

Titelliste zur Medienbox 11 Weltall – für Grundschulen

Kinderbücher

Entdecke die Planeten / Stephanie Turnbull. Gestaltung von Zöe Wray. Ill.: Kuo Kang Chen ... [Übers.: Harriet Grunewald]. - [Neuausg.], 1. Aufl. - Würzburg : Arena, 2015. - 30 S. : überw. Ill. (farb.); 21 cm. - (-Der- Bücherbär : Sachwissen für Erstleser : Vorschule, 1. Klasse)

EST: Sun, moon and stars. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-3-401-70691-7 : fest geb. : EUR 6.50

Erste Informationen über unser Sonnensystem und den Weltraum. Ab 7/8.

Das große Buch der Sterne und Planeten / [Text: Emily Bone. Ill.: Fabiano Fiorin. Übers.: Heike Osborne]. - [München] : Usborne, 2014. - [10] Bl. : überw. Ill. (farb.); 30 cm.

EST: Big book of stars and planets. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-1-78232-169-9 : fest geb. : EUR 12.95

Sachbilderbuch zum Thema Weltraum mit mehreren ausklappbaren Riesenseiten. Antworten auf erste Fragen zum Sonnensystem, Galaxien und Raumfahrzeugen. Ab 5 Jahren.

Im Weltraum : [mit über 70 Klappen und ausklappbarer Panoramaseite] / [Text: Rob Lloyd Jones.] [Ill.: Benedetta Giaufret]. - 1. Aufl. - London : Usborne, 2014. - [8] Bl. : überw. Ill. (farb.); 23 cm. - (Aufklappen und Entdecken). - EST: Look inside space. - Aus dem Engl. übers.. - Dicke Pappe

ISBN 978-1-78232-116-3 : fest geb. : EUR 9.95

Hinter den mehr als 70 Klappen verbergen sich Antworten auf verschiedene Fragen zum Weltraum und seiner Erforschung. Ab 5.

Kinder-Weltraumatlas : mit Pop-up-Planeten / [Text ... Marie Greenwood. Ill. Peter Bull]. - München : Dorling Kindersley, 2011. - 33 S. : überw. Ill. (farb.), graph. Darst.; 29 cm. - EST: -The- pop-up pull-out space atlas. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-3-8310-1768-3 : fest geb. : EUR 14.95

Ein Pop-Up-Buch mit herausziehbaren Infotafeln zum spannenden Thema Weltraum für Kinder ab 6 Jahren.

Kompass, Mond und Sternenhimmel : 50 Tipps für Nachtwanderer / Milène Wendling. Ill. von Amandine Labarre - Freiburg i. Br. : Velber, 2012. - 61 S. : zahlr. Ill. (farb.) und graph. Darst., Kt.; 25 cm. - (Quer durch die Natur). - EST: Activités pour découvrir le ciel et les planets. - Aus dem Franz. übers.

ISBN 978-3-8411-0114-3 : fest geb. : EUR 12.99

Reich illustrierte Einführung in die Astronomie mit vielen Tipps zum Beobachten, mit Anregungen zum Basteln (z.B. Sonnenuhr, Sonnensystem) und einfachen Experimenten (z.B. Mondphasen, Mondfinsternis) sowie weiterführenden Internetseiten. Ab 10.

Platz da, Pluto! : was alles im Weltraum abgeht und warum wir nicht in Schwarze Löcher fallen sollten / Volker Präkelt. Mit Ill. von Frédéric Bertrand. - Würzburg : Arena, 2013. - 62 S. : zahlr. Ill. (farb.); 25 cm. - (BAFF! Wissen)

ISBN 978-3-401-06837-4 : fest geb. : EUR 9.99

Kindersachbuch über den Weltraum mit Comicstrips und vielen bunten Zeichnungen. Ab 8.

Sterne und Planeten / [Text: Carole Stott. Ill.: Peter Bull. Übers.: Birgit Reit]. - München : Dorling Kindersley, 2015. - 22 S. : überw. Ill. (farb.), graph. Darst.; 29 cm; Poster. - EST: Glow in the dark stars and planets. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-3-8310-2713-2 : fest geb. : EUR 16.95

Die stets ausgestanzten, dicken Pappseiten ermöglichen eine visuelle Reise von Planet zu Planet bis hin zum Mittelpunkt des Sonnensystems. Informative Texthäppchen gruppieren sich um die Illustrationen und bieten so erste Informationen über den Weltraum, das Sonnensystem und die Sterne. Ab 6.

Eine sterneklare Sache! : jede Menge freche Fragen zu leuchtenden Sonnen und schwarzen Löchern / Federico Taddia ; Margherita Hack. Ill. von Roberto Luciani. - Dt. Erstausg., 1. Aufl. - Hamburg : Oetinger, 2013. - 87 S. : zahlr. Ill. (farb.); 21 cm. - (Warum? Darum! ; [2] : Astronomie). - EST: Perché le stelle non ci cadono in testa? - Aus dem Ital. übers.

ISBN 978-3-7891-8536-6 : kt. : EUR 7.95

Vom Urknall bis zur Erforschung des Weltraums reichen die Fragen, die dieses Kindersachbuch über Astronomie stellt: "Warum haben Kometen einen Schweif?", "Wird die Sonne irgendwann einmal verlöschen?", "Wer hat den Ring um den Saturn gelegt?".

Unterwegs zum Sternegucken : erforsche den Himmel! / Justina Engelmann. - Stuttgart : Kosmos, 2013. - 94 S. : überw. Ill. (farb.); 23 cm; Sternkarte, Sternsticker. - (Mein erstes ...)

ISBN 978-3-440-13593-8 : fest geb., innen Spiralb. : EUR 14.99

Erster Einstieg in die Beobachtung von Objekten am sternklaren Nachthimmel: Sternbilder (z.B. Großer und Kleiner Wagen, Schwan), Tierkreissternbilder, unser Sonnensystem (z.B. Planeten, Kometen, Sternschnuppen, Satelliten), Weltall (u.a. Sternhaufen, Milchstraße). Zahlreiche Illustrationen. Ab 7.

Welcher Stern ist das? : entdecken, erkennen, erleben / Susanne und Thorsten Dambeck. - [Neuausg.]. - Stuttgart : Kosmos, 2013. - 93 S. : zahlr. Ill. (überw. farb.), graph. Darst., Kt.; 20 cm. - (Mein erstes ...)

ISBN 978-3-440-13810-6 : kt. : EUR 8.99

Illustrierte Anleitung zum Beobachten von Objekten am abendlichen Sternenhimmel mit Fernglas und Fernrohr. Es werden u.a. Sternbilder, Doppelsterne, veränderliche Sterne, sowie Sternhaufen, Galaxien und Nebel, Milchstraße, Sonne, Mond, Planeten, Kometen und Meteoriten behandelt. Ab 8.

Weltall / Text von Robin Kerrod. - München : Dorling Kindersley, 2011. - 72 S. : überw. Ill. (überw. farb.), graph. Darst.; 29 cm; Riesenposter. - (Memo - Wissen entdecken ; 15). - EST: Eyewitness universe. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-3-8310-1912-0 : fest geb. : EUR 9.95

Reich illustrierte Darstellung über die Erde, die Planeten, Sterne und das Weltall. Ab 9.

Weltraum / [Text ...: Stefan Greschik. Ill.: Jochen Windecker]. - 1. [Aufl.]. - Ravensburg : Ravensburger Buchverl., 2014. - 55 S. : überw. Ill. (farb.), graph. Darst., Kt.; 31 cm. - (Wieso? Weshalb? Warum? : Profiwissen ; 6)

ISBN 978-3-473-32721-8 : fest geb., innen Spiralbd. : EUR 14.99

Was sind schwarze Löcher? Wie entstand die Sonne und wie ist unser Sonnensystem aufgebaut? Welche Aufgabe haben Astronauten? Wie funktionieren Raketen? Diese und viele weitere Fragen werden anhand vieler farbiger Abbildungen erklärt. Mit Anleitungen zum Experimentieren und großen Ausklappseiten.

Weltraum - Mitmach-Heft / Ill.: Sebastian Coenen ; Konzept und Text: Sabine Staubner. - Nürnberg : Tessloff, 2014. - 24 S. : überw. Ill (farb.). - (Was ist was : Junior)

ISBN 978-3-7886-1990-9 : kt. : € 4,95

Wer Außerirdische malen oder mit den Astronauten den Weg zum Raumschiff finden möchte, ist herzlich eingeladen! Eine lustige Erstlesegeschichte rund um das Lieblingsthema "Weltraum, Sterne und Planeten", pfiffige Informationen, tolle Ausmalbilder und spannende Rätsel warten.

Weltraum - Sterne und Planeten / [Text und Lektorat Simon Holland ...]. - München : Dorling Kindersley, 2014. - 56 S. : überw. Ill. (farb.), graph. Darst.; 27 cm. - (memo-Kids - Wissen entdecken ; 11). - EST: Eyewonder stars and planets. - Aus dem Engl. übers.

ISBN 978-3-8310-2598-5 : fest geb. : EUR 7.95

Erstes Sachwissen für Leseanfänger über unser Sonnensystem, die Planeten, Flüge zum Mond, Sonne, Sterne, Milchstraße, Universum, Weltraumforschung. Ab 7.

CDs

Was-ist-was - Raumfahrt - Der Mond : Hörspiel ; 2 Themen auf einer CD! / Autor: Manfred Baur. Erzähler: Crock Krumbiegel ... Regie und Prod.: Kristiane Semar. Titelmusik: Günther Illi. Nürnberg : Tessloff, [2014]. - 1 CD; Beil.. - (Was-ist-was)

ISBN 978-3-7886-2892-5

Ab 6.

Was-ist-was - Die Sonne - Energie : Hörspiel ; 2 Themen auf einer CD! / Autor: Matthias Falk. Sprecher: Crock Krumbiegel ... Musik: Günther Illi. Regie ...: Matthias Falk. - Nürnberg : Tessloff, [2013]. - 1 CD; Beil.. - (Was-ist-was ; [22]) (Tessloff-Wissen). - EUR 7.95

ISBN 978-3-7886-2722-5

Ab 5.

Was-ist-was - Die Sterne - Die Zeit : das Original-Hörspiel zum Buch ; 2 Themen auf einer CD! / Autor und Regie: Kurt Haderer. Sprecher: Crock Krumbiegel ... Musik: Günther Illi. - Nürnberg : Tessloff, 2012. - 1 CD; Beil.. - (Was-ist-was ; [29]) (Tessloff-Wissen)

ISBN 978-3-7886-2730-0

DVDs

Was-ist-was - Mond & Kosmos ; Die Sterne. - Hamburg : Universal, 2012. - 2 DVDs (50 Min.): farb.. - (Was ist was) (Tessloff-Wissen). - € 13,95

Best.-Nr. 829 087-8

Doppelausgaben bereits erschienener "Was-ist-was-TV"-Folgen. (Sprachen: D, GB; keine DVD-Extras)

Was-ist-was - Sterne : Wunder im Weltall / Regie und Drehb.: Hans von Kalckreuth. Kamera: Florian Schilling. Musik: Jörg Magnus Pfeil - Hamburg : Universal, 2009. - 1 DVD (25 Min.) : farb. - Orig.: Deutschland, 2009. - o.A. - € 8,95

Best.-Nr. 826 990-3

Bei einem Besuch im Observatorium erfahren die Zuschauer viel Wissenswertes rund um das Thema Weltall. (Sprachen: D, GB; keine DVD-Extras)

Willi will's wissen - Wie wird man Astronaut ; Wie sieht der Weltraum aus. Regie: Ralph Wege. Darst.: Willi Weitzel. - Hamburg : Universal, 2012. - 1 DVD (50 Min.) : farb. - Orig.: Deutschland, o.J. - € 9,99

Enthält: Wie wird man Astronaut? ; Wie sieht die Welt im Weltraum aus?

Fachliteratur

Erforsche ... Planeten & Sterne : unsere Erde, der Mond, die Sonne, das Sonnensystem und seine Planeten, ferne Galaxien u.v.m. ; eine Werkstatt ab dem 1. Schuljahr ; 1. - 4. Schuljahr / Birgit Brandenburg. - 1. Aufl. - Kerpen : Kohl-Verl., 2015. - 64 S. : Ill., graph. Darst.; 30 cm.

ISBN 978-3-95686-707-1 : kt. : EUR 16.80

Ein Heft mit als Kopiervorlagen ausgearbeiteten Arbeitsblättern, mit denen Grundschullehrer ihren Schülern Basiswissen über den Weltraum sowie über Planeten, Sonne, Mond und Sterne vermitteln können.

Sonne, Mond & Sterne : Ideen für die Kita-Praxis / Cecilia Scorza. Mit Beitr. von ... [Ill.: Katharina Reichert-Scarborough]. - 1. Aufl. - Berlin : Cornelsen, 2013. - 32 S. : zahlr. Ill. (überw. farb.), graph. Darst., Noten; 30 cm. - (Frühe Kindheit : Projektarbeit mit Kindern)

ISBN 978-3-589-24789-9 : kt. : EUR 9.95

Zu Mond, Sonne, Erde und All gibt die Astronomin knappe Infos und stellt Aktionen für Kinder ab 5 Jahren vor, wie Basteln, Beobachten, Bewegen, Experimentieren, Geschichte hören. Den Abschluss bilden eine Übersicht über Lernerfahrungen nach Bildungsbereichen und Grundlagen von Projektarbeit.

Sonne, Mond und Sternenkinder : mit der Mondmaus in Spielen, Liedern und Geschichten die Phänomene des Himmels erforschen / Birgit Laux ; Michael Kalff. Ill. von Kerstin Heinlein. - 3. Aufl. - Münster : Ökotoxia-Verl., 2014. - 139 S. : zahlr. Ill., graph. Darst., Noten; 26 cm; **1 CD**. - (Kinder erforschen die Welt)

ISBN 978-3-86702-283-5 : kt. : EUR 14.90

Hinter den mehr als 70 Klappen verbergen sich Antworten auf verschiedene Fragen zum Weltraum und seiner Erforschung. Ab 5.

[CD zu:] Sonne, Mond und Sternenkinder : mit der Mondmaus in Spielen, Liedern und Geschichten die Phänomene des Himmels erforschen / Birgit Laux ; Michael Kalff