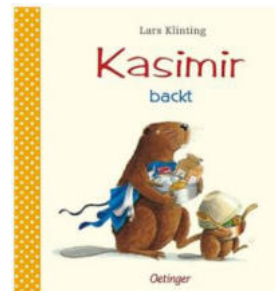
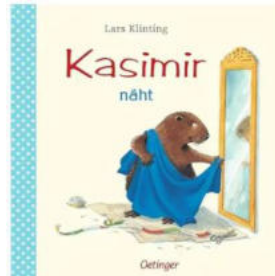


# KATALOG DER MINT KINDERBÜCHER ZUM THEMENABEND

## Mathe, Informatik, Naturwissenschaft und Technik

### Lars Klitting: Kasimir Reihe

Sehr unterhaltsame Geschichten, die zum Mitmachen einladen. Wissenswertes in nette Geschichten verpackt. Liebenswert illustriert.



### Das große Buch von Kasimir: Bilderbuch-Sammelband mit den schönsten Geschichten und Beschäftigungen für Kinder ab 4 Jahren vom Biber Kasimir



von [Lars Klitting](#) (Autor, Illustrator), [Angelika Kutsch](#) (Übersetzer) | Format: Gebundene Ausgabe

4,9 (273)

Teil von: [Kasimir \(9 Bücher\)](#)

[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

**Die schönsten Geschichten von Biber Kasimir und seinem Freund Frippe in einem Sammelband.**

Im großen Buch vom fleißigen Biber Kasimir stecken gleich fünf der beliebtesten Bilderbuchklassiker. Backen, tischlern oder den Pinsel schwingen? Alles kein Problem für Kasimir und seinen Freund, den kleinen Biber Frippe. In fünf Geschichten entwerfen und gestalten die beiden die tollsten Dinge, und alle kleinen Leserinnen und Leser basteln mit. Denn einfache Anleitungen laden dazu ein, mitzumachen und ganz nebenbei allerhand Alltagsgegenstände näher kennenzulernen. Doch was ist das? Was baut Frippe denn da bloß?

**Das große Buch von Kasimir lässt die Herzen der Fans des pfiffigen Bibers höher schlagen.**

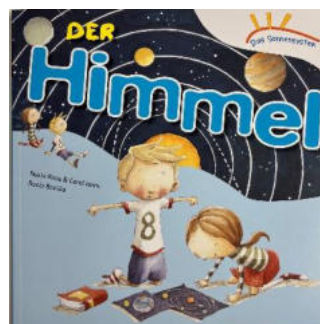
- Der Jubiläumsband von 2015 jetzt mit einem neuen Einband in moderner Optik.
- Ein großer Lesespaß für alle kleinen Heimwerker\*innen und Bastler\*innen ab 4 Jahren, bebildert mit wunderschönen skandinavisch hyggeligen Aquarellen.
- Fünf Bilderbücher in einem Sammelband: Welche ist deine Lieblingsgeschichte mit Kasimir?
- Lars Klittings Bilderbuchreihe wurde von der Gesellschaft für Jugend- und Sozialforschung als pädagogisch wertvoll ausgezeichnet.

Der **Kasimir-Sammelband** enthält folgende Bilderbücher:

- „Kasimir backt“
- „Kasimir tischlert“
- „Kasimir pflanzt weiße Bohnen“
- „Kasimir malt“
- „Kasimir lässt Frippe machen“

[^ Weniger lesen](#)

## Wie geht was? Wieso weshalb warum - für neugierige Kinder:



### Wieso? Weshalb? Warum?, Band 24 - Technik bei uns zu Hause (Sachbuch ab 4 Jahre - mit Klappen) (Kernreihe, 24)

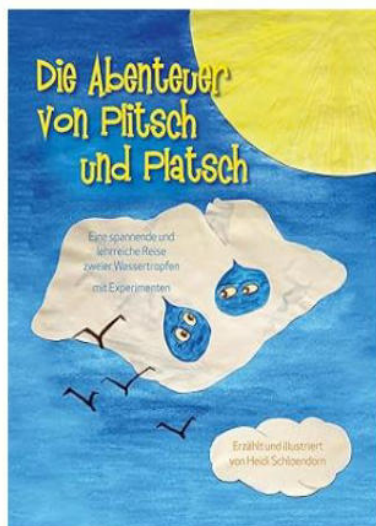
von Doris Rübel (Illustrator), Ulrike Holzwarth-Raether (Autor) | Format: Spiralbindung

4,8 ★★★★★ (451)

Buch 24 von 74: Wieso? Weshalb? Warum?

- Technik im Alltag anschaulich erklärt für Kinder ab 4 Jahren
- Ermöglicht Einblicke ins Innere von Toaster, Föhn, Bohrmaschine und Co.
- Klappen helfen bei der spielerischen Vermittlung von technischem Grundwissen
- Kompetent recherchiert und geprüft

Ob Staubsauger, Bohrmaschine oder Kühlschrank – zu Hause helfen uns viele technische Geräte beim Saubermachen, Heimwerken und Kochen. Aber wie funktionieren Föhn, Waschmaschine und Telefon? Und wie kommen Strom, Wasser, Wärme und Internet überhaupt ins Haus? Dieser Band ermöglicht Kindern von 4-7 Jahren mithilfe spannender Klappen Einblicke ins Innere zahlreicher Haushaltsgeräte und erläutert leicht verständlich deren Funktionen.



### Die Abenteuer von Plitsch und Platsch

von Heidi Schloendorn (Autor) | Format: Gebundene Ausgabe

Alle Formate und Editionen anzeigen

Alle Kinder lassen sich gern auf die aufregende Reise der beiden Wassertropfen Plitsch und Platsch mitnehmen, von der Wolke zur Erde und wieder zurück. Die beiden Freunde erleben dabei schöne und spannende Abenteuer als Regentropfen, Schneeflocken oder Eiskristalle. Zum tieferen Verständnis des Geschehens und der zu Grunde liegenden Naturgesetze werden die Kinder, passend zu den Kapiteln, zum eigenen Beobachten und Experimentieren mit Wasser, Schnee, Eis und Dampf angeregt. Die Experimente machen Kindern von 4 bis 8 Jahren großen Spaß und sind - teils mit ein wenig Hilfe der Erwachsenen - leicht und ohne viel Aufwand durchzuführen. Die Autorin Heidi Schloendorn hat viele Jahre als Lehrerin, Erzieherin und Vorschulpädagogin gearbeitet. Aus dem großen Interesse der Kinder, sowohl an Abenteuergeschichten als auch an naturwissenschaftlichen Themen, entstand die Idee, beides zu verbinden. So trugen die praktische Arbeit mit Schul- und Vorschulkindern, ihre Begeisterung am Experimentieren und ihre vielen neugierigen Fragen viel zur Entstehung der Geschichte von Plitsch und Platsch bei. Sowohl bei der pädagogischen Arbeit in Kindertagesstätten und Grundschulen, als auch daheim mit Eltern, Geschwistern, Großeltern und Freunden, schafft das Buch viele spannende und lehrreiche Momente.

Ein Problem mit diesem Produkt melden

**Ohne uns geht nix – wir sind kein Dreck – schwarzer Himmel ist Mist!**

Staub verstehen lernen:

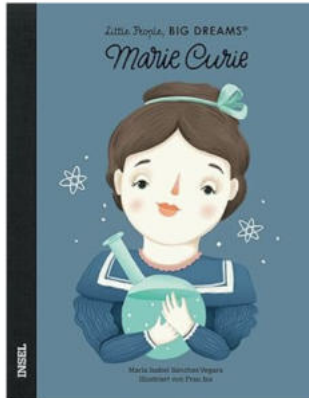


## REIHE BIG DREAMS:

### „Marie Curie – Little People, BIG DREAMS“ von María Isabel Sánchez Vegara

Worum es geht: Die Lebensgeschichte der zweifachen Nobelpreisträgerin, reduziert auf ganz einfache, kurze Sätze und begleitet von markanten, kunstvollen Bildern.

Der MINT-Faktor: Zeigt Kindern ab 6 Jahren, wie aus einem kleinen, wissbegierigen Mädchen eine der größten Forscherinnen der Geschichte wurde.



#### Marie Curie – Little People, BIG DREAMS (Deutsche Ausgabe):



Kinderbuch ab 4 Jahre Gebundene Ausgabe – 12. März 2019

von María Isabel Sánchez Vegara (Autor), Frau Isa (Illustrator), Svenja Becker (Übersetzer)

4,8 ★★★★★ (552)

Teil von: Little People, Big Dreams (Deutsche Ausgabe) (90 Bücher)

**Kinderbuchtipps**

[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

Die Forscherin Marie Curie schuf mit ihrer Liebe zum Wissen Unglaubliches: Sie revolutionierte den Kampf gegen Krebs, indem sie die chemischen Elemente Radium und Polonium entdeckte, und gewann den Nobelpreis – zwei Mal!

**Dieses Buch ist Teil der Reihe Little People, BIG DREAMS.**

Little People, BIG DREAMS erzählt von den beeindruckenden Lebensgeschichten großer Menschen: Jede dieser Persönlichkeiten – ob Wissenschaftler:in oder Künstler:in, Ikone der Geschichte oder Held:in der Moderne – hat Unvorstellbares erreicht. Dabei begann alles, als sie noch klein waren: mit großen Träumen.

[Ein Problem mit diesem Produkt melden](#)

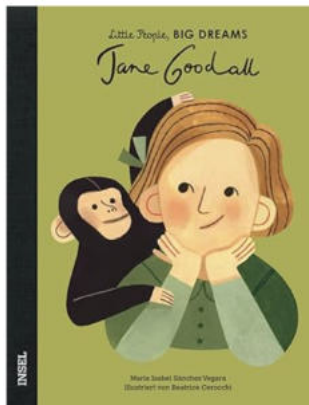
Lesealter

Teil der Serie

Seitenzahl der  
Print-Ausgabe

Sprache

Abmessungen



#### Jane Goodall – Little People, BIG DREAMS (Deutsche Ausgabe):



Kinderbuch ab 4 Jahre Gebundene Ausgabe – 1. Oktober 2019

von María Isabel Sánchez Vegara (Autor), Beatrice Cerocchi (Illustrator), Svenja Becker (Übersetzer)

4,8 ★★★★★ (490)

Teil von: Little People, Big Dreams (Deutsche Ausgabe) (90 Bücher)

Als sie klein war, bekam Jane einen Plüschschimpansen geschenkt, den sie umsorgte wie ein Baby. Das war der Anfang ihrer großen Tierliebe. Als sie älter wurde, flog sie ins afrikanische Tansania, um Schimpansen zu studieren und mit ihnen zu leben. Bis zu ihrem Tod reiste Jane unermüdlich um die ganze Welt, um sich für die Rechte von Tieren einzusetzen.

**Dieses Buch ist Teil der Reihe Little People, BIG DREAMS.**

Little People, BIG DREAMS erzählt von den beeindruckenden Lebensgeschichten großer Menschen: Jede dieser Persönlichkeiten – ob Wissenschaftler:in oder Künstler:in, Ikone der Geschichte oder Held:in der Moderne – hat Unvorstellbares erreicht. Dabei begann alles, als sie noch klein waren: mit großen Träumen.

[Ein Problem mit diesem Produkt melden](#)

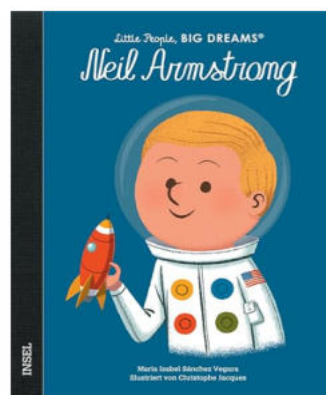
Lesealter

Teil der Serie

Seitenzahl der  
Print-Ausgabe

Sprache

Abmessungen



#### Neil Armstrong – Little People, BIG DREAMS (Deutsche Ausgabe): Kinderbuch ab 4 Jahre



von María Isabel Sánchez Vegara (Autor), Christophe Jacques (Illustrator), & 1 mehr |  
Format: Gebundene Ausgabe

4,7 ★★★★★ (63)

Teil von: Little People, Big Dreams (Deutsche Ausgabe) (90 Bücher)

Neil ist zwei Jahre alt, als er mit seinem Vater eine Flugshow besucht. Von dem Spektakel ist er so begeistert, dass er anschließend nur noch einen Wunsch hat: Er will selbst fliegen. Zunächst schickt er Modellflugzeuge in die Luft, aber schon mit sechzehn erwirbt er seine Fluglizenz. Er studiert Flugzeugbau, wird Pilot bei der US-Marine und fliegt Einsätze im Koreakrieg. Als die NASA nach Testpiloten sucht, bewirbt er sich. Und schreibt als Astronaut und Kommandant der Apollo 11 Geschichte. Am 24. Juli 1969 setzt er als erster Mensch der Welt einen Fuß auf die Oberfläche des Mondes.

**Dieses Buch ist Teil der Reihe Little People, BIG DREAMS.**

Little People, BIG DREAMS erzählt von den beeindruckenden Lebensgeschichten großer Menschen: Jede dieser Persönlichkeiten – ob Wissenschaftler:in oder Künstler:in, Ikone der Geschichte oder Held:in der Moderne – hat Unvorstellbares erreicht. Dabei begann alles, als sie noch klein waren: mit großen Träumen.



## Der Klassiker und sein Nachfolger – gut kombinierbar mit Sachbüchern zum Thema:



### Wo geht der Astronaut aufs Klo?: Vorlesegeschichten mit Aha!-Effekt | Spannende Antworten auf lustige Fragen ab 5 Jahren

von Petra Maria Schmitt (Autor), Christian Dreller (Autor), Heike Vogel (Illustrator) | Format: Gebundene Ausgabe

4,7 ★★★★★ (258)

Teil von: Vorlesegeschichten mit Aha!-Effekt (9 Bücher)

Kinderbuchtipps

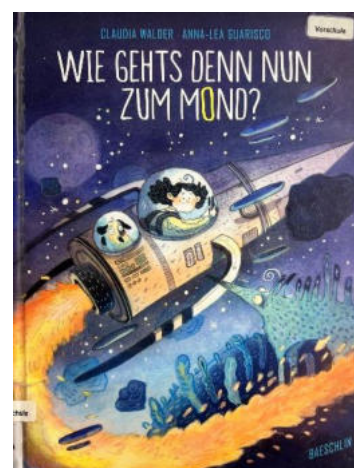
[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

#### Geschichten zum Vorlesen zu den lustigsten Warum-Fragen von Kindern.

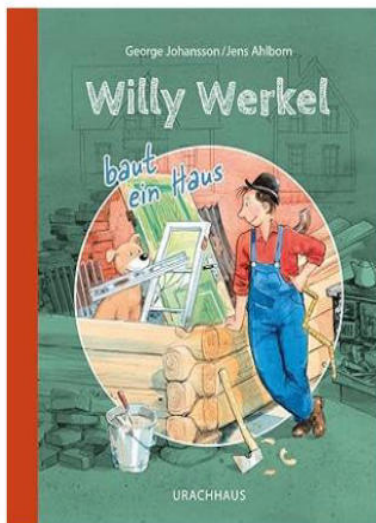
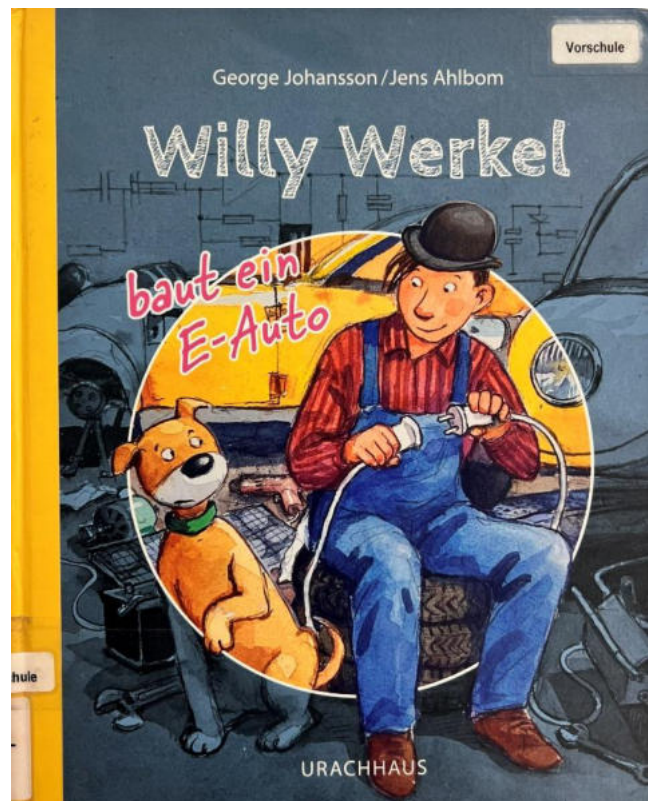
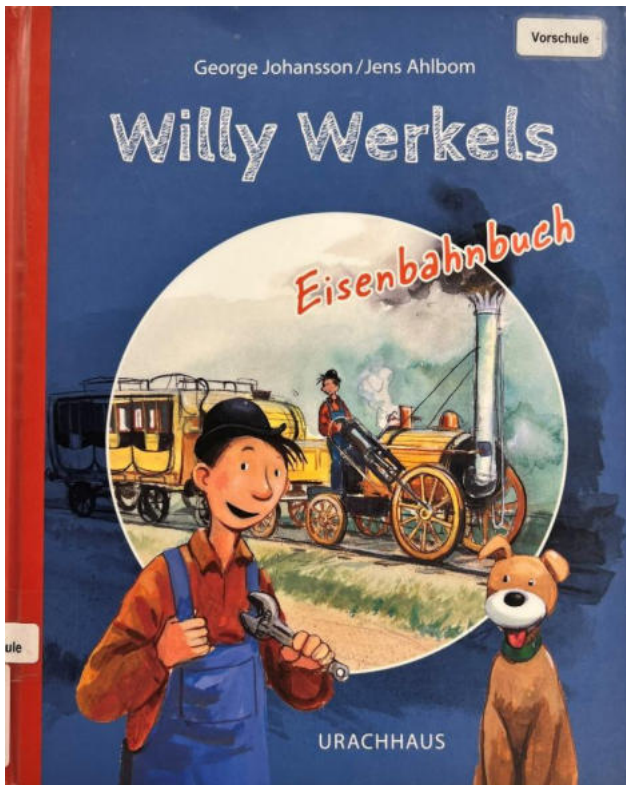
Hat ein Tausendfüßler wirklich 1000 Füße? Warum tut Haarschneiden eigentlich nicht weh? Und wie kommt der Regen in die Wolken? Was tun, wenn Kinder einem mal wieder Löcher in den Bauch fragen? Dieses Buch liefert einfache und überraschende Antworten auf häufig gestellte Kinderfragen, unterhaltsam und kindgerecht – verpackt in liebevoll illustrierte Vorlesegeschichten, bei denen die meisten Erwachsenen auch noch etwas lernen können. Selten hat Homeschooling so viel Spaß gemacht wie mit der beliebten Wissensreihe für Neugierige ab 5 Jahren.

#### Was du schon immer über Technik, Tausendfüßler und unsere Galaxie wissen wolltest.

- **Lockere Wissensvermittlung** für aufgeweckte Kinder und alle, die Spaß am Vorlesen haben.
- Allgemeinwissen auf 128 Seiten, **kindgerecht und mit Aha-Effekt** aufbereitet.
- Du interessierst dich für **Naturwissenschaft und Physik**? Du möchtest später auch mal, wie Alexander Gerst, durchs Weltall sausen? Starte jetzt – mit gemütlichen Vorlesestunden!
- Modern gestaltete Neuauflage mit vielen farbigen Illustrationen von Heike Vogel.



## Willy Werkel Reihe für angehende Ingenieurinnen und Ingenieure



### Willy Werkel baut ein Haus

von George Johansson (Autor), Jens Ahlbom (Illustrator) | Format: Gebundene Ausgabe

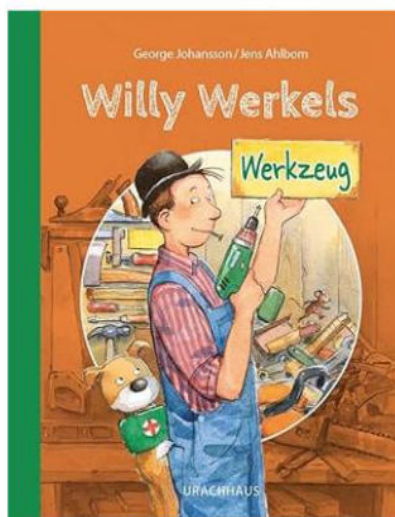
4,9 ★★★★★ (16)

[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

Home, sweet home - für kleine Bastler! Willy Werkel war mit seinem selbst gebauten Auto, Boot und Flugzeug lange unterwegs. Nun treibt ihn das Heimweh nach Hause. Doch was muss er sehen? Sein Haus steht nicht mehr, liegt unter einem Baum begraben. Doch Willy trauert nicht lange, seine Werkstatt ist unversehrt, Fenster, Türen kann man noch verwenden, und den Rest baut er einfach neu. Ist das nicht herrlich? Also, sein Hund Buffa findet das auch! Und diesmal werden sie bestimmt nichts vergessen... In nonchalanter Sachlichkeit erfahren Kinder in diesem Buch, wie man ein Haus von Grund auf plant und baut, zeitgemäßes Upcycling inklusive. Und den tatkräftigen Willy und seinen treuen Buffa schließt jeder sofort ins Herz.

[Ein Problem mit diesem Produkt melden](#)

Lesealter	Seitenzahl der Print-Ausgabe	Sprache	Abmessungen	Herausgeber
Ab 4 Jahren	40 Seiten	Deutsch	21.2 x 1 x 26.5 cm	Urachhaus



### Willy Werkels Werkzeug

von George Johansson (Autor), Jens Ahlbom (Illustrator), Angelika Kutsch (Übersetzer) | Format: Gebundene Ausgabe

4,4 ★★★★★ (7)

Achtung! Enthält Spuren von Kreativität und Nachhaltigkeitsbewusstsein! Willy Werkels Werkzeuge befinden sich in einem heillosen Durcheinander - und das mag Willy gar nicht. Also wird erst einmal aufgeräumt! Während er das Chaos beseitigt, erklärt er dem neugierig zusehenden Buffa, wofür die einzelnen Werkzeuge gebraucht werden. Und mit seinem Hang zum Praktischen baut er nebenbei auch noch ein neues Regal... Einmal mehr zeigt Autor George Johansson uns Willy Werkel als Meister der Nachhaltigkeit, der nie Gegenstände wegwerfen würde, die man noch für irgendetwas verwenden kann. Und Buffa lernt - ebenso wie die jungen Leserinnen und Leser - eine Menge darüber, wie man mit Werkzeugen umgeht.

[Ein Problem mit diesem Produkt melden](#)

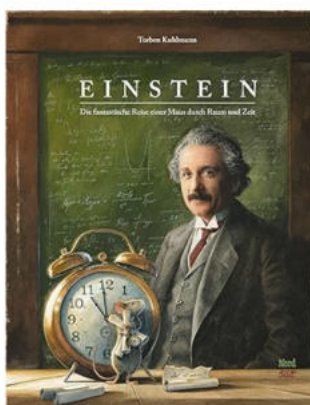
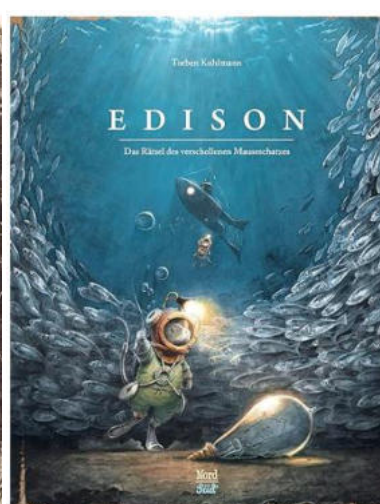
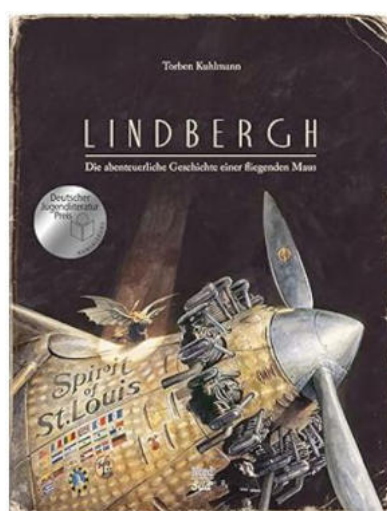
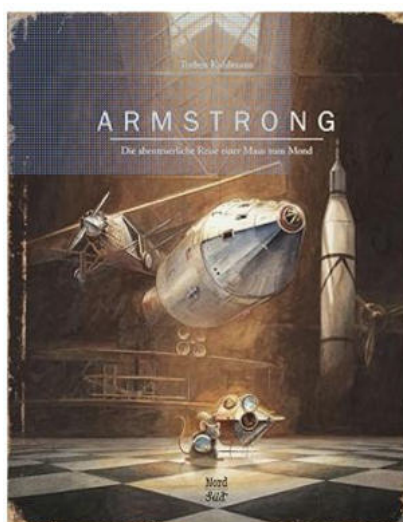
Lesealter	Seitenzahl der Print-Ausgabe	Sprache	Abmessungen	Herausgeber
Ab 4 Jahren	40 Seiten	Deutsch	21.5 x 1 x 26.6 cm	Urachhaus

## Die Kultbücher von Torben Kuhlmann:

### „Armstrong – Die abenteuerliche Reise einer Maus zum Mond“ von Torben Kuhlmann

Worum es geht: Eine kleine, clevere Maus beobachtet den Mond durch ein Teleskop und beschließt, eine Rakete zu bauen, um als erstes Lebewesen dorthin zu fliegen.

Der MINT-Faktor: Die fotorealistischen, atemberaubenden Zeichnungen zeigen den echten, historischen Prozess des Raketenbaus (Triebwerke, Raumanzug, Physik) aus Mäuseperspektive.



### Einstein: Die fantastische Reise einer Maus durch Raum und Zeit

(Mäuseabenteuer) Gebundene Ausgabe – Bilderbuch, 18. September 2020

von Torben Kuhlmann (Autor, Illustrator)

4,8  (1.007)

Teil von: Mäuseabenteuer (4 Bücher)

[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

Jetzt hat die kleine Maus doch wirklich das große Käsefest in Bern verpasst! Genau einen Tag ist sie zu spät gekommen. Wie konnte das passieren? Die Maus beginnt, sich mit dem Thema Zeit zu beschäftigen. Egal, wie viel sie lernt, eine Frage bleibt: Lässt sich die Zeit anhalten oder sogar zurückdrehen? Nach vielen vergeblichen Versuchen gelingt es der Maus durch ihren Erfindungsgeist und die Aufzeichnungen eines gewissen Albert Einstein, in die Vergangenheit zu reisen. Doch Zeitreisen will gelernt sein, und die Maus verfehlt ihr Ziel um knapp 80 Jahre. Wie soll sie jemals wieder in ihre eigene Zeit zurückkehren? Dann aber hat sie Glück im Unglück, denn jemand kreuzt ihren Weg, der wenig später unsere Vorstellung von Raum und Zeit auf den Kopf stellen sollte...

In seinem vierten Mäuseabenteuer schickt Torben Kuhlmann seinen Helden auf eine Reise, wie sie nie zuvor eine Maus, und erst recht kein Mensch, unternommen hat. Mit ihrer komplexen Erzählstruktur setzt diese Geschichte völlig neue Maßstäbe. Die detailreichen und opulent gestalteten Bilder machen das raffinierte Spiel mit verschiedenen Zeitebenen zum reinsten Vergnügen.



### Earhart: Der abenteuerliche Flug einer Wühlmäus um die Welt (Mäuseabenteuer)

von Torben Kuhlmann (Autor, Illustrator) | Format: Gebundene Ausgabe

4,8  (207)

Teil von: Mäuseabenteuer (4 Bücher)

[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

Für die Wühlmäuse bilden die Grenzen ihres Gemüsegartens die Grenzen der Welt. Doch eine von ihnen träumt sich darüber hinaus: Auf einer Briefmarke entdeckt sie das Bild einer riesigen Katze aus Afrika. Wie gelangt sie dorthin? Keine Wühlmaschine wird das schaffen! Ein bekannter Mäuse-Pilot hilft ihr, eine Flugmaschine zu bauen. Doch unsere Maus hat nicht mit dem Widerstand der Kolonie gerechnet ... Am Ende bricht die wissbegierige Maus zu einer abenteuerlichen Reise auf, trifft in Afrika auf Riesenkatzen und eine Menschenfrau, die ihre Leidenschaft fürs Fliegen teilt: Amelia Earhart. Epische Illustrationen, eine raffiniert in die Menschengeschichte verwobene Erzählung und ein überraschender Plot – das sind die Zutaten der Mäuseabenteuer von Torben Kuhlmann. Mit dem fünften Band setzt er der Flugpionierin Amelia Earhart ein Denkmal. Gegen alle Widerstände setzte sie sich dafür ein, Frauen von ihren Rollenkorsetts zu befreien, und ist deshalb bis heute eine Ikone der Frauenrechtsbewegung.



## Naturwissenschaft: Biologie

Lustig und lehrreich zugleich:



### Vom kleinen Maulwurf, der wissen wollte, wer ihm auf den Kopf gemacht hat: Pappbilderbuch mit Schiebeelementen

von Werner Holzwarth (Autor), Wolf Erlbruch (Illustrator) | Format: Pappbilderbuch

4,6 ★★★★★ (120)

„So eine Gemeinheit“, rief der kleine Maulwurf. „Wer hat mir auf den Kopf gemacht?“ Hier helfen die kleinen Fans dem Maulwurf bei der Suche nach dem Übeltäter! Die robuste Pappausgabe mit Schiebeelementen auf allen Seiten fördert Feinmotorik, Koordination und Konzentration. Ein interaktiver Spaß zum 35. Geburtstag des nimmermüden Maulwurfs. Warnhinweis: Achtung! Enthält verschluckbare Kleinteile - nicht geeignet für Kinder unter 36 Monaten.

Ein Problem mit diesem Produkt melden

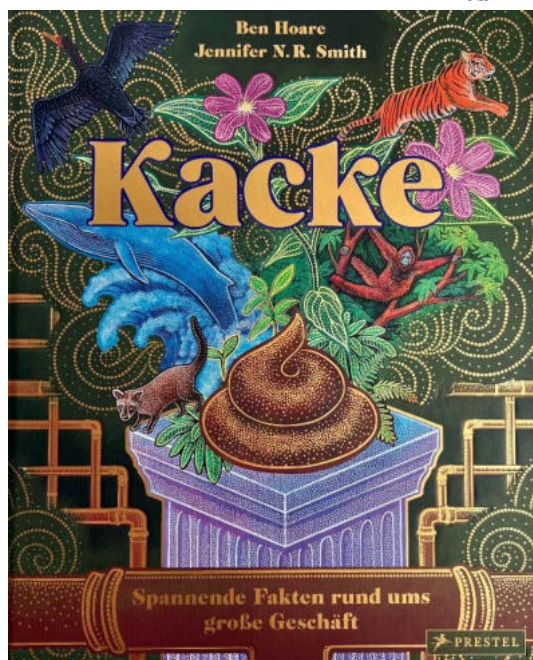
Lesalter

Seitenzahl der Print-Ausgabe

Sprache

Abmessungen

Herausgeber





## Die kleine Hummel Bommel: Du bist du! | Das große Bestseller-Kinderbuch zum Thema Mut | ab 3 Jahren (Geschenkbuch Mädchen und Jungen)



von Britta Sabbag (Autor), Maite Kelly (Autor), Joëlle Turlonias (Illustrator) | Format: Gebundene Ausgabe

4,8 ★★★★★ (723)

Teil von: Die kleine Hummel Bommel (13 Bücher)

Lehrerempfehlung

für das 8. Vorschuljahr

### Der Bilderbuch-Bestseller "Die kleine Hummel Bommel".

Ein Bilderbuch mit der zeitlosen Botschaft: Sei du selbst, glaub an dich und du kannst alles schaffen! Mit dem Lied "Du bist du" zum Download – gesungen von MAITE KELLY.

Eigentlich haben Hummeln viel zu kleine Flügel, um fliegen zu können – auch die kleine Hummel Bommel. "Mit deinen winzigen Flügeln kannst du nie und nimmer fliegen!", lachen die anderen Insektenkinder Bommel aus. Doch bald erkennt die kleine Hummel, dass sie keine größeren Flügel, sondern nur eine Portion Mut zum Fliegen braucht ...

Die Geschichte eignet sich wunderbar als Geschenk für Kinder ab 3 Jahren. Von den Bestsellerautorinnen Britta Sabbag und Maite Kelly, liebevoll illustriert von Joëlle Turlonias.

Ein Bilderbuch mit der zeitlosen Botschaft: Du bist Du!

## Für angehende Ingenieurinnen und Erfinderinnen

### **„Rosie Revere, Ingenieurin“ von Andrea Beaty**

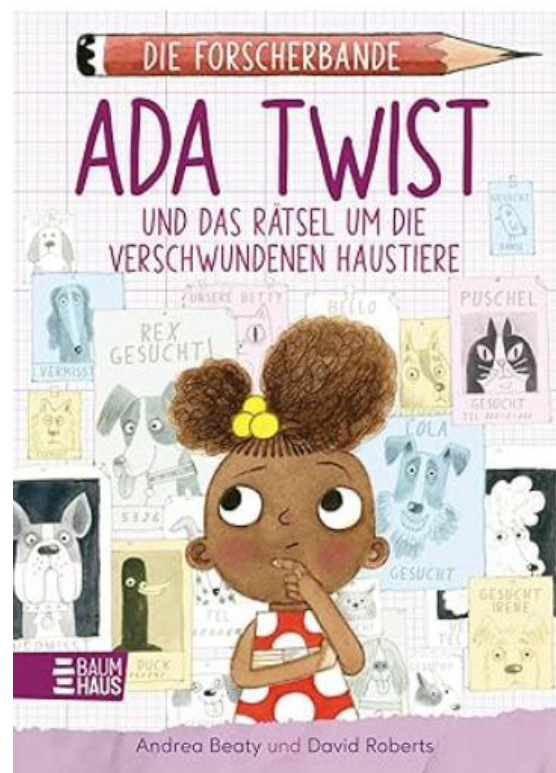
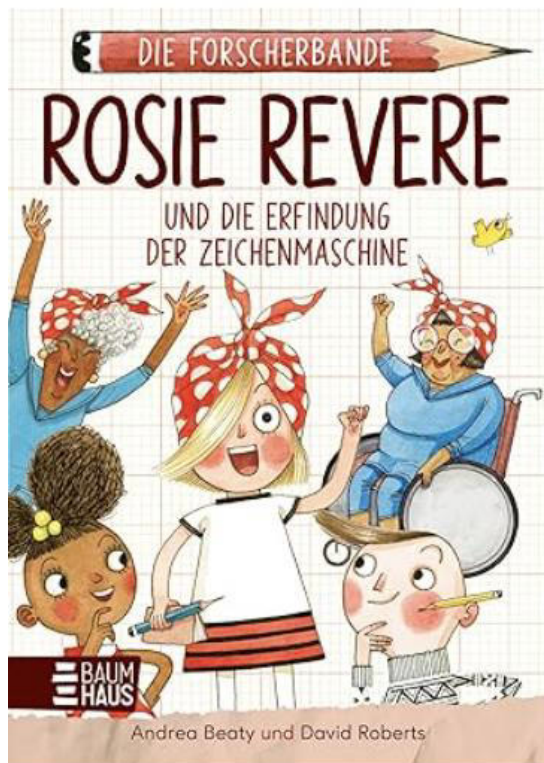
Worum es geht: Rosie träumt davon, Ingenieurin zu werden, und baut heimlich geniale Erfindungen aus Müll. Als ihr erstes Fluggerät abstürzt, lernt sie, dass Fehler zum Erfolg dazugehören.

Der MINT-Faktor: Perfekt, um die Denkweise von Ingenieuren (Fehlersuche, Ausdauer und Kreativität) zu vermitteln.

### **„Ada Twist, Wissenschaftlerin“ von Andrea Beaty**

Worum es geht: Die bildgewaltige und in Reimform erzählte Geschichte von Ada, die als Kleinkind nicht spricht, sondern die Welt beobachtet. Als sie anfängt zu reden, ist ihr erstes Wort: „Warum?“

Der MINT-Faktor: Ein wunderbares Plädoyer für die wissenschaftliche Neugier und das unermüdliche Fragenstellen.



## Für kleine Programmierer & IT-Fans

### „Hello Ruby – Abenteuer im Coding-Land“ von Linda Liukas

Worum es geht: Das kleine Mädchen Ruby geht auf eine Entdeckungsreise, um verlorene Büroklammern zu finden. Auf ihrem Weg trifft sie Pinguine und Roboter.

Der MINT-Faktor: Kinder lernen ohne Bildschirm die Grundlagen des Programmierens – wie das Zerlegen großer Probleme in kleine Schritte (Algorithmen).



Hello Ruby: Programmier dir deine Welt Gebundene Ausgabe – 15. Februar

2017

von Linda Liukas (Autor)

4,4 (33)

Buch 1 von 4: Hello Ruby

[Alle Formate und Editionen anzeigen](#)

Lerne Ruby kennen, ein kleines Mädchen mit großer Fantasie. In Rubys Welt ist alles möglich, wenn du es dir in den Kopf setzt. Wenn Ruby zu ihrem Abenteuer aufbricht, werden Kinder über die Geschichte an die Grundkonzepte des Programmierens herangeführt. Die zukünftigen kleinen Programmierer werden es kaum erwarten können, die in jedem Kapitel enthaltenen Übungen nach ihren Ideen in die Tat umzusetzen. „Code ist die Sprachkompetenz des 21. Jahrhunderts. Daher ist es wichtig, dass die Menschen das ABC des Programmierens beherrschen. Unsere Welt wird zunehmend durch Software gesteuert und wir brauchen eine größere Vielfalt unter denjenigen, die sie entwickeln.“ – Linda Liukas Linda Liukas ist Programmiererin, Geschichtenerzählerin und Illustratorin aus Helsinki, Finnland. Die Idee zu Hallo Ruby wurde zuerst auf Kickstarter vorgestellt. Der Betrag von 10.000 US-Dollar, der mit der Kampagne gesammelt werden sollte, war nach kaum mehr als drei Stunden bereits übertroffen. Im weiteren Verlauf wurde sie zur erfolgreichsten Kinderbuch-Kampagne der Kickstarter-Geschichte.

### „Ich weiß mehr! Künstliche Intelligenz“ aus dem Usborne Verlag

Worum es geht: Ein Comic-artiges, erzählendes Sachbuch, das Kindern erklärt, wie Maschinen „denken“, lernen und Gesichter erkennen.

Der MINT-Faktor: Bereitet topaktuelle Informatik-Themen extrem altersgerecht, humorvoll und verständlich auf.



Ich weiß mehr! Künstliche Intelligenz: Wie Maschinen lernen und wofür das gut ist – kindgerechtes Sachbuch mit über 50 Klappen über die Möglichkeiten ... von KI – ab 8 Jahren (Ich-weiß-mehr-Reihe)

Gebundene Ausgabe – 15. Mai 2025

5,0 (1)

Die Zukunft beginnt jetzt

Was ist Künstliche Intelligenz? Ist ein Computer kreativ? Kann ein Roboter dein Freund sein? Wie lernen Maschinen? Überall im Alltag begegnen wir bereits Künstlicher Intelligenz – sie macht uns das Licht an, beantwortet Fragen auf Knopfdruck oder liefert uns Pakete. Unter mehr als 50 Klappen erfährst du, wie diese Technologie funktioniert, wie du sie nutzen kannst und wie sie sich in Zukunft weiterentwickeln könnte.

- Wie kann eine Maschine eine Geschichte schreiben? Sind Computer heute schlauer als Menschen?
- Kindgerechter Überblick über die Möglichkeiten und Risiken von künstlicher Intelligenz
- Die über 50 Klappen strukturieren komplexe Sachverhalte in überschaubare Einheiten
- Mit fachlicher Beratung durch Professor Michael Woolridge vom Oxford University Department of Computer Science



MINT - Wissen gewinnt! Ich weiß mehr! Alles über Computer: mit über 100 Klappen (MINT-Wissen-gewinnt-Reihe) Gebundene Ausgabe – 24.

Juli 2020

von Rosie Dickins (Autor), Shaw Nielsen (Illustrator)

4,6 (79)

Teil von: MINT-Wissen-gewinnt-Reihe (26 Bücher)

Was steckt alles in einem Computer? Wie funktioniert er? Und was kann man damit machen? Über 100 Klappen lüften die Geheimnisse rund um die Themen Computer, Programmieren und Internet.

Ein Problem mit diesem Produkt melden

Lesalter



Ab 7 Jahren

Teil der Serie



MINT-Wissen-gewinnt-Reihe

Seitenzahl der Print-Ausgabe



16 Seiten

Sprache



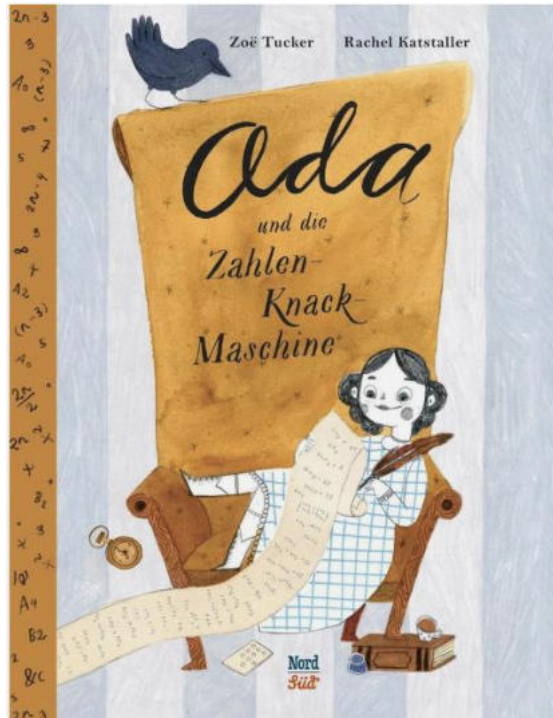
Deutsch

Abmessungen



22,2 x 1,8 x 28,2 cm





### „Ada und die Zähl-Maschine“ von Zoë Tucker

Worum es geht: Eine wunderschön illustrierte Geschichte über Ada Lovelace, die als Kind im 19. Jahrhundert davon träumt, eine fliegende Maschine zu bauen, und später die erste Computerprogrammiererin der Welt wird.

Der MINT-Faktor: Zeigt auf historische und poetische Weise die Wurzeln der Informatik.

## Wie geht Musik?

Alle Instrumente auch zum Anhören über einen QR Code:



### Hört sich gut an: 50 Instrumente und wie sie klingen Empfohlen von ELTERN family

von [Ole Könnecke](#) (Autor), [Hans Könnecke](#) (Autor) | Format: Gebundene Ausgabe

4,4 ★★★★★ (21)

Empfohlen von ELTERN family – Ole und Hans Könnecke über Cello, Triangel, Klavier und viele andere Instrumente. Eine originelle Einführung in die Musik mit 50 Tonbeispielen, zum Zuhören und Entdecken

Wie klingt eigentlich ein Kontrabass, ein Fagott oder eine Sitar? Welches Instrument hat nur einen Ton? Und mit welchem schafft man es in 30 Sekunden vom Anfänger zum Virtuosen? Dieses ebenso amüsante wie lehrreiche Bilderbuch stellt 50 Musikinstrumente vor – vom Akkordeon bis zum Vibrafon, von der E-Gitarre bis zur Ukulele. Dabei erfährt man viel Wissenswertes, Praktisches und Kurioses über Instrumente und das Musizieren: dass die Geige vier Saiten und das Klavier 88 Tasten hat, woher der Name des Saxofons stammt oder dass in der Tuba 10 Meter Blasinstrument stecken. Im Bild geben Biber, Ente, Ziege und andere Tiere den spielerischen Ton an, die 50 Instrumente lassen sich per QR-Code in professionellen Tonbeispielen anhören.

