



Zeichnen lernen für Kinder

Mit diesem Buch aus der Reihe 'kinderleicht und kreativ' lernen Kinder ab 8 Jahren spielerisch und mit Spaß die Kunst des Zeichnens. Neben einer Einführung der Grundlagen sind die Kinder anhand der anschaulichen Abbildungen sowie leicht verständlichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen in der Lage, tolle Zeichnungen zu Papier zu bringen. Die kompakte Einleitung vermittelt die wichtigsten Grundtechniken wie Schraffierung, Schattierung und perspektivisches Zeichnen. Abwechslungsreiche Motive von Blumen, Tieren und Alltagsgegenständen bis hin zu Menschen und Fahrzeugen bieten jede Menge Zeichenspaß mit vielen Erfolgserlebnissen.

Die aufregende Welt der Moleküle

Woraus besteht das Universum? Aus welchen Elementen setzt sich ein Mensch zusammen? Diese locker geschriebene Einführung in ein oft als schwierig empfundenen Unterrichtsfach erklärt Chemie mal ganz anders: mit verblüffenden Fakten statt trockenem Unterrichtsstoff, interessanten Fragestellungen und überraschenden Beispielen aus dem Alltag. So wird wichtiges Wissen aus der Chemie anschaulich und komplexe Zusammenhänge kinderleicht verständlich.



Paracord für Kinder: Coole Ideen mit Schnürren von Angelika Tiefenbacher

Dieses Buch für kleine Paracord-Künstler bietet spannende und abwechslungsreiche Projekte mit anschaulichen Abbildungen und leicht verständlichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen. Die Einleitung vermittelt die wichtigsten Grundtechniken des Knüpfens und beinhaltet eine kurze Materialkunde zu den beliebten Nylon-Schnüren. Die Anfertigung schöner Armbänder, praktischer Outdoor-Artikel, cooler Spielsachen & Co. garantieren Spaß und viele Erfolgserlebnisse.



Wir sind für Sie da

Mo 08:00-12:00 Uhr & 14:00-18:00 Uhr
Di-Do 08:00-12:00 Uhr & 14:00-16:00 Uhr
Fr 08:00-12:00 Uhr

Anschrift

Bibliothek Saalfelden
Leogangerstr.1, 5760 Saalfelden
T +43 6582 76272-11
www.bz-saalfelden.salzburg.at



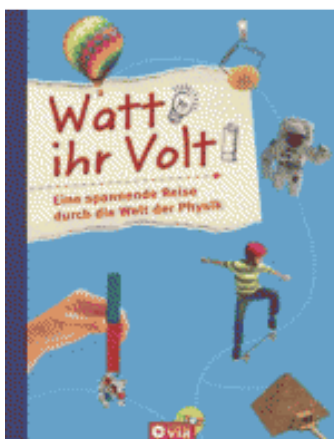


100 Erfindungen die die Welt verändert haben

In unterhaltsamen Texten und mit vielen Fotos und witzigen Illustrationen stellt dieses Buch 100 Erfindungen vor, die Geschichte geschrieben und die Welt verändert haben. Kleine Text-Kästen erzählen erstaunliche oder lustige Fakten: So erfährt man beispielsweise, dass Albert Einstein einen Kühlschrank erfunden hat, Bertha Benz bei einer Testfahrt im Auto ihres Mannes mit Unterwäsche einen Draht isolierte oder der Strichcode am Strand erfunden wurde. Auf lockere Art und mit viel Spaß lernen Kinder so die wichtigsten Erfindungen der Weltgeschichte kennen

Augen Zirkus Fantastische optische Täuschungen

In diesem Buch laden faszinierende optische Täuschungen und Illusionen zum Staunen und Raten ein. Neben bekannten Klassikern werden optische Täuschungen aus den Bereichen Linien- und Farbrelativität, Kontrast, Größenveränderung, Perspektive und Bewegungsillusion vorgestellt. Nach jedem Illusionsbild samt Anleitung folgen auf der nächsten Seite eine Erklärung der Illusion und Hintergrundinfos. Ein Riesenspaß für die ganze Familie!



Watt ihr Volt: Eine spannende Reise durch die Welt der Physik von Volker Wollny

Die Physik hilft uns Vorgänge zu begreifen, die wir in der Natur oder im Alltag beobachten. Wer mit offenen Augen durch die Welt geht, entdeckt sie überall: die Physik. Ob beim Autofahren, beim Schwimmen, beim Licht-Einschalten, beim Bergsteigen, beim In-den-Spiegel-Sehen oder beim Betrachten des Regenbogens: In wirklich jedem Winkel steckt Physik.

Pi mal Daumen

Eine spannende Reise durch die Welt der Mathematik

Mathematik muss nicht langweilig sein. In dem Sachbuch Pi mal Daumen wird die abstrakte, aber spannende Welt der Mathematik erschlossen. Praktische Beispiele aus dem täglichen Leben wecken das Interesse für das Unterrichtsfach Mathematik und mithilfe aufwendiger Illustrationen und anschaulicher Bilder wird die Bedeutung von Maßen und Zahlen im Alltag verständlich erklärt.



Tooor!

Das große Fußballbuch für Kinder

Mit diesem Fußballbuch für Kinder werden kleine Fußball-Fans zu echten Fußball-Profis, denn es liefert kindgerecht Antworten auf alle Fragen rund um den Lieblingssport: Wie lauten die Spielregeln, was ist Abseits und was macht noch einmal die UEFA? Wer hat die letzte WM gewonnen und wie heißen die größten Fußballstars der Welt? Auf 160 Seiten werden umfassende Informationen zu Spielregeln, Ausrüstung, Technik, Vereinen, Nationalmannschaften, Meisterschaften, Frauenfußball und vielem mehr kompakt vermittelt. Im kleinen Fußball-ABC am Ende des Buches werden zudem die wichtigsten Begriffe des Fußballs erläutert.

Die 1000 spannendsten Kinderfragen: Was du wirklich wissen willst!

Weshalb fällt Regen vom Himmel? Wie funktioniert das Internet? Können Vögel rückwärts fliegen? Und was macht eigentlich die Sonne in der Nacht? Dieses Buch erklärt in 1000 spannenden Fragen die Welt. Ob Mensch, Tier, Natur, Technik, Geschichte oder Erde und Universum - hier finden Kinder ab 9 Jahren leicht verständliche Antworten.





Weißt du, wessen Reiterhorden für Angst und Schrecken sorgten? Weißt du, wer den Heißluftballon erfunden hat, oder wer als erster um die Welt gesegelt ist? Begleite in den neuen Büchern Entdecker, Pioniere und die 10 mächtigsten Herrscher der Geschichte und erfahre alles über ihre spannenden Abenteuer!

**DAS GROSSE
WIMMELWÖRTERBUCH**
MEINE ERSTEN 1200 WÖRTER
MIT ÖSTERREICHISCHEM WORTSCHATZ



Das große Wimmelwörterbuch + CD

Spaß mit 1450 Wörtern in Deutsch-Englisch-Französisch, mit österreichischem Wortschatz

Das grosse Wimmelwörterbuch + CD. Spaß mit 1450 Wörtern in Deutsch - Türkisch - Bosnisch - Kroatisch – Serbisch.

**DAS GROSSE
WIMMELWÖRTERBUCH**
MIT ÖSTERREICHISCHEM WORTSCHATZ
SPASS MIT 1450 WÖRTERN IN
DEUTSCH-TÜRKISCH-BOSNISCH-KROATISCH-SERBISCH





Wie Menschen leben **Von der Steinzeithöhle bis zum Wolkenkratzer**

Wie haben die Menschen früher gelebt? Seit wann wohnen sie in festen Siedlungen? Wo sind die ersten Städte entstanden? Von einer steinzeitlichen Höhle in Südafrika über eine Wikingersiedlung und eine Tempelanlage der Maya bis zur modernen Megacity in Japan. Spannende Texte beschreiben die einzelnen Szenen und auf den Folgeseiten erfährt man mehr über Baustile, Erfindungen und die wichtigsten Entwicklungen der jeweiligen Zeit. Ein lustiges Such- und Entdeckungsspiel animiert Kinder zur Beschäftigung mit dem Thema: Auf jeder der Zeichnungen versteckt sich ein zeitreisender Höhlenmensch der gefunden werden will.

Super Trucks **Die größten, schnellsten und verrücktesten Laster der Welt**

Hier dreht sich alles um faszinierende Arbeitsfahrzeuge, verrückte Show-Trucks und Giganten der Straße, die alle anderen in den Schatten stellen. Statistische Angaben zu Größe, Gewicht, Motorleistung, Herkunft und Ausstattung von vielen Modellen stillen jeden Wissenshunger. Die Rubrik "So geht's" erklärt technische Details, zum Beispiel wie eine Raupenkette oder ein Vierradantrieb funktionieren. Galerieseiten präsentieren mehrere Fahrzeugtypen nebeneinander, die sich so gut vergleichen lassen. Auch über die Menschen, die solche Laster lenken, erfährt man Interessantes.



Wahnsinns Autos

Genau das Richtige für kleine Autofans
Vom Superauto Bugatti Veyron über die neueste Harley Davidson bis hin zu großen Geländefahrzeugen - hier kommen kleine Autofans voll auf ihre Kosten. Jede Menge coole Autos, Motorräder und Lastwagen gibt es zu bestaunen. Ob Rennwagen, Monstertrucks, Superbikes oder Quads - die unterschiedlichsten Fahrzeuge werden im Detail vorgestellt.



Bissig, giftig, tödlich!
Die gefährlichsten Tiere der Welt

In diesem Buch werden im Rahmen eines Streifzuges durch die Kontinente und Meere die gefährlichsten Tiere der Welt vorgestellt. Angefangen bei einer der giftigsten Spinnen der Welt, geht es zu den tödlichsten Schlangen, doch auch die massigen Dickhäuter Afrikas sind nicht zu unterschätzen, ganz zu schweigen von den größten Jägern wie Eisbär, Tiger & Co.

Schnitzen für Kinder
Tolle Ideen aus Holz

Dieses Buch für kleine Schnitzkünstler bietet spannende Projekte mit anschaulichen Abbildungen und leicht verständlichen Schritt-für-Schritt-Anleitungen. Die Einführung vermittelt die wichtigsten Grundlagen zu den geeigneten Holzarten, zur richtigen Schnitztechnik und zur Sicherheit. Einfache und auch schwierigere Projekte machen Lust aufs Nachschnitzen und die große Auswahl an Schnitzobjekten lässt niemals Langeweile aufkommen.



Wer experimentiert, kapiert!
Die spannendsten Experimente für Kinder



Wie kocht man eine Kartoffel ohne technische Hilfsmittel? Und wie bewegt man eine Kugel, ohne sie zu berühren? Diese und andere spannende Phänomene erklärt dieses Buch in über 60 einfachen Experimenten. Leicht verständlich werden so ganz nebenbei die physikalischen, biologischen und chemischen Grundlagen unseres Alltags erklärt. Dabei lautet das Motto: Mit allen Sinnen erfahren! Die Experimente sind in einzelnen Kapiteln den Bereichen Beobachten, Fühlen, Hören, Riechen zugeordnet und halten für jedes Sinnesorgan Überraschungen bereit.