



Katja Richert

Leselöwen 1. Klasse - Zwei Freundinnen und ein neugieriger Welp

Leselöwen 1. Klasse

durchgehend farbig illustriert von Carola Sturm

ab 6 Jahren, 1. Auflage 2024

48 Seiten, 17.5 x 24.5 cm

ISBN 978-3-7432-1631-0

Hardcover

9.95 € (D)

10.30 € (A)

Inhalt

Vorhang auf für Mimi und Ida!

Die beiden Freundinnen haben heute ihren großen Auftritt in der Schule. Eigentlich soll Mimis Welp Balu mit Mama und Papa zuschauen. Aber der junge Hund scheint eine andere Idee zu haben ...

Schenken Sie Ihrem Kind das bewährte Erfolgskonzept zum Lesenlernen

- mit **Silbenfärbung** für das leichtere Lesenlernen
- Seit über **45 Jahren** lernen Kinder mit den **Leselöwen** erfolgreich lesen
- Über **27 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**

Katja Richert

Katja Richert studierte Erziehungswissenschaften und arbeitete mehrere Jahre als Lektorin, bevor sie sich als Autorin selbstständig machte. Sie lebt mit ihrem Mann und ihren Zwillingstöchtern in Braunschweig.

Weitere Titel der Reihe



Leselöwen 1. Klasse -
Abenteuer bei den
Islandpferden



Leselöwen 1. Klasse - Das
geheime Gold der Zwerge
(Großbuchstabenausgabe)



Leselöwen 1. Klasse - Das
geheime Gold der Zwerge



Leselöwen 1. Klasse - Hilfe, ich
habe mich in meinen Lehrer
verwandelt!



Leselöwen 1. Klasse - Jim ist
mies drauf - Jim brütet etwas
aus!



Leselöwen 1. Klasse - Jim ist
mies drauf - Wer braucht schon
gute Laune?