



Henriette Wich

Bildermaus - Feuerwehmann für einen Tag

Bildermaus

durchgehend farbig illustriert von Lisa Althaus

ab 5 Jahren, Erstmals erschienen 2019, 3. Auflage
2022

48 Seiten, 17.5 x 24.5 cm

ISBN 978-3-7432-0294-8

Hardcover

8.95 € (D)

9.20 € (A)

Inhalt

Florian will Feuerwehmann werden und freut sich auf den Tag der offenen Tür bei der **Feuerwehr**. Dort darf er sogar die Drehleiter hochklettern. Besonders spannend wird es, als er einen kleinen Brand löschen darf.

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

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

- Spannende Geschichte für Feuerwehrfans
- 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**

Henriette Wich

Henriette Wich, 1970 in Landshut geboren, hat zahlreiche Kinder- und Jugendbücher geschrieben, darunter viele Krimis der erfolgreichen Reihe „Die drei !!!“. Henriette Wich lebt mit ihrer Familie in Regensburg.

[Hier geht es zur Website von Henriette Wich](#)

Pressestimmen

Weitere Titel der Reihe



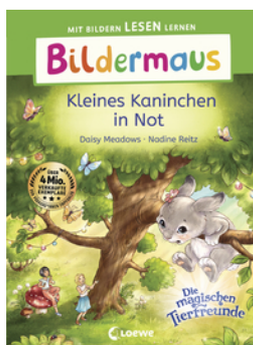
Bildermaus - Die kleine
Eisprinzessin



Bildermaus - Ein Freund für
das kleine Fohlen



Bildermaus - Geschichten vom
mutigen kleinen Fuchs



Bildermaus - Kleines
Kaninchen in Not



Bildermaus - Die
Meermaidchen und die
Funkelperlen