

Aktion Leseferien

Buchklub-Empfehlungen für die 1. Klasse

Sommer
2022

Liebe Eltern!

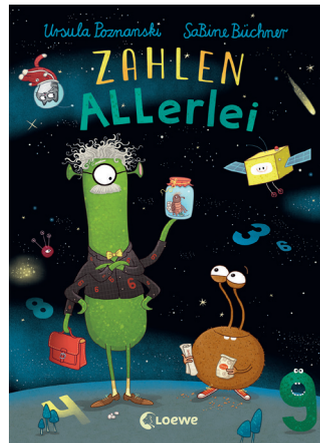
Ihr Kind hat in diesem Schuljahr lesen gelernt. Das ist eine tolle Leistung! Nun geht es darum, das Erlernte über den Sommer zu festigen. Das geht am besten mit guten Kinderbüchern. Lassen Sie Ihr Kind ein Buch aussuchen und lesen Sie gemeinsam!

Einen schönen (Lese-)Sommer wünscht Ihnen
Ihr Buchklub-Team!



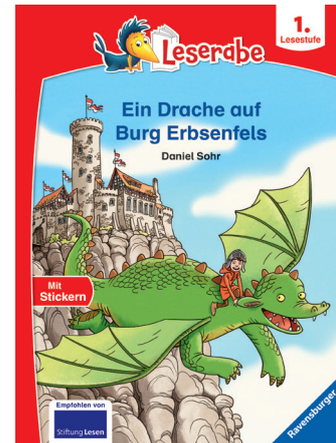
Kristina Andres
**Mäusesommer
Bären Glück**
Edition Nilpferd 2022
ISBN 978-3-7074-5274-7
48 Seiten / 16 Euro

Die schrägen Ideen von Bär, Maus und deren Freunden machen dieses entzückende Buch zum idealen Begleiter für heiße Sommertage!



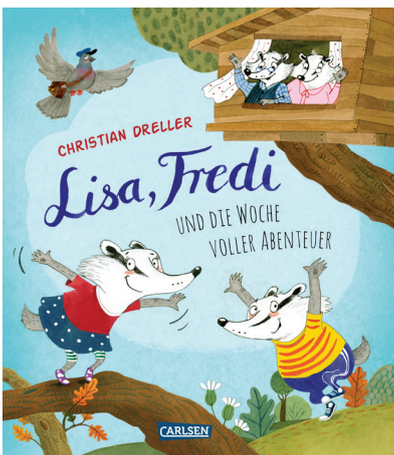
Ursula Poznanski
Zahlen Allerlei
Illustriert von Sabine Büchner
Loewe Verlag 2022
ISBN 978-3-7432-0827-8
48 Seiten / 11,30 Euro

Eine witziges Weltraum-Abenteuer der Außerirdischen Yrg und Trapsodil, das zum Zählen, Rechnen und Entdecken einlädt.



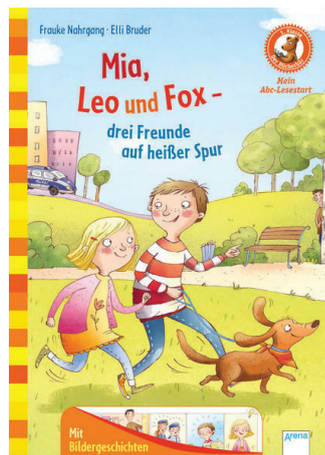
Daniel Sohr
Ein Drache auf Burg Erbsenfels
Ravensburger Verlag 2022
ISBN 978-3-473-46051-9
48 Seiten / 9,30 Euro

Kann Bruno den riesigen grünen Drachen besiegen, der im Burghof gelandet ist? Vielleicht ist das gar nicht nötig ...! Eine humorvolle Erstleser-Geschichte mit überraschender Wendung.



Christian Dreller
Lisa, Fredi und die Woche voller Abenteuer
Illustriert von Katja Wehner
Carlsen Verlag 2022
ISBN 978-3-551-52194-1
80 Seiten / 14,40 Euro

Weil ihre Eltern verreisen müssen, verbringen die Dachskinder Lisa und Fredi Zeit bei Oma und Opa in der Senior*innen-Residenz der Waldtiere. Langweilig? Von wegen! Ein flottes Vorlesebuch mit einer schönen Botschaft.



Frauke Nahrgang
Mia, Leo und Fox - drei Freunde auf heißer Spur
Illustriert von Elli Bruder
Arena Verlag 2022
ISBN 978-3-401-71903-0
48 Seiten / 9,30 Euro

Können die Geschwister Mia und Leo der Polizei helfen den Juwelen-Dieb zu überführen? Ihr cleverer Hund Fox spielt dabei eine entscheidende Rolle!



Sommer-Lese-Pass herunterladen,
falten, ausfüllen und gewinnen!

www.buchklub.at

 **BUCHKLUB**
Alles fürs Lesen