Tag gar nicht wieder. Wo ist bloß ihr Baum mit der gemütlichen Höhle? Auf ihrer Suche trifft Elsa das Rehkitz, den Fuchs und viele andere freundliche Tiere. Aber können die neuen Freunde der Eule wirklich helfen, ihr Zuhause zu finden?

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

Für jede Menge Spaß beim Lesenlernen mit Bildern sorgen:

- große Fibelschrift
- kurze Sätze
- viele bunte Bilder
- lustige Sticker

- Quizfragen auf [antolin.de](http://antolin.de)

Mehr über die Bildermaus, spannende Spiele und Leseproben unter [www.bildermaus.de](http://www.bildermaus.de).

## Annette Moser

Annette Moser wurde 1978 in Hamburg geboren. Sie studierte Germanistik und Kunstgeschichte in Bamberg und in Rom. Danach arbeitete sie mehrere Jahre als Lektorin in einem Kinder- und Jugendbuchverlag. Sich selbst Geschichten auszudenken, war schon immer ihr Traum. Heute lebt sie mit ihrer Familie in Landshut und widmet sich ganz dem Schreiben.

## Weitere Titel der Reihe



Bildermaus - Magische Einhorngeschichten



Bildermaus - Rettung in den Bergen



Bildermaus - Rettung in den Bergen



Bildermaus - Die kleine Eule findet einen Schatz



Bildermaus - Die kleine Eule findet einen Schatz



Bildermaus - Nur Mut, kleiner Elefant!



Bildermaus - Sina Seehund  
hilft ihrem Freund