

# Abenteuer Raumfahrt



## Impressum

© borro medien gmbh  
Wittelsbacherring 7-9  
53115 Bonn  
Telefon 0228/7258-0  
Fax 0228/7258-189  
info@borromedien.de

[www.borromedien.de](http://www.borromedien.de)  
[www.medienprofile.de](http://www.medienprofile.de)  
[www.borromaeusverein.de](http://www.borromaeusverein.de)

Redaktion: Christoph Holzapfel

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Stand: 15.07.2009

## Abenteuer Raumfahrt

„Ein kleiner Schritt für einen Menschen, aber ein großer Sprung für die Menschheit“. Mit diesem legendären Satz betrat Neil Amstrong am 20. Juli 1969 als erster Mensch den Mond. Dieses Jubiläum und die Tatsache, dass die Vereinten Nationen 2009 zum „Jahr der Astronomie“ ausgerufen haben (vor knapp 400 Jahren erfand Galilei das erste Fernrohr), haben zu zahlreichen Veröffentlichungen zu den Themen Mondlandung, Astronomie und Raumfahrt geführt, von denen wir in dieser Medienliste eine Auswahl zusammengestellt haben, darunter auch Kinder- und Jugendbücher. Der 40. Jahrestag der Mondlandung ist ab 20. Juli auch Schwerpunktthema auf [medienprofile.de](http://medienprofile.de).

Dass das Thema Raumfahrt auch die Phantasie beflügelt und Schriftsteller sich mit diesen Themen auch humorvoll auseinandergesetzt haben, zeigen zahlreiche Romane, Erzählungen und Spiele, angefangen von Jules Vernes Roman „Reise um den Mond“ bis hin zu dem Kinderbuch „Die Olchis fliegen zum Mond“. Auch dazu haben wir eine Auswahl von Titeln zusammengestellt.

### Sachbücher für Kinder und Jugendliche



#### Hawking, Lucy: Der geheime Schlüssel zum Universum

/ Lucy und Stephen Hawking. - 1. Aufl. - München : cbj, 2007. - 266, [32] S. : Ill. (überw. farb.) ; 21 cm. - Aus dem Engl. übers.  
(K <- KNa, ab 12)

Als George den Wissenschaftler Eric und dessen Tochter Annie kennenlernt, beginnt für ihn eine aufregende Zeit. Mit Hilfe des Supercomputers Cosmos surfen die beiden Kinder ohne Wissen von Eric auf einem Kometen durch den Weltraum, vorbei an den Planeten und durch den Asteroidengürtel. Wieder zurück auf der Erde erzählt George seinem Lehrer Dr. Reeper, Erics früherem Mitarbeiter und jetzigem Gegner, von Cosmos. Auf einer weiteren Reise in den Weltraum aufgrund falscher Informationen von Reeper wird Eric in ein Schwarzes Loch gezogen, während gleichzeitig der Supercomputer gestohlen wird. - Eingebettet in diese spannende und phantasievolle Rahmengeschichte sind grundlegende, sehr anschaulich und kindgemäß formulierte Informationen über die Astrophysik, die in eigenen Infotafeln noch einmal zusammengefasst und durch Fotos verdeutlicht werden. Das von der ersten bis zur letzten Seite fesselnde Buch für Jugendliche ab zwölf Jahren ist auch Erwachsenen zu empfehlen.

*Helmut Eggel*

**MedienNr.: 275 235    fest geb. : 16,95€**



## Der Jugend-Brockhaus Weltall und Raumfahrt

/ mit Text von Dieter B. Herrmann und Ill. von Axel Weigend .... - Mannheim [u.a.] : Brockhaus, 2007. - 260 S. : überw. Ill. (überw. farb.), graph. Darst., Kt. ; 29 cm (KNa <- KTe, ab 12)

Dieser umfangreiche Themenband aus der Reihe „Der JUGEND Brockhaus“ informiert in neun Kapiteln zu über 300 Stichworteinträgen: Wissenschaft, Universum, unsere Galaxis, Sonnensystem, Erde und Abenteuer, Nutzen, Berufe, Zukunftsvisionen bei Astronomie und Raumfahrt. Jugendgemäß aufgemacht findet man hier sehr kurze und gut verständliche Texte, ausgezeichnetes Bildmaterial, Kästen mit Quizfragen, Extrainfos, Expertenwissen und nicht zuletzt 20 Experimentieranleitungen für Beobachtung, Fotografie, Modellvorstellung. Die Register zu den Stichworten bzw. zu den jeweiligen Boxen runden den Nachschlagecharakter des vielfältig einsetzbaren Werkes bestens ab. Gut geeignet für Selbstanschaffung, Schulen und Büchereien.

*Georg Roth*

**MedienNr.: 552 556    fest geb. : 19,95€**



## Lerch, Joachim: Die kleinen Weltraum-Forscher

: eine Abenteuergeschichte mit Experimenten aus dem Science House / Joachim Lerch ; Ute Löwenberg. - Freiburg [u.a.] : Herder, 2009. - 93 S. : zahlr. Ill. (überw. farb.), graph. Darst. ; 25 cm (KNa, ab 9)

Timo, Albertina und ihr Freund Jonas machen Ferien bei Opa und Oma. Gemeinsam mit dem Weltraum-Spezial-Konstruktionsroboter Armstrong, der Ideen von Kindern verwirklichen helfen soll, begeben sie sich auf eine Reise ins Weltall und zu den Sternen und lernen dabei viel über ihren Heimatplaneten und seinen Trabanten, den Mond, und die anderen Planeten. Dabei stellen sich den Kindern Fragen, die mit leicht nachzustellenden Experimenten geklärt werden. Am Ende der Geschichte landen alle wieder glücklich auf der Erde. - Eine kurzweilige Einführung in das Thema Weltraum in Form eines Lese- und Experimentierbuches. Die Experimente (z.B. eine Luftpumpenrakete oder das Planetenmemory) im Anschluss an jeden Abschnitt der Geschichte sind mit einfachen Mitteln leicht nachvollziehbar. Ein Buch, das schon kleinere Kinder einlädt, sich mit unserer Welt und den Sternen zu beschäftigen. Vielleicht ein familiärer Ferienspaß? - Sehr zu empfehlen.

*Regina Högner*

**MedienNr.: 307 165    fest geb. : 14,95€**



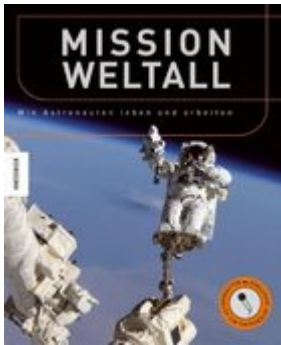
## Mission Mond

/ Alan Dyer. - Hamburg : Oetinger, 2009. - 80 S. : überw. Ill. (überw. farb.), graph. Darst., Kt. ; 31 cm. - Aus dem Engl. übers. (KTe, ab 11)

Großformatig, im Doppelseiten-Prinzip gestaltet, reich bebildert und mit Textbausteinen recht ansprechend versehen, erfährt man hier nahezu „alles“: beginnender Wettlauf ins All, Mondsonden, Cape Canaveral, Training im

Freigelände, Bodenstation, Raumanzug, Countdown, Kommandokapsel, Reise zum Mond, insbesondere Apollo 11 und Apollo 13, Mondlandung, Erkundungen, Rückflug mit Wasserung, Gesteinsproben. Weitere Ausführungen zum Erde-Mond-System, Mondaufbau sowie Geschichtliches, Glossar, Register und die gelungene Begleit-DVD runden die Darstellung ab. Gut geeignet als Information, Unterhaltung und Referatquelle und für alle Bestände zu empfehlen. *Georg Roth*

**MedienNr.: 306 962    fest geb. : 19,90€**



### Mission Weltall

: wie Astronauten leben und arbeiten / Volker Kratzenberg-Annie. - Dt. Orig.-Ausg. - München : Knesebeck, 2007. - 95 S. : überw. Ill. (überw. farb.) ; 29 cm (KTe, ab 12)

Der im mittlerweile weit verbreiteten Doppelseiten-Konzept verfasste und reich und bunt bebilderte Führer zur Raumfahrt beginnt beim Sputnik und führt bis zur ISS (Internationale Raumstation). Im ersten Teil erfahren wir unter anderem vom ersten Menschen im All, dem Feuerritt auf über 2000 Tonnen Treibstoff (Rakete), der Autofahrt auf dem Mond und dem Außenposten der Menschheit, der ISS. Der zweite Teil lässt 20 Astronauten in sehr ansprechender Art mit Berichten, Eindrücken und Gefühlen während ihres Einsatzes zu Wort kommen. Ausblick, Glossar, Register und Bildnachweis runden das interessante und auch erzieherisch wertvolle Buch ab. Empfehlenswert. *Georg Roth*

**MedienNr.: 270 373    fest geb. : 17,95€**



### Mit Oskar durchs deutsche Museum - Sonne, Mond und Sternenfahrer

/ Gaby Rebling. [Sprecher: Christian Baumann]. - Szenische Lesung - Dortmund : Igel-Genius, 2008. - 1 CD - (Mit Oskar durchs deutsche Museum) (KNa, ab 6)

Oskar lebt im Deutschen Museum. Er ist ein seltsamer Kauz und kennt Caroline recht gut. Das Mädchen reist mit ihrem Computer ins All, wo sie neben den bekannten Planeten einen Kometen trifft und die Planetenwelt des kleinen Prinzen kennen lernt. In den kleinen Episoden erfahren die Zuhörer spannendes und interessantes Wissen über Sonne, Mond und Sternenfahrer. Die vorliegende CD ist eine seltsame Mischung aus Wissensvermittlung und märchenhaften Erzählungen, die nur schwer auseinander zu halten sind, und es fehlt der Bezug zum Titel „... durchs Deutsche Museum“. Zur Wissensvermittlung weniger geeignet, dafür aber sehr unterhaltsam. *Leoni Heister*

**MedienNr.: 294 675    CD : 12,95€**



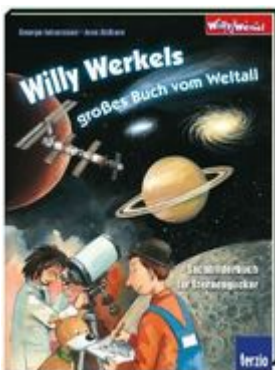
## Oftring, Bärbel: Unser Sternenhimmel

: Entdecken und Experimentieren ; mit vielen Tipps für Junior-Forscher / Bärbel Oftring. Mit Ill. von Arno Kolb. - Kempen : Moses., 2008. - 95 S. : zahlr. Ill. (farb.) ; 18 cm - (Nature Scout)  
(KNa, ab 9)

„Unser Sternenhimmel“ beschreibt die wichtigsten Mitspieler unseres Kosmos: Sonne, Mond, Sterne, Planeten, Meteoriten, dazu noch Konstellationen wie Sternenhaufen sowie die Abläufe bei Finsternissen und den verschiedenen Mondphasen. Die Autorin gibt bei den „Scout-Tipps“ nicht nur Hilfestellungen, welche Sternbilder wann aufzufinden sind, sie beschreibt auch Experimente. Sie animiert den Leser dazu, mit Lampen, Äpfeln und sich selbst Halb- und Vollmond nachzustellen. Dass das in der Tat auch klappt, hat der Praxistest des Rezensenten bestätigt. Oftring gibt viele Hinweise wie den auf die verschiedenen mit dem Mond vergleichbaren Phasen der Venus. Diese Tipps können zum Ausgangspunkt spannender Entdeckungen mit eigenen Augen werden, die es mit jedem noch so faszinierenden Astro-Foto aufnehmen können. - Ein empfehlenswertes Buch, obwohl ein paar Seiten mehr zu den Auf- und Untergängen der Sonne und des Mondes wünschenswert wären. Informationen über die sich ändernden Längen des Tages und die dazugehörigen Mechanismen (die häufigsten astronomischen Phänomene!) hätten noch gut getan. Das im outdoor-tauglichen Schutzumschlag gelieferte Büchlein kann vielen zum Einstieg in weitere Studien werden - auch über das Jahr der Astronomie hinaus.

*Georg Walser*

**MedienNr.: 289 171    kt. : 7,95€**



## Willy Werkels großes Buch vom Weltall

/ George Johansson & Jens Ahlbom. - 1. Aufl. - München : Terzio, 2008. - 61 S. : überw. Ill. (farb.), graph. Darst. ; 28 cm. - Aus dem Schwed. übers.  
(KNa, ab 8)

Als Willy Werkel mit seinem Hund Buffa an einem sternenklaren Abend den Himmel beobachtet, werden die beiden neugierig: Wie entstand das Universum? Ist es unendlich? Glücklicherweise arbeitet die Astronomie-Professorin Wilma von Winkelhock ganz in der Nähe. Auf den folgenden Seiten erklärt sie Willy und Buffa unser Sonnensystem. Die Sonne selbst, alle unsere Nachbarplaneten und darüber hinaus Meteore, Sternbilder und das Schicksal des Universums werden anhand liebevoller Zeichnungen erläutert. Besonders gelungen ist die Vorstellung dreier naturwissenschaftlicher Theorien zu Entstehung und Fortgang des Universums. Gott findet in diesem Buch zwar keine Erwähnung, die Frage nach dem Sein wird ansatzweise dennoch sehr gut gelöst: „Unsere wichtigste Erkenntnis: Es gibt ein Universum und wir sind Teil davon. Wende deinen Blick zu den Sternen. Du siehst eine Unendlichkeit und ein Teil der Unendlichkeit bist du.“ (S.59) Ein kleines Glossar mit den wichtigsten astronomischen Begriffen rundet das Buch ab. Ein weiteres „Willy-Werkel“-Bücher mit Lernsoftware! Es werden jede Menge kindgerechte Informationen mit eingängigen Zeichnungen vermittelt, die von Fachleuten sorgfältig überprüft wurden. Sehr empfehlenswert.

*Benjamin Haßler*

**MedienNr.: 295 117    fest geb. : 9,95€**

## Sachbücher (nicht nur) für Erwachsene



### Brauburger, Stefan: Wernher von Braun

: ein deutsches Genie zwischen Untergangswahn und Raketenträumen / Stefan Brauburger. In Zsarb. mit Gundula Bavendamm. - München : Pendo, 2009. - 303 S. : Ill. ; 22 cm - (Edition Guido Knopp)  
(Te 7.5 20-Braun, Wernher von <- Ge 5.525)

Seine Genialität in Wissen, Management und übrigens auch Rhetorik heben Wernher von Braun in der Geschichte der Raketentechnik auf einen der allerersten Plätze. Diese Position von einem der „Dres. Faust des 20. Jh.“ war allerdings teuer erkaufte, ging es doch nach der Devise „Technische Vision - erstrangig Geld, zweitrangig Ethik“: Weil Raketenverbot im Friedensvertrag von Versailles nicht enthalten war, finanzierte ihn Hitlers Reichswehr überaus großzügig, während des Krieges schufteten später und starben in den unterirdischen Fabriken Tausende von KZ-Zwangsarbeitern, aber von Braun wies als Techniker dabei formal jede Schuld von sich und berief sich im übrigen auf die SS-Diktatur. Schnell arbeitete er sich dann nach 1945 in Amerika ein und glänzte überragend in der Atomraketenzeit (Kalter Krieg), der Satellitenentwicklung und der Fahrt zum Mond. Dieses vom stellvertretenden Leiter der ZDF-Redaktion „Zeitgeschichte“ in Zusammenarbeit mit Guido Knopp verfasste Buch mit Zeittafel und großem Literaturverzeichnis wirkt sehr klar und authentisch und liest sich gleichzeitig leicht und eindrücklich.

Lesenswert!

*Georg Roth*

**MedienNr.: 307 212    fest geb. : 19,95€**



### Bühre, Thomas: Lift off!

: die Geschichte der Raumfahrt / Thomas Bühre. - Berlin : Bloomsbury, 2008. - 286, [20] S. : Ill. (überw. farb.) ; 22 cm  
(Te 7.5 2)

„Lift-Off“, Die Geschichte der Raumfahrt richtet sich an jugendliche Leser, die den Beginn des spannenden Raumfahrtzeitalters nicht direkt miterleben konnten. Auch aus diesem Grund ist dem Aufbruch der Menschheit ins All Mitte der sechziger und siebziger Jahre des vorigen Jahrhunderts ein Großteil des Buches gewidmet. Die Aktualität des Werkes offenbart sich in der spannenden Darstellung laufender und zukünftiger Missionen. Dabei steht nicht die Technik im Vordergrund, sondern das Schicksal der Menschen, die den heutigen Fortschritt erst ermöglicht haben. Durch die lose Verknüpfung der Kapitel bricht der Autor die starre zeitliche Abfolge der Ereignisse auf und vermeidet so jede Ähnlichkeit zu trockenen Geschichtsbüchern. Bei aller Abenteuerlust und Raumfahrtromantik bleiben Daten, Zahlen und Fakten zu den Ereignissen ebenso wenig unerwähnt wie menschliche Tragödien und technische Rückschläge auf dem steinigen Weg der Menschheit ins All. Dem Autor gelingt es, auch komplizierte Sachverhalte einfach und ohne Zuhilfenahme von Formeln, Diagrammen oder Grafiken zu erklären. Ein Literaturverzeichnis sowie

eine Liste mit aktuellen Internet-Adressen helfen dabei, Themen zu vertiefen und den aktuellsten Stand der im Buch erwähnten Langzeitprojekte zu verfolgen.

Denis Giffeler

**MedienNr.: 286 292    fest geb. : 16,90€**



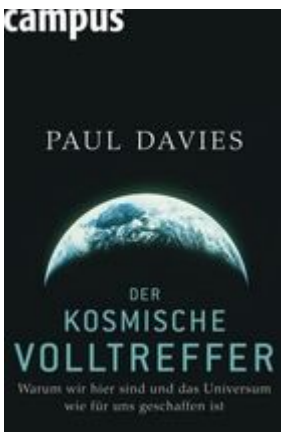
### Bührke, Thomas: Warum Planeten keine Würfel sind

: ... und andere astronomische Geheimnisse / Thomas Bührke. - Freiburg [u.a.] : Herder, 2009. - 159 S. : Ill. ; 20 cm  
(Na 3 .2)

Sieben neugierig machende Kapitelüberschriften laden zu einem geistigen Spaziergang durch unser Weltall ein: „Kann man auf der Venus Spiegeleier braten?“ oder „Wie viele Arme hat die Milchstraße?“. Es geht um die Entstehung unseres Planetensystems, die Struktur unserer Milchstraße, um das Werden und Vergehen der Sterne, um schwarze Löcher und das Schicksal unseres Weltalls. Die Erklärungen zu diesen Themen und den neuesten Erkenntnissen darüber werden erzählerisch dargestellt und argumentativ erläutert, so dass Zusammenhänge deutlich werden - ohne Formeln, nur mit einigen Cartoons, die das Thema phantasievoll-witzig widerspiegeln. Allen zu empfehlen, die eine leicht verdauliche, aber kompetente Übersicht über die moderne Astronomie bekommen wollen.

Ruth Titz

**MedienNr.: 562 326    fest geb. : 14,95€**



### Davies, Paul: Der kosmische Volltreffer

: warum wir hier sind und das Universum wie für uns geschaffen ist / Paul Davies. - Frankfurt/Main [u.a.] : Campus, 2008. - 370 S. : graph. Darst. ; 22 cm  
(Na 3 .2)

Die Kosmologie beschäftigt sich mit der Entstehung und Entwicklung unseres Universums. Mit Fragen nach Universen, die parallel zu unserem existieren, oder nach der Gültigkeit der physikalischen Gesetze erreicht man schnell die philosophische Ebene: Warum ist das Weltall so wie es ist und hat Menschen, so wie wir es sind, hervorgebracht? Sind wir nur eine Variation von möglichen Universen? Steht hinter allem ein wie auch immer gearteter Schöpfer, ein letzter Grund, der außerhalb unserer Raums und unserer Zeit liegt? Oder ist alles nur Zufall? Um solche letzten Fragen, die den gläubigen Menschen berühren und bereits von Augustinus und Thomas von Aquin behandelt wurden, geht es in diesem Buch. Der Autor stellt die verschiedenen Auffassungen mit ihren logische Strukturen dar, denen man als Christ nicht immer folgen kann, aber in der Diskussion mit den Vertretern des „Intelligent Design“ wie auch mit Atheisten begegnen wird. Davies versteht es, die komplizierten Zusammenhänge in Physik und Biologie auch für Laien verständlich darzustellen. Ein interessantes, aber anspruchsvolles Buch.

Ruth Titz

**MedienNr.: 558 548    fest geb. : 24,90€**



## Die Geschichte der Astronomie

/ Heather Couper ; Nigel Henbest. - München : Frederking & Thaler, 2008. - 288 S. : überw. Ill. (überw. farb.), graph. Darst. ; 30 cm. - Aus dem Engl. übers. (Na 3 .1)

Die Astrophysiker Couper und Henbest stellen die Geschichte der Astronomie in Form eines Reiseberichts vor, der von den archäologischen Funden aus indianischen Kulturen in Nordamerika bis zur Entdeckung des ersten Planeten außerhalb unseres Sonnensystems reicht. Auf dieser Reise werden die astronomischen Erkenntnisse, Entwicklungen und Irrwege dargestellt und die kulturelle Bedeutung für die damalige Zeit und die Gegenwart erläutert. Auffallend sind die vielen Zitate von Astronomen und Historikern, die die Autoren als Experten zu den einzelnen Themen befragt haben. Die ausgewählten, oft doppelseitigen Bilder und Darstellungen sind von guter Qualität, leider nur mit indirekter Quellenangabe. Manche Erklärungen historischer astronomischer Theorien sind lückenhaft und zweideutig. Der angelsächsische Einfluss prägt die Auswahl der Beispiele, z.B. die der heutigen Observatorien. Insgesamt aber ein gelungener Bildband, der zum Schmökern einlädt.

*Ruth Titz*

**MedienNr.: 558 052    fest geb. : 39,90€**



Hartmann, Mireille:

## Astronomie - ein Kinderspiel. Sonne, Erde, Mond

: la main à la pâte - Wissenschaft zum Anfassen / Mireille Hartmann. - 1. Aufl. - Weinheim [u.a.] : Beltz, 2006. - 208 S. : zahlr. Ill. (überw. farb.) ; 21 cm. - Aus dem Franz. übers. (Pä 3.3)

Der Titel des Buches ist Programm: Die französische Grundschullehrerin zeigt, wie Buben und Mädchen einen kindgerechten Zugang zur Astronomie finden. Sie stellt einfache Versuche, Spiele und Vergleiche vor, durch die das Himmelsgeschehen fassbar wird. Dabei liefert sie für die Erwachsenen ein gut verständliches Hintergrundwissen mit. Auf diese Weise lassen sich Mondphasen, die unterschiedlichen Atmosphärenschichten, Planetenbewegungen usw. nachvollziehen. Mireille Hartmann bleibt aber nicht nur auf dieser wissenschaftlichen Ebene stehen. In jedem Beispiel wird auch das Wunder des Weltalls deutlich. Das Buch wendet sich an Eltern, Erzieher und Lehrer, die mit Kindern die Sterne erobern wollen. Viele Experimente sind bereits für Vierjährige geeignet. Sie setzen weder ein großes Vorwissen und so gut wie keinen finanziellen Aufwand voraus. - Für alle Eltern und Pädagogen, die Kindern etwas über das Weltall vermitteln wollen.

*Alois Bierl*

**MedienNr.: 550 797    kt. : 17,90€**



## Lesch, Harald: Weißt du, wie viel Sterne stehen?

: wie das Licht in die Welt kommt / Harald Lesch ; Jörn Müller. - 2. Aufl. - München : C. Bertelsmann, 2008. - 316 S. : zahlr. Ill. (überw. farb.), graph. Darst. und Kt. ; 22 cm

(Na 3 .22)

Der Titel mutet zwar märchenhaft-romantisch an, aber der Inhalt dieses Buches gibt den heutigen, naturwissenschaftlichen Kenntnisstand der modernen Astronomie wider, insbesondere zu Entwicklung und Aufbau verschiedener Sterntypen. Systematisch wie in einer Vorlesung behandeln die Autoren die Grundlagen der stellaren Astronomie, die Messgrößen und die Klassifikationen der verschiedenen Sterne und die Vorgänge, die einen Stern zum Leuchten bringen. Die Masse entscheidet über den Werdegang eines Sterns. Ist es ein Leichtgewicht wie unsere Sonne, dann brennt sie länger und nimmt ein anderes Ende als wenn ihre Masse drei- bis achtmal so groß ist. Beim Erlöschen eines Sterns wird ein großer Teil der Sternmaterie wieder ausgeschüttet und dient dem Aufbau neuer Sterne. Auch wenn der angeschlagene Tonfall flott und locker ist, so ist das Thema nicht immer leicht verdaulich und erfordert konzentriertes Mitdenken. Zum Jahr der Astronomie für alle Leser/innen geeignet, die sich intensiver mit dem Thema befassen möchten.

*Ruth Titz*

**MedienNr.: 302 932    fest geb. : 19,95€**



## Der Mond

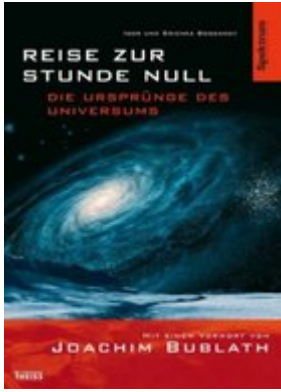
: Entstehung, Erforschung, Raumfahrt ; Buzz Aldrin und Thomas Reiter im Gespräch / Ralf Jaumann ; Ulrich Köhler. - Köln : Fackelträger, 2009. - 320 S. : überw. Ill. (überw. farb.), Kt. ; 29 cm

(Te 7.5 2 <- Na 3 .23)

Heuer jährt sich zum 40. Mal die Landung eines Menschen auf dem Mond (Apollo 11, 20. Juli 1969); bekanntermaßen brachte sie damals einen Riesenschub im kollektiven Bewusstsein der Welt und eröffnete ganz neue Möglichkeiten der Mond- und Planetenforschung. In diesem großformatigen Bildband hat der Leser gleich zu Beginn ein besonderes Erlebnis: ein aktuelles längeres Gespräch des Erst-Mondfahrers Edwin Aldrin mit dem deutschen Astronauten und heutigen DLR-Vorstandsmitglied Thomas Reiter. Anschließend entfaltet sich die spannende Geschichte der Mondfahrten - einfühlsam erzählt, bestens bebildert, allgemeinverständlich, mit Liebe zum Detail und ohne Formeln erklärt. Allgemeine Erörterungen zur Raumfahrt und zu den wissenschaftlichen Ergebnissen, ferner Glossar, Register, Literatur- und Bildnachweise ergänzen den Band. - Zum Thema Mondfahrt unbedingt zu empfehlen.

*Georg Roth*

**MedienNr.: 305 400    fest geb. : 49,95€**



## Reise zur Stunde Null

: die Ursprünge des Universums / Igor und Grichka Bogdanov. - Stuttgart : Theiss, 2008. - 185 S. : überw. Ill. (farb.) ; 32 cm. - Aus dem Franz übers.

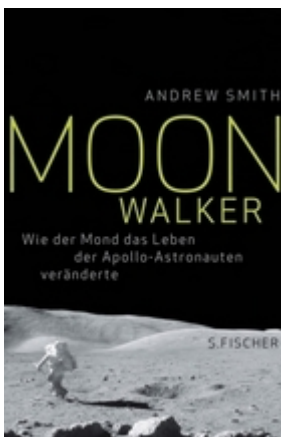
(Na 3 .22)

Die moderne Astrophysik kann mit Erkenntnissen aufwarten, die sämtliche menschliche Vorstellungskraft sprengen. Die beiden Autoren, ausgewiesene Experten, führen den staunenden Leser durch die unermesslichen Weiten des Alls, vom Sonnensystem hin zu den entferntesten Galaxien, und beleuchten die Entstehung von Erde und Universum. Sie verstehen es vorzüglich, die hochkomplexen Zusammenhänge locker, prägnant und allgemeinverständlich darzustellen. Auch Fragen nach dem Beginn von Zeit und Raum und dem Ende aller Zeiten werden aus der Sicht der theoretischen Physik beleuchtet.

Beeindruckend sind die vielen prächtigen Farbfotografien und Modellierungen, die zur Veranschaulichung beitragen. Ein Glossar erläutert die im Text verwendeten Fachtermini. Diese gelungene Kombination von lebendig vermittelter Wissenschaft und ästhetischer Bildokumentation kann allen Büchereien wärmstens empfohlen werden.

*Johann Book*

**MedienNr.: 288 750    fest geb. : 39,90€**



## Smith, Andrew: Moonwalker

: wie der Mond das Leben der Apollo-Astronauten veränderte / Andrew Smith. - Frankfurt am Main : S. Fischer, 2009. - 494 S. ; 21 cm. - Aus dem Engl. übers.

(Te 7.5 2)

Zwölf Menschen flogen zwischen 1969 und 1972 im Rahmen des Apollo-Programms zum Mond. Mit den neun heute noch lebenden Mondfahrern hat der britische Journalist A. Smith ein Interview geführt. Bei den Gesprächen wurde klar, dass die Reisen zum Mond eine völlig andere Qualität für die Teilnehmer hatten als jede noch so aufregende Urlaubsreise, denn alle wurden fundamental davon betroffen und alle haben ihr Leben daraufhin radikal verändert. Zum einen war es der ungeheure Erfolgsdruck der auf den Astronauten lastete (die NASA verschlang zeitweise fünf Prozent des Budgets der US-Regierung), zum anderen aber auch der völlig veränderte Blick auf die Erde, der die Gedanken auf das Wesentliche des Lebens lenkte. Ein Astronaut wurde Prediger, ein anderer Künstler, weitere zogen sich ganz aus der Öffentlichkeit zurück, Buzz Aldrin wurde von Depressionen und Trunksucht geplagt. So ist dieses Werk mehr als ein Bericht, regt es doch auch den Leser an, Stellung zu beziehen und über den Sinn und das Ziel des Lebens nachzudenken. Breite Empfehlung!

*Michael Mücke*

**MedienNr.: 308 548    fest geb. : 22,95€**



## Zu den Grenzen des Universums

: Reisen in die Unendlichkeit / Serge Brunier. - 1. Aufl. - Bielefeld : Delius Klasing, 2007. - 127 S. : überw. Ill. (farb.) und Kt. ; 32 cm. - Aus dem Franz. übers.  
(Na 3 .23)

Der Bildband spürt uralten und gleichermaßen aktuellen Fragen nach: Wie viele Sterne gibt es, wie weit sind diese weg, gibt es auch anderswo im Universum Planeten? Jede der Entdeckungsreisen beginnt mit einem Sternenhimmel, wie ihn Menschen, die nicht zwischen den Lichtern einer Stadt leben müssen, Nacht für Nacht sehen. Davon ausgehend führen Fotografien, erstellt von den derzeit weltbesten Instrumenten, zu Themen der Astronomie des beginnenden dritten Jahrtausends. Zwölf vierseitige Ausfaltseiten bringen den Sternenfreund ins Schwärmen: Galaxien, Sternenhaufen, Nebel, extrasolare Planeten. Darunter sind auch Objekte in zwölf Milliarden Lichtjahren Entfernung. Deren Licht ist also fast so lange unterwegs, wie das Universum alt ist. Große Zahlen, die sich mitunter in dekorativem Großdruck mit 22 Nullen über zwei Seiten erstrecken, sowie etliche Begrifflichkeiten aus der Astronomie werden in angemessener Weise verwendet. Auf Berechnungen und Formeln wird gänzlich verzichtet, stattdessen werden mit eingängiger Sprache und anschaulichen Beschreibungen die Themen aufbereitet. Herausgekommen ist ein faszinierendes Buch für alle, die sich vielleicht nur gelegentlich, so aber doch gerne mit den Hintergründen des Nachthimmels beschäftigen.

*Georg Walser*

**MedienNr.: 556 292    fest geb. : 29,90€**

## Romane, Erzählungen, Filme und Spiele für Kinder und Jugendliche



Asch, Frank:

Wie ich meinen kleinen Bruder fast auf den Mond geschossen hätte

/ Frank Asch. - 1. [Aufl.] - Köln : Boje, 2007. - 126 S. : zahlr. Ill. ; 23 cm. - Aus dem Engl. übers.

(K, ab 9)

Alex ist ein genialer Erfinder. Jonathan ist Alex' kleiner Bruder. Und eine schlimmere Nervensäge gibt es kaum. Er rutscht ständig hin und her, wenn er sitzt, schlurft mit den Füßen, wenn er geht, und sabbert im Schlaf. Mindestens ein paar Lichtjahre Entfernung müssten Alex und seinen kleinen Bruder trennen! Und was liegt näher, wenn man ein brillanter Wissenschaftler ist, als eine Rakete zu bauen? Aus den alten Sachen vom Dachboden lässt sich mit ein bisschen Anstrengung schon einiges erschaffen. Doch als nach dem ersten Probeflug der Zeitpunkt der Abreise immer näher rückt, ereignen sich einige Dinge, die Alex' Pläne ins Wanken geraten lassen. - Eine lustige, fantasievolle Geschichte für alle kleinen und großen Geschwister, die sich auch manchmal am liebsten gegenseitig auf den Mond schießen würden. Kindgerechte Illustrationen aus Alex' „Erfindernotizbuch“

garnieren die 13 Kapitel, die sowohl zum Vor- als auch zum Selbstlesen bestens geeignet sind. (Übers.: Manuel Thannheiser)

Denise Löffler

**MedienNr.: 276 452    fest geb. : 9,90€**



### Dietl, Erhard: Die Olchis fliegen zum Mond

/ Erhard Dietl. - Hamburg : Oetinger, 2007. - 143 S. : zahlr. Ill. (farb.) ; 22 cm  
ISBN 978-3-7891-3311-4

(K, ab 8)

Die „Olchis“, Stars einer erfolgreichen Erstleser-Reihe, haben inzwischen auch den Kinderbuch-Bereich erobert. E. Dietl hat mit ihnen Fantasiewesen geschaffen, die jeder Sauberkeits- und Ordnungserziehung Hohn lachen. In diesem Buch erleben die Olchi-Kinder gleich zwei Abenteuer. Zum einen begleiten sie ihre Oma nach New York, wo die Kunsthändlerin Peggy Muckelheim (!) deren den Zeitgeist kitzelnde Müllskulpturen ausstellen will, zum anderen fliegen sie versehentlich mit einer Müll-Transportrakete auf den Mond. Dort treffen sie auf Mond-Olchis, die nicht nur straff durchorganisiert, arbeitsam und lernwillig sind, sondern auch beeindruckende Ingenieurleistungen (u.a. zukunftssträchtige Müllkonzepte) vollbringen. - Olchi-Fans kommen hier wieder uneingeschränkt auf ihre Kosten und nehmen vielleicht noch eine ernsthafte Frage mit: Was geschieht eigentlich mit unserem Müll?

Birgit Karnbach

**MedienNr.: 268 237    fest geb. : 12,00€**



### Jeffers, Oliver: Der Weg nach Hause

/ Oliver Jeffers. - 1. [Aufl.] - Weinheim [u.a.] : Beltz & Gelberg, 2008. - [16] Bl. : überw. Ill. (farb.) ; 28 cm. - Aus dem Engl. übers.

(KK, ab 4)

„Es war einmal...“ - mit dieser klassischen Einleitung fängt die Geschichte über den skurrilen kleinen Jungen an, der eines Tages ein Flugzeug im Schrank findet, damit einen Ausflug macht und dann auf dem Mond festhängt, weil er kein Benzin mehr hat. Ähnlich geht es einem kleinen Marsmännchen, dessen Motor streikt und das deswegen auf dem Mond eine Notlandung machen muss. Beide möchten wieder nach Hause. Wie stellt man das an? Natürlich indem der eine dem anderen hilft, damit am Ende jeder wieder nachhause fliegen kann. Und wie bleibt man in Kontakt mit dem neuen Freund? Über Funk, so sieht man's auf der letzten Seite dieser Gute-Nacht-Geschichte. Sie ist einfach und doch skurril erzählt - quasi Gedanke für Gedanke. Man kann sich vorstellen, dass sie an einem Kinderbett gewachsen ist, auf die Bitte hin: „Erzähl mir eine Geschichte.“ Die wegen der Strichbeinchen zunächst befremdlichen Figuren erklären sich schnell, wenn man die völlig unrealistische Geschichte verfolgt. Im großen Format sind die Aquarellbilder gestaltet und lassen doch viel freie Fläche, Freiraum für die Fantasie. Und so ist es auch möglich, die Realität mit dem Unrealistischen zu verbinden. Möchte nicht jedes Kind (und jeder Erwachsene) die Hoffnung haben, immer auf einen Freund zu

treffen, egal wie weit man sich von zu Hause entfernt? Wärmstens empfohlen.

(Übers.: Mirjam Pressler)

Ulrike Erb-May

**MedienNr.: 294 318    fest geb. : 12,90€**



## Lerchenlicht

/ von Philip Reeve. Rufus Beck liest. [Regie und Musik: Rufus Beck]. - Berlin : Der Audio Verl., 2009. - 5 CD (ca. 338 Min.). - Aus dem Engl. übers.

(K, ab 10)

Myrtle und Art Mumby leben mit ihrem Vater, einem Biologen, in Lerchenlicht, jenseits des Mondes mitten im Weltall. Ihre Mutter kam bei einem Unfall ums Leben. Eines Tages kündigt ein gewisser Mister Spindler seinen Besuch an. Doch der geheimnisvolle Spindler entpuppt sich als Riesenspinne, die gemeinsam mit einer ganzen Armee von Spinnen Lerchenlicht angreift und den Vater der Geschwister in seine Gewalt bringt. Art und Myrtle können ins Weltall fliehen. Dort treffen sie auf kuriose Weltraumbewohner und gemeinsam mit diesen flüchten sie vor den Spinnen und versuchen so ganz nebenbei ihr Leben und das ganze Universum zu retten. Rufus Beck gibt jedem Wesen durch seine Stimme einen eigenen Charakter. Fantasy und Scienc Fiction Liebhaber kommen hier auf ihre Kosten.

Pia Jäger

**MedienNr.: 561 791    CD : 22,99€**



## Der Mond ist aufgegangen

/ Matthias Claudius. Mit Bildern von Jacky Gleich. - Frankfurt am Main : Ed.

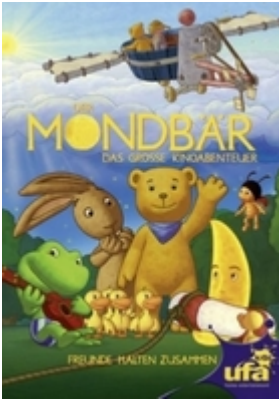
Chrismon, 2007. - [12] Bl. : überw. Ill. (farb.), Notenbeisp. ; 24 cm

(KK, ab 4)

Die Kinderbuchillustratorin Jacky Gleich erschließt mit ihren Bildern das klassische Gedicht von Matthias Claudius für Kinder. Sie findet dabei für jede Strophe überzeugende Motive. Etwa wenn eifrige Ingenieure an riesigen Uhren die Zeit manipulieren, die doch in Gottes Hand liegt und im Hintergrund eine Autoschlange zu sehen ist. „Wir spinnen Luftgespinste/Und suchen viele Künste/Und kommen weiter von dem Ziel“, heißt es dazu in der entsprechenden Strophe. Da wird auch erwachsenen Lesern klar, wie aktuell dieses Gedicht ist, das in seiner bildmächtigen Sprache auch Kinder stark anspricht. Jacky Gleich umreißt die Menschen und Gegenstände mit scharf gezeichneten Konturen. Durch die dunkel getönten, verwischten Farben erzeugt sie gleichzeitig eine malerische Spannung. Die Stimmung der Verse, die von menschlicher Begrenztheit und der Hoffnung auf unbegrenzten Frieden sprechen, wird so für die Betrachter spürbar. Durch das ganze Buch führen munter drei Kinder, mit denen sich kleine Leser und Betrachter schnell identifizieren. - Sehr empfohlen.

Alois Bierl

**MedienNr.: 554 216    fest geb.: 12,90€**



## Der Mondbär - Das große Kinoabenteuer

: Freunde halten zusammen / [Regie: Mike Maurus ... Drehb.: Mark Slater ... Auf der Grundlage der Kinderbücher von Rolf Fänger ...]. - München : Universum Film, 2009. - 1 DVD Video (ca. 68 Min.) : Zeichentrick  
 Orig.: D 2008. - Sprachen: Dt., Engl.

(K, ab 6)

Die Abenteuer von Mondbär, Hase und Marienkäfer, die sich um den Mond kümmern, als dieser durch ein Fluggerät vom Firmament gestoßen wird und in einen tiefen Schlaf fällt. Kinoadaptation einer beliebten Kinderbuch- und Fernsehserie, die die kleinen Zuschauer mit auf eine abenteuerliche, humorvolle Entdeckungsreise nimmt und mit warmen Farben und liebeswerten Figuren kindgemäße Unterhaltung bietet. - Sehenswert.

*Filmdienst*

**MedienNr.: 562 549    DVD Video : 14,99€**



## Simon the Sorcerer - Wer will schon Kontakt?

/ [Game Designer: Eric Jannot ... Programmierer: Jan Boehm ... Artists: Christian Mauck ... Voice Actor: Erik Borner]. - [Frankfurt/M.] : Atari [u.a.], 2009. - 1 DVD-ROM

Min. Vorauss.: Win XP/Vista, 2,0 GHz, 512 MB RAM, 2 GB freier Speicher, DirectX-kompatible Grafikk. m. Pixel-Shader 2

**(USK: ab 12)** (Sp 2.1 5)

„Wer will schon Kontakt?“ ist der fünfte Teil der witzigen Adventure-Reihe „Simon the Sorcerer“. Der quirlige, manchmal etwas tollpatschige junge Zauberer Simon steht vor einer ganz neuen Herausforderung: Fiese Aliens belagern seine Stadt und entführen per Beamstrahl seine Freundin Alix. Um diese wieder aufzuspüren, muss der Spieler dem Zauberer in altbewährter Point & Klick-Manier bei seiner Suche helfen. Es bedarf schon einiger Spürnasen-Fertigkeiten, um die dazu notwendigen Utensilien und Personen zu finden. Dabei ist Simon nicht vor abenteuerlichen und oft genug lebensbedrohlichen Begegnungen mit allen möglichen irdischen und außerirdischen Wesen und Widrigkeiten gefeit. Mit diversen Tricks gelingt ihm die Flucht aus der belagerten Stadt, um gleich darauf auf einer seltsamen Insel in einem verschlossenen Zimmer zu landen. Auch hier gibt die Szenerie eine Reihe von Rätseln auf, die es zu knacken gilt. Erst dann geht die Reise hinaus in unendliche Weiten: ins Weltall, wo die Lösung aller Rätsel liegt. Ein unterhaltsames Spiel im klassischen Adventure-Outfit.

*Herbert A. Eberth*

**MedienNr.: 562 579    DVD-ROM : 39,99€**



## Smith, Pete: 2033 - verschollen in der Zukunft

/ Pete Smith. - 1. [Aufl.] - Wien : Ueberreuter, 2008. - 284 S. ; 22 cm

(J)

Kaum beginnt das neue Schuljahr im Hochbegabten-Internat Burg Rosenstolz, erwartet die Freunde Nelson, Luk, Judith und Levent eine alarmierende Nachricht von ihren Freunden aus der Zukunft. Sie hatten Vincent und Miriam auf ihren Zeitreisen kennengelernt, die sie mit der von Luk erfundenen Zeitmaschine schon unternommen haben (vgl. „1227 – Verschollen im Mittelalter“ [2004, MedienNr.: 544852], „168 – Verschollen in der Römerzeit“ [2006, MedienNr.: 259224]). Nun brauchen die beiden die Hilfe der vier Freunde, denn die erste bemannte Marsmission, an der auch ihre Eltern teilnehmen, wird von ominösen Weltraumpiraten sabotiert. - Mitreißend und spannend geschrieben gelingt Smith eine fesselnde Mischung aus Zeitreiserooman, Krimi und Thriller, die gleichzeitig interessante Informationen über den Weltraum und die Raumfahrt vermitteln kann. Abwechslungsreich wechseln die verschiedenen Handlungsorte und Zeiten - ein wahrer Lesespaß, selbst für Leser, die Sciencefiction eher meiden. *Sonja Schmid*

**MedienNr.: 287 937    fest geb. : 14,95€**



## Wall-E

: der Letzte räumt die Erde auf - Krefeld : THQ Entertainment, 2008. - 1 DVD-ROM  
- (Games for Windows)

Voraus.: 256 MB RAM (512 MB unter Vista), 2 GB freier Speicher, Grafikk. Nivida GeForce FX / Radeon 9500 m. mind. 64 MB Speicher. PC: Win Vista/XP, 1,5 GHz, DirectX-kompatible Anzeige m. 800x600 (16-bit Farben), DVD-ROM 2x. MAC: Mac OS X 10.4.9 oder neuer, 1200 MHz

**(USK: ab 6)** (KSp, ab 8)

Wall-E, ein Aufräumroboter, räumt die von den Menschen verlassene Erde auf. Er trifft auf EVE, einen Erkundungsroboter, und folgt ihr in den Weltraum. In den einzelnen Levels muss der Spieler vor allem blaue Energiestäbe einsammeln. Hierzu löst er leichte Rätsel (meist müssen Kisten gegen Hebel geworfen werden), besiegt Gegner durch rammen oder den eingebauten Laser und meistert Sprungpassagen. Die Steuerung ist in der Regel sehr gut, die Kamera hängt jedoch ab und zu und sorgt dafür, dass einige Sprungabschnitte zur Qual werden. Das Spiel wird durch Videosequenzen, die die Geschichte erzählen, aufgelockert. Auch der Ton überzeugt. *Michael Heister*

**MedienNr.: 561 084    DVD-ROM : 19,99€**

## Romane, Erzählungen und Filme für Erwachsene



### Niemi, Mikael: Das Loch in der Schwarte

/ Mikael Niemi. - 1. Aufl. - München : btb, 2006. - 221 S. ; 23 cm. - Aus dem Schwed. übers.

(SL)

Nachdem Mond, Mars und Asteroiden für den Erzabbau erschlossen wurden, pendeln Roader in Frachtshuttles zwischen Erde und All. Als solcher nimmt der Ich-Erzähler mit Fischfang und Saunabesuch Abschied von seiner schwedischen Heimat, bevor er im Komagefrierer, von Sexräumen unterhalten, zur galaktischen Kneipe Schwarzenloch fliegt, in der Roader und unappetitliche außerirdische Lebensformen sich bei einem „gigantischen, Furcht erregenden, ungeordneten Familientreffen“ besaufen. Der erste Erdling, dem eine Pilotexpedition Außerirdischer in den finnischen Wäldern begegnet, ist ein gegen eine Birke pinkelnder Hausmeister. Ihre Botschaft an die Menschheit lautet 0,002. Dies ist der Stimmenanteil, der den Erdenbürgern im kosmischen Parlament zugestanden wird, gleichauf mit den philosophierenden Arschfistelwürmern. Nebenbei erfährt der Urknall eine unorthodoxe Deutung, ergründet der Physiker Emanuel sein Pech zwischen den Partikelbahnen und wird das Universum als Pimmelprofessor erläutert. Ein abgründiges, irrwitziges Buch, in dem überraschend tiefere Erkenntnisse über unser Erdenleben aufblitzen. Für unerschrockene Leser. *Lotte Husung*

**MedienNr.: 244 359    fest geb. : 19,90€**



### Per Anhalter durch die Galaxis

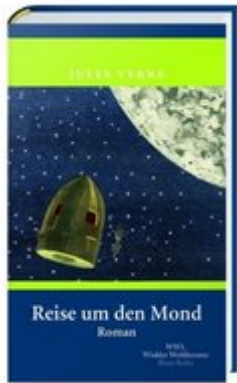
: keine Panik / [Drehbuch: Douglas Adams ... Regie: Garth Jennings. Sam Rockwell ...]. - München : Buena Vista Home Entertainment, 2005. - 1 DVD Video (ca. 104 Min.) : farb.

Orig.: USA, GB 2005. - Sprachen: Dt., Engl. - Untert.: Dt., Engl., Engl. für Hörgeschädigte, Franz., Ital., Span., Türk., Arab. - Enth. u.a.: Audiokommentare, Making of, zusätzliche Szenen

(FSK: ab 6) (SL)

Dank der Weitsicht eines intergalaktischen Reisejournalisten überlebt ein unauffälliger Erdenbürger die von der Galaxisgemeinschaft beschlossene Pulverisierung der Erde. Zusammen mit einem Universumspräsidenten, einer geretteten Frau und einem depressiven Androiden beginnt eine abenteuerliche Reise durch die Galaxis. Augenzwinkernde Adaption der Romane und des gleichnamigen Science-Fiction-Hörspielklassikers von Douglas Adams, die mit brillanter Besetzung, absurden Handlungssprüngen, viel Sinn für trockenen britischen Humor und Mut zu veralteten Effekten ein wunderbares Pendant zu eher verkrampften zeitgenössischen Science-Fiction-Filmen bietet, die lediglich für Materialschlachten sorgen. Ab 14. VIDEMA-Lizenz *Filmdienst*

**MedienNr.: 244 688    DVD Video : 15,99€**



## Verne, Jules: Reise um den Mond

: Roman / Jules Verne. Mit sämtlichen Ill. der franz. Orig.-Ausg.. - [Neuausg.] - Düsseldorf : Artemis & Winkler, 2007. - 381 S. : zahlr. Ill. ; 20 cm - (Winkler-Weltliteratur : Blaue Reihe). - Aus dem Franz. übers.

(SL)

Jules Verne (1828 - 1905) hat über sechzig Titel mit „Außergewöhnlichen Reisen“ herausgebracht, mit denen er den ganzen Kosmos in Romanform zu fassen versuchte: Die Poesie der Elemente, exotischer Länder und der Pole, des Meeres und eben auch des Weltalls waren seine Themen, nicht so sehr die menschliche Psychologie wie bei den meisten zeitgenössischen und späteren Romanschriftstellern. Der Vorgängerroman des vorl. Bandes, „Von der Erde zum Mond“, begnügte sich mit der Schilderung der Reisevorbereitungen des Abschusses der Mondkapsel, so dass nun (nach vier Jahren) in der „Reise um den Mond“ das damals utopische Thema endlich behandelt werden konnte. Aber Jules Verne bemüht sich lediglich darum, die Kenntnisse der damaligen Astronomie seinen Lesern ohne viel Phantasiegespinste (wie manche seiner Vorgänger und viele heutige Fantasy-Poeten) und spektakuläre Ereignissen in lesbarer Romanform vorzustellen. Der Reiz seines Romans für heutige Leser besteht also nach fast 140 Jahren vor allem darin, die Fehler der damaligen Astronomie zu entdecken, die sich in Jules Vernes Beschreibung kundtun, und die Kunst eines Autors zu bewundern, der in spannender und anschaulicher Form die Wissenschaft vom Weltall vermitteln will. Die vorliegende Ausgabe bietet dem Leser dazu (neben den Illustrationen der französischen Originalausgabe von 1870) ausführliche Hilfen an: eingehende Anmerkungen, ein interessantes Nachwort (vom Jules-Verne-Kenner Volker Dehs) und eine sehr umfangreiche Zeittafel zum Thema Raumfahrt in der Literatur. - Sehr empfehlenswert. (Übers. Claudia Kalscheuer) *Georg Bergmeier*

**MedienNr.: 269 566    fest geb. : 24,90€**

# Dienstleistungen der borro medien gmbh

## Rezensionen, Überblick, Empfehlungen

### ► **medienprofile – Medienempfehlungen für die Büchereiarbeit**

Quartalszeitschrift mit jährlich rund 3.500 Medienbesprechungen von unabhängigen Rezensenten. Aktuelle Besprechungen und monatliche Medienempfehlungen finden Sie auch unter [www.medienprofile.de](http://www.medienprofile.de) oder Sie erhalten die Empfehlungen über unseren gleichnamigen Newsletter.

### ► **Information & Service**

Diese Broschüre erscheint vierteljährlich und ist kostenlos. Sie berichtet über Neuigkeiten aus der borro medien gmbh und dem Borromäusverein e.V., liefert Basisinformationen und enthält Bestell- und Anmeldeunterlagen für Ausstellungen (z. B. Weihnachts- und Kinderbuchausstellung), Zeitschriftenabos und vielfältige Materialien.

### ► **Medien-Empfehlungslisten**

Das ganze Jahr über sichtet, prüft und bewertet der Borromäusverein Medien, die neu auf den Markt kommen. Aus dem Fundus dieser Medienbesprechungen stellt die borro medien gmbh zu besonderen Themen und Anlässen Empfehlungslisten zusammen. Die Listen zu unterschiedlichen Themen stehen unter [www.medienprofile.de](http://www.medienprofile.de) auch in Broschürenform zum Herunterladen bereit.

### ► **Ausgezeichnete Bücher**

Jeden Monat präsentieren wir unter [www.borromedien.de](http://www.borromedien.de) die vom Lektorat des Borromäusvereins besonders empfohlenen Bücher wie den „Roman des Monats“, das „Sachbuch des Monats“, das „Religiöse Kinderbuch des Monats“, das „Erstlesebuch des Monats“ oder den „Medientipp des Tages“. Diese Information kann auch als RSS-Feed kostenlos abonniert werden.

## Angebote zur Leseförderung

### ► **Kinder lieben Bilderbücher**

Zu ausgewählten Kinderbüchern bieten wir thematisch passende Ausmalvorlagen an, die unter [www.kinderliebenbilderbuecher.de](http://www.kinderliebenbilderbuecher.de) kostenlos heruntergeladen werden können. Berichte aus der Praxis zum sinnvollen Einsatz der Ausmalvorlagen bei Veranstaltungen und eine Übersicht aller Bücher, zu denen Ausmalvorlagen vorliegen, runden das Angebot ab.

### ► **Wir haben Lese-Koffer!**

Der Lese-Koffer bietet Büchereien, aber auch Grundschulen und Kindergärten ein Grundpaket zur Leseförderung von Kindern an. Der Trolley enthält eine umfangreiche Broschüre mit Infos und Veranstaltungshilfen, 20 Bilderbücher, eine CD mit einer Power-Point-Präsentation zu ausgewählten Titeln, Poster, Bilderbuch-Leitfaden und vieles mehr. Weitere Details unter [www.lese-koffer.de](http://www.lese-koffer.de).

### ► **Aktionen „Ich bin Bibfit“**

Mit den Leseförderungs-Paketen „Ich bin Bib(liotheks)fit – der Bibliotheksführerschein für Kindergartenkinder“ und „Ich bin Bib(liotheks)fit – der Lese-Kompass für die 1. und 2. Grundschulklasse“ bietet die borro medien gmbh attraktive Aktionshilfen für die Leseförderung vor Ort. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bibfit.de](http://www.bibfit.de).

## Medieneinkauf und -vertrieb

### ► **Einkaufsberatung**

Unser Kundenservice berät in allen Fragen des zielgerichteten Bestandsaufbaus. Für Ihren Einkauf bieten wir Ihnen ein umfangreiches Medienangebot mit Bibliotheksrabatt und portofreier Lieferung von Bestellungen für Büchereien.

### ► **Standing Order**

Lieferung viermal pro Jahr mit einer kompetenten Auswahl an aktuellen Neuerscheinungen in verschiedenen Paketgrößen und Preisklassen.

### ► **Novitätenlisten**

Kostenloser Service zweimal im Jahr (im Januar und im Juni). Diese Listen mit Neuerscheinungen enthalten eine Auswahl der aktuellen Neuerscheinungen, die jährlich den deutschen Buchmarkt überschwemmen.

### ► **Medienrecherche auf Anfrage**

Bei Bedarf führen wir auch gerne Medienrecherchen nach Vorgaben und Wünschen für die Einkaufsentscheidung unserer Kunden durch.

### ► **Regionale Einkaufstage**

Regelmäßig veranstalten wir deutschlandweit an verschiedenen Orten und im Borromäushaus in Bonn Einkaufstage für Büchereien, an denen wir ein ausgewähltes Medienangebot der borro medien gmbh ausstellen.

Die aktuellen Termine finden Sie unter [www.borromedien.de](http://www.borromedien.de).

## Bücherei-Service

### ► **Katalogisate**

Für Abonnenten der Besprechungszeitschrift „medienprofile“ liefern wir auf Wunsch die aus dieser Zeitschrift bestellten Medien mit kostenlosen Katalogisaten aus. Sie erhalten die Daten als Download für Ihre Bibliothekssoftware oder auf Wunsch auch als Kartenmaterial. Für Nicht-Abonnenten sind die Katalogisate kostenpflichtig. Angeboten werden die Systematiken ASB sowie SKB und SKB-E.

### ► **Büchereitechnische Bearbeitung**

Für bestellte Medien bieten wir gegen einen Kostenbeitrag unseren Einbindeservice in verschiedenen Bearbeitungsstufen an.

### ► **Büchereimaterial & Werbemittel**

Diese Broschüre erscheint einmal im Jahr, ist kostenlos und bietet ein komplettes Angebot an Werbemitteln und Materialien für die Ausleihe, die Bestandsverwaltung und die Büchereieinrichtung.

### ► **Zeitschriftenabo-Service**

Über diesen Service können ausgewählte Zeitschriften zu unterschiedlichen Themenbereichen abonniert werden.

## Medienvermittlung und Verkauf

### ► **Vermittlungsprovision**

Für alle an Privatpersonen vermittelte Medien, die in dem Datenpool auf unseren Internetseiten zu recherchieren und lieferbar sind, erhalten alle Büchereien und Institutionen die gesetzlich mögliche Vermittlungsprovision von 10 % vom Verkaufspreis. Als Unterstützung bieten wir Prospekte (Buchspiegel, Glauben erleben) und Medienausstellungen (Weihnachts-, Erstkommunion- und Kinderbuchausstellung) für die Vermittlung vor Ort an.

### ► **borro-Partnerprogramm**

Wir bieten Büchereien und anderen Institutionen die Möglichkeit, auf ihren eigenen Internetseiten mit speziell von uns formatierten Links die Medienempfehlungen aus unserem umfangreichen Lieferprogramm unserer Internetseiten einzubinden. Diese Partner erhalten für Medienverkäufe, die über diese externen Webseiten durchgeführt werden, eine Vermittlungsprovision von 10 % vom Verkaufspreis. Weitere Informationen unter [www.borromedien.de/borro-partnerprogramm](http://www.borromedien.de/borro-partnerprogramm).

# Das Lektorat des Borromäusvereins

Die endlose Medienvielfalt - allein über 80.000 Buchneuerscheinungen kommen jährlich auf den deutschen Markt - zu sichten, auszuwählen und zu bewerten hat sich das Lektorat des *bv.* auf die Fahnen geschrieben. Unterstützt wird das Lektoratsteam von einer Reihe freiberuflicher Rezensenten, die auf der Grundlage des christlichen Menschenbildes und unter Berücksichtigung der literarisch-inhaltlichen Qualität sowie der Relevanz für die verschiedenen Benutzergruppen und Angebote die einzelnen Medien beurteilen. Auf diese Weise erscheinen im Jahr ca. 3.500 Rezensionen, die in der gemeinsam mit dem in Bayern tätigen Sankt Michaelsbund herausgegeben Zeitschrift „medienprofile“ veröffentlicht werden. Der *medienprofile*-Newsletter präsentiert die vom Borromäusverein ausgezeichneten Monatsbücher sowie eine Reihe aktueller Buchtipps. Nachzulesen sind die Rezensionen auch auf den Internetseiten der *borro medien gmbh* ([www.medienprofile.de](http://www.medienprofile.de) und [www.borromedien.de](http://www.borromedien.de)). Hier stellt das Lektorat Medienlisten zu unterschiedlichen Anlässen vor, greift aktuelle Schwerpunktthemen auf und bietet eine Vielzahl an empfehlenswerten Medientipps. Das Lektoratsteam wirkt bei der Zusammenstellung der verschiedenen Verkaufsausstellungen (Kinderbuchausstellung, Erstkommunionausstellung, Weihnachtsbuchausstellung) mit und engagiert sich auf Einkaufstagen, Veranstaltungen in den Diözesen und im Borromäushaus in Form von Buchvorstellungen und Workshops.

Bettina Kraemer

Leiterin des *bv.*-Lektorats