

Sachbücher, wie sie sein sollen!

Im Sonnenschein schillert das Gefieder der Elster wie ein Regenbogen. „Die Elster ist ein kluger Vogel“, ergänzt der Text. Und verrät, warum die Elster sich auf dem Schulhof aufhält. Auf weiteren Seiten deckt das Autorinnen-Team Bärbel Oftring und Andrea Köhrsen die Geheimnisse von Buntspecht, Krähe, Buchfink oder Blaumeise auf. Das Fachwissen ist in sorgfältig komponierte Texte verpackt und gestalterisch in feiner Schrifttype ins Layout eingebettet. So aufbereitet, bietet das handliche, quadratische Buch „Was fliegt denn da?“ für das Alter von vier bis sieben Jahren genau die richtige Portion an Wissen. Was bei allen Bänden aus der Reihe „Mein erster Naturführer“ ins Auge fällt, ist ihr ästhetisches Erscheinungsbild. Dessen schlichte Eleganz verspricht Kompetenz. Die Farbgebung in Naturfarben und die Konzentration auf naturalistische Darstellungen tun dem Auge wohl. Ganz großartig sind die Buntstiftzeichnungen, mit der auf jeder Seite ein Tier dargestellt wird. Der Hochglanzkarton und die stabile Spiralheftung stehen für Langlebigkeit.

Mit **Was fliegt denn da?**, **Welches Haustier ist das?**, **Was krabbelt denn da?** und **Was lebt im Wald?** kommen vier klassische Themen. Neu jedoch ist die achtungsvolle Art, wie der junge Betrachter angesprochen wird und etwa mit Stickern die Umgebung vervollständigen darf. Zuletzt gibt es noch Mal- und Spielangebote. Es sind wunderbare Anleitungen, genau hinzuschauen und Neues zu entdecken. Solche Sachbücher brauchen junge Forscher!

AGNES DECKER, FACHJOURNALISTIN, BERLIN



... Natur

Bärbel Oftring
u. Andrea Köhrsen
Mein erster Naturführer
Pappe, Spiralbindg., 34 S.,
ab 4 J.
Je: 9,99 Euro(D)/
10,30 Euro(A) / 12,50 SFr

Welches Haustier ist das?
Ill.: Stefan Lohr
ISBN 978-3-440-15036-8
KNV 55324864

Was fliegt denn da?
Ill.: Steffen Walentowitz
ISBN 978-3-440-14624-8
KNV 55324680

Was krabbelt denn da?
Ill.: Julie Sondré
ISBN 978-3-440-15034-4
KNV 55324842

Was lebt im Wald?
Ill.: Steffen Walentowitz
ISBN 978-3-440-15035-1
KNV 55324853

Alle: KOSMOS



Schau mal, wie es früher war

Wie lebten Kinder in der Steinzeit? Was lernten die Kinder der alten Griechen? Wie wuchsen Ritterkinder auf? Wie sind Oma und Opa groß geworden? Neun Epochen vergleicht der Band **Wie Kinder früher lebten**. Eines sieht man gleich: Kinder haben schon immer gespielt. Guido Wandrey lädt mit detailreichen Bildern zum Entdecken ein. Susanne Gernhäuser erläutert in ihren knappen, verständlichen Texten, wie die Lebensumstände aussehen und welche verschiedenen Aufgaben Kinder zu unterschiedlichen Zeiten übernehmen. Ein weiterer Anreiz sind Klappen, die etwa Einblicke ins Innere der Wohnstätten bieten. Spannend ist es, herauszufinden, wie die Elternhäuser über die Lebensumstände der Kinder entscheiden. Und wie sieht das Ganze heute aus? Was ist ein Gewinn? Was war früher besser? Seite für Seite ein Buch mit interessanten Gesprächsanlässen.

DR. HEINKE KILIAN, FREIE JOURNALISTIN, MEMMINGEN

... Geschichte



Wieso? Weshalb? Warum?
Wie Kinder früher lebten
Text: Susanne Gernhäuser
Ill.: Guido Wandrey
Pappe, Spiralbg., 16 S.,
ab 4 J.
ISBN 978-3-473-32649-5
KNV 54247860
14,99 Euro(D)/
15,50 Euro(A) / 22,50 SFr
Ravensburger Buchverlag

... Meer



Anke M. Leitzgen/ Anna
Bockelmann
Erforsche das Meer
Kinder entdecken Küsten
und Meere
Geb., 160 S., ab 8 J.
ISBN 978-3-407-82130-0
KNV 55180737
16,95 Euro(D)/ 23,90 SFr
Beltz & Gelberg

Was ist los im Meer?

Mit abwechslungsreichen Fotos, gemalten Meeresszenarien und auf den Punkt formulierten Texten verlocken Anke M. Leitzgen und Anna Bockelmann zum Lesen und Anschauen. Ihr Buch **Erforsche das Meer** ist eine Schatztruhe an Wissen! Unsere Winter etwa wären ohne die „Heizung“ des Golfstroms recht kalt. Dessen Strömungen durchlaufen die Meere wie Adern, wie eine Weltkarte zeigt. Das Phänomen der Quallen-Schwemmen lässt über den Schutz der Ozeane nachdenken: Wegen der Überdüngung wächst die Quallen-Leibspeise Plankton und Quallen fressen zudem die Fischbrut weg. Viele Experimente simulieren den maritimen Lebensraum. **Kinder entdecken Küsten und Meere** mit Aha-Effekt und werden zu Meersexperten. Mit dem Trick, wie aus Salzwasser Trinkwasser wird, und mit den Strand- und Schnorcheltipps sind sie für die Ferien-Expeditionen vor Ort gewappnet. Spannend!

BEATE BARREIN,
JOURNALISTIN UND AUTORIN, HANNOVER



Die Welt der Bienen, Käfer und Spinnen

Ohne Bienen gäbe es keine Äpfel, Kirschen, Nüsse und viele andere Früchte. Denn sie sind wichtige Bestäuber für Tausende von Wild- und Nutzpflanzen. Leider ist das Leben für diese Insekten nicht einfach. Um ihnen zu helfen, können wir unseren Garten oder Balkon bienenfreundlich einrichten. In dem **Bienen Entdecker-Set** gibt es dafür Anregungen und die richtige Ausstattung, wie Blumensamen, Bienenheim und mehr. Mit den Versuchsanleitungen werden wir zu Experten und verstehen, wie klug Bienen sind, wie sie sehen, bauen und sammeln. Wer auf **Krabbeltier-Safari** gehen will, braucht eine Spezial-Ausrüstung für Naturforscher. Mit Kescher, Becherlupe, Karton und Bestimmungsbuch geht es in die Natur, um behutsam Gliedertiere, Würmer und Schnecken einzufangen. Mit der Forscherstation finden wir heraus, welches Tierchen es dunkel mag oder welches durch Farben ange- lockt wird.



oder welches durch Farben ange- lockt wird.

Diese beiden Experimentierkä- sten sind das Richtige, um im Frühjahr und Sommer die Welt der Käfer, Spinnen, Würmer oder Bienen zu entdecken.

SINA SCHNEIDER, BIBLIOTHEKARIN,
WIESBADEN



Experimentierkasten
Bienen Entdecker-Set
EAN 4002051632045, 17,99 Euro(D)

Krabbeltier-Safari
EAN 4002051632007, 19,99 Euro(D)

Je: Kasten mit Inhalt, ab 7 J.
Beide: KOSMOS

Für Vogelfreunde

Was ist das für ein Vogel? Diese von Kin- dern häufig gestellte Frage beantwortet das Sachbuch **Wer ist hier der Größte?** auf das Augenfällige. Hier sind **unsere Vögel in voller Lebensgröße** eindrucksvoll dargestellt.

25 Steckbriefe von kleinen Vögeln wie die Blaumeise, mittelgroßer wie die Amsel und größer wie die Ringeltaube hat die Grundschullehrerin und leidenschaftliche Vogelguckerin Daniela Strauß versammelt. Immer nennt sie Länge, Spannweite, Lebensraum und Nahrung. Die Tipps zur Beobachtung sind sehr hilfreich. Der Clou: Die Vögel werden stets in Originalformat mit Farbfotografien gezeigt. Für den Mäusebussard und den Waldkauz sind dafür sogar Ausklappseiten reserviert! So bekommen die Betrachter schon gleich eine Vorstellung von der tatsächlichen Statur der Tiere. Für alle, die mehr über unsere gefiederten Freunde wissen möchten.

KLAUS PETER CREAMER, JOURNALIST, BICKENBACH



... Natur



Daniela Strauß
Wer ist hier der Größte?
Unsere Vögel in voller
Lebensgröße
Geb., 40 S., ab 5 J.
ISBN 978-3-440-15122-8
KNV 55324912
14,99 Euro(D)/
15,50 Euro(A) / 18,90 SFr
KOSMOS

Das Meer ist für uns unverzichtbar!

Von der immerwährenden Faszination, die das Meer auf sie ausübt, erzählen der Astro- physiker Hubert Reeves und sein Freund, der Ozeanograph Yves Lancelot in ihrem Buch **Wie kommt das Blau ins Meer? Die Ozeane unseren Enkeln erklärt**. Auf einem Felsen sit- zend, beobachten sie den Horizont und beantworten im Gespräch Fragen. Sie plaudern über den Ursprung der Meere und darüber, was die Ozeane für unser Leben bedeuten. Darüber, dass die uralten Lebewesen das Wasser in ihren Zellen mit an Land genommen haben und wir es alle in uns tragen. Gekommen ist es aber wohl aus dem Weltraum. Noch Fragen? Was es mit der blauen Farbe oder den „Plastikkontinenten“ auf sich hat, werden die jungen und erwachsenen Leser bald erfahren. Immer liebenswürdig, zauberhaft und verständlich. Immer mit Kurs auf die unendliche Weite eines fragilen Lebensraumes.

BEATE BARREIN, JOURNALISTIN UND AUTORIN, HANNOVER

... Meer



Hubert Reeves
Yves Lancelot
**Wie kommt
das Blau ins Meer?**
Die Ozeane
unsere Enkeln
erklärt
Aus d. Franz. v.
Annabel Zettel
Geb., 123 S., für alle
ISBN 978-3-406-68867-6
KNV 54866585
14,95 Euro(D) / 15,40 Euro(A)
C.H.Beck