



*Ann-Katrin Heger*

## **Bildermaus - Fahrradfahren macht Spaß**

Bildermaus

durchgehend farbig illustriert von Anna-Lena Kühler

ab 5 Jahren, 1. Auflage 2022

48 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-1828-4

5.99 € (D)

### **Inhalt**

Blitzschnell düst Nelli mit ihrem Roller durch die Gegend. Aber auf der Fahrradstrecke kann der Roller mit den anderen nicht mithalten. Heimlich bringt Nellis Bruder ihr deswegen Fahrradfahren bei. Jetzt kann das große Wettrennen kommen!

Lesen Sie mit Ihrem Kind zusammen ein **Bildermaus**-Buch

- Spannendes Thema für alle Kinder: **Fahrradfahren**
- 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**

## Ann-Katrin Heger

Ann-Katrin Heger arbeitete viele Jahre als Redakteurin in verschiedenen Kinder- und Jugendbuchverlagen, bevor sie sich als Autorin selbstständig machte. Sie lebt mit Mann, Kindern, Kater und Büchern in Fürth.

## Pressestimmen

„Einfache Sätze schildern Nellis Abenteuer. Dabei wurden die Hauptwörter aber nicht ausgeschrieben, sondern durch kleine Bilder ersetzt. So kommen Kinder schon früh in den Genuss des Selberlesens.“  
Bücherkarussell

## Weitere Titel der Reihe



Bildermaus - Geschichten vom mutigen kleinen Fuchs



Bildermaus - Magische Einhorngeschichten



Bildermaus - Rettung in den Bergen



Bildermaus - Rettung in den Bergen



Bildermaus - Die Meer Mädchen und die Funkelperlen



Bildermaus - Die kleine Eule findet einen Schatz