



Eva Hierteis

Leselöwen 2. Klasse - Ein Fall für die Mädchenbande

Leselöwen 2. Klasse durchgehend farbig illustriert von Carola Sturm

ab 7 Jahren, 1. Auflage 2022 64 Seiten

ISBN ePub 978-3-7320-1830-7 ISBN Mobi 978-3-7320-1829-1

6.99 € (D)

Inhalt

Luisa, Vivi und Mara lieben frische Zimtschnecken, doch jemand hat alle aufgegessen - oder etwa gestohlen? Die Mädchenbande begibt sich auf Spurensuche und entdeckt ein freches Alpaka ...

Mit den Kinderbüchern der Reihe *Leselöwen* für die 2. Klasse haben geübtere Erstleser großen Spaß beim Lesenlernen.

Schenken Sie Ihrem Kind das bewährte Erfolgskonzept zum Lesenlernen.

- Spannende Geschichte für kleine Ermittler
- Seit über 45 Jahren lernen Kinder mit den Leselöwen erfolgreich lesen
- Über 29 Millionen verkaufte Exemplare Die Nr. 1 in Deutschland, Österreich und der Schweiz



- Spannende Geschichten für geübte Leseanfänger, unverzichtbar zum Lesenlernen mit Spaß
- Von Lehrern mitentwickelt und empfohlen, von Grundschülern getestet
- Einfache, kurze Sätze in großer Fibelschrift unterstützen optimal den Leselern-Prozess
- Genau auf die Interessen und Lesefähigkeiten von Grundschülern ausgerichtet
- Mit Frage- und Übungsteil zur Förderung des Textverständnisses
- Inklusive spannendem "Schon gewusst"-Sachwissen
- 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



Leselöwen 2. Klasse -Rettungshunde im Einsatz



Leselöwen 2. Klasse - Der Club der Mädchen-Detektive



Leselöwen 2. Klasse – Die Samurai rettet den Kaiser



Leselöwen 2. Klasse - Pferdegeschichten



Leselöwen 2. Klasse - Pferdegeschichten



Leselöwen 2. Klasse - Lara und das neue Pferd