

Lfd. Nr. (Link To Sheet)	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Titel	Untertitel	Verlag	Jahr	Seiten
<a href="#">1</a>	Kiepenheuer			Die Sonne		Springer	1957	150
<a href="#">2</a>	Heide			Kleine Meteoritenkunde		Springer	1957	138
<a href="#">3</a>	Wurm			Die Kometen		Springer	1954	159
<a href="#">4</a>	Brandt	Chapman		Die Erforschung der Kometen	Rendezvous im Weltraum	Insel Taschenbuch	1997	300
<a href="#">5</a>	Kasten			Von der Erde zu den Planeten	Das Sonnensystem	Spektrum Akademischer	2002	190
<a href="#">6</a>	Block			Astronomie als Hobby	Sternbilder und Planeten erkennen und benennen	Bassermann	2005	202
<a href="#">7</a>	Hill	Carlowicz		Die Sonne	Stern unseres Lebens	Knesebeck	2006	234
<a href="#">8</a>				Mond Mars Venus	Taschenatlas der erdnächsten Himmelskörper	Werner Dausien	1977	256
<a href="#">9</a>	Strohmeier			Veränderliche Sterne	1. Physikalische Grundbegriffe	Treugesell	1974	163
<a href="#">10</a>	Zimmermann			Astronomisches Preaktikum I	SUW Taschenbuch 8	Bibliographisches Institut AG	1969	133
<a href="#">11</a>	Zimmermann			Astronomisches Preaktikum II	SUW Taschenbuch 9	Bibliographisches Institut AG	1969	116
<a href="#">12</a>	Elsässer	Roth	Schaifers	Sterne und Weltraum im Bild	SUW Taschenbuch 3	Bibliographisches Institut AG	1964	
<a href="#">13</a>	Zimmermann			Astronomisches Aufgaben für den Physikunterricht	SUW Taschenbuch 5	Bibliographisches Institut AG	1966	116
<a href="#">14</a>	Ingalls			Amateur Telescope Making, Book One		Scientific American	1978 eed4 (1935)	510
<a href="#">15</a>	Ingalls			Amateur Telescope Making Advanced, Book Two		Scientific American	1978 eed1 (1937)	650
<a href="#">16</a>	Ingalls			Amateur Telescope Making, Book Three		Scientific American	1977 eed1 (1953)	646
<a href="#">17</a>	Burnham			Burnhams Celestial Handbook	An Observer's Guide to the Univers Beyond the Solar System	Celestial Handbook Publications	Ringbuchausgabe	
<a href="#">18</a>	Burnham			Burnhams Celestial Handbook, Section II	An Observer's Guide to the Univers Beyond the Solar System	Dover Publications	Ringbuchausgabe	
<a href="#">19</a>	Burnham			Burnhams Celestial Handbook, Section III	An Observer's Guide to the Univers Beyond the Solar System	Dover Publications	Ringbuchausgabe	
<a href="#">20</a>	Burnham			Burnhams Celestial Handbook, Section IV	An Observer's Guide to the Univers Beyond the Solar System	Dover Publications	Ringbuchausgabe	
<a href="#">21</a>	Burnham			Burnhams Celestial Handbook, Section V	An Observer's Guide to the Univers Beyond the Solar System	Dover Publications	Ringbuchausgabe	
<a href="#">22</a>	Burnham			Burnhams Celestial Handbook, Vol. Three	An Observer's Guide to the Univers Beyond the Solar System	Dover Publications	1978	
<a href="#">23</a>	Littrow			Die Wunder des Himmels	Gemeinverständliche Darstellung des Weltsystems	W. Herlet	1910	781
<a href="#">24</a>	Newton			Philosophiae Naturalis Pricipia Mathematica			1686	510
<a href="#">25</a>	Wolfschmidt			Nicolaus Copernicus	Revolutionär wider Willen	GNT	1994	350
<a href="#">26</a>	Haber			Der offene Himmel	Eine moderne Astronomie	Deutsche Verlags-Anstalt	1968	133
<a href="#">27</a>	v. Dittfurth			Kinder des Weltalls	Der Roman unserer Existenz	Hoffmann und Campe	1970	317
<a href="#">28</a>	Hoerner	Schaifers		Meyers Handbuch über das Weltall		Bibliographisches Institut AG	1967	720
<a href="#">29</a>	Kippenhahn			100 Milliarden Sonnen	Geburt, Leben und Tod der Sterne	Piper	1984	274
<a href="#">30</a>	Vogt			Die Struktur des Kosmos als Ganzes		Morus	1961	132
<a href="#">31</a>	Gamow			Die Geburt des Alls		Hanns Reich	1959	157
<a href="#">32</a>	Unsöld			Der neue Kosmos	Heidelberger Taschenbücher 16/17	Springer	1967	355
<a href="#">33</a>	Unsöld	Baschek		Der neue Kosmos	Einführung in die Astronomie und Astrophysik	Springer	1999	571
<a href="#">34</a>	Scheffler	Elsässer		Physik der Sterne und der Sonne		Bibliographisches Institut AG	1974	535
<a href="#">35</a>	Becker			Einführung in die Astronomie	Methoden - Ergebnisse	Bibliographisches Institut AG	1966	249
<a href="#">36</a>	Voigt			Abriss der Astronomie I		Bibliographisches Institut AG	1969	258
<a href="#">37</a>	Voigt			Abriss der Astronomie II		Bibliographisches Institut AG	1969	282
<a href="#">38</a>	Sexl	Urbantke		Gravitation und Kosmologie	Eine Einführung in die Allgemeine Relativitätstheorie	Bibliographisches Institut AG	1975	335
<a href="#">39</a>	Sexl	Sexl		Weiße Zwerge - schwarze Löcher		Rowohlt Taschenbuch	1975	143
<a href="#">40</a>	Söller			Ein anderer Kosmos	Denkmodell über die Welt in ihrer Gesamtheit	--	1979	22
<a href="#">41</a>	Avrett			Frontiers of Astrophysics		Harvard University Press	1976	554
<a href="#">42</a>	Lang			Astrophysical Formulae	A Compendium for the Physicist and Astrophysicist, eed2	Springer	1980	782
<a href="#">43</a>	Hawking			Das Universum in der Nussschale		dtv	2005	262
<a href="#">44</a>	Hooper			Dunkle Materie	Die kosmische Energielücke	Spektrum Akademischer	2009	240
<a href="#">45</a>	Hetznecker			Expansionsgeschichte des Universums	Vom heißen Urknall zum kalten Kosmos	Spektrum Akademischer	2007	113
<a href="#">46</a>	Hetznecker			Kosmologische Strukturbildung	Von der Quantenfluktuation zur Galaxie	Spektrum Akademischer	2009	153
<a href="#">47</a>	Guth			Die Geburt des Kosmos aus dem Nichts	Die Theorie des inflationärten Universums	Knaur	2002	544
<a href="#">48</a>	Ferries			Chaos und Notwendigkeit	Report zur Lage des Universums	Droemer	2000	478
<a href="#">49</a>	Rowan-Robinson			Das Flüstern des Urknalls	Die verschlüsselten Botschaften von Anfang des Universums	Insel Taschenbuch	1997	288
<a href="#">50</a>	Kippenhahn			Licht vom Rand der Welt	Das Universum und sein Anfang	DVA	1984	348
<a href="#">51</a>	Hazen	Singer		Warum schwarze Löcher nicht schwarz sind	Offene Fragen aus Grenzbereichen der Wissenschaft	Deuticke	1998	360
<a href="#">52</a>	Dauber	Muller		Der dreifache Urknall		Scherz	1999	255
<a href="#">53</a>	Barrow	Silk		Die asymmetrische Schöpfung	Ursprung und Ausdehnung des Universums	Piper	1986	270
<a href="#">54</a>	Seife			Die Suche nach Anfang und Ende des Kosmos		Berlin	2004	336
<a href="#">55</a>	Hawking	Mlodinow		Die kürzeste Geschichte der Zeit		rororo	2007	190
<a href="#">56</a>	Hawking			Eine kurze Geschichte der Zeit		Rowohlt	1994	238

<a href="#">57</a>	<b>Hawking</b>			<b>Einsteins Traum</b>	Expeditionen an die Grenzen der Raumzeit	Rowohlt	<b>1994</b>	190
<a href="#">58</a>	<b>Hawking</b>	Penrose		<b>Raum und Zeit</b>		rororo	<b>2000</b>	190
<a href="#">59</a>	<b>Ellwanger</b>			<b>Vom Universum zu den Elementarteilchen</b>	Eine erste Einführung in die Kosmologie und die fundamentalen Wechselwirkungen	Springer	<b>2008</b>	223
<a href="#">60</a>	<b>Kaler</b>			<b>Sterne und ihre Spektren</b>	Astronomische Signale aus Licht	Spektrum Akademischer	<b>1994</b>	367
<a href="#">61</a>	<b>Surdin</b>	Lamzin		<b>Protosterne</b>	Wo, wie und woraus entstehen Sterne	Johann Ambrosius Barth	<b>1998</b>	198
<a href="#">62</a>	<b>Klessen</b>			<b>Sternentstehung</b>	Vom Urknall bis zur Geburt der Sonne	Spektrum Akademischer	<b>2007</b>	79
<a href="#">63</a>	<b>Janka</b>			<b>Supernova und kosmische vGammaablitze</b>	Ursachen und Folgen von Sternexplosionen	Spektrum Akademischer	<b>2011</b>	186
<a href="#">64</a>	<b>Dressler</b>			<b>Reise zum großen Attraktor</b>	Die Erforschung der Galaxien	Rowohlt	<b>1996</b>	511
<a href="#">65</a>	<b>Hawking</b>	Mlodinow		<b>Der grosse Entwurf</b>	Eine neue Erklärung des Universums	rororo	<b>2010</b>	190
<a href="#">66</a>	<b>Krauss</b>			<b>A Universe from Nothing</b>	Why there is something rather than nothing	Free Press	<b>2012</b>	202
<a href="#">67</a>	<b>Bojowald</b>			<b>Zurück vor den Urknall</b>	Die ganze Geschichte des Universums	S. Fischer	<b>2009</b>	343
<a href="#">68</a>	<b>Thorne</b>			<b>Gekrümmter Raum und verborgene Zeit</b>	Einsteins Vermächtnis	Knauer	<b>1996</b>	718
<a href="#">69</a>	<b>Levin</b>			<b>Calibrating the Cosmos</b>	How Cosmology Explains our Big Bang Universe	Springer	<b>2007</b>	301
<a href="#">70</a>	<b>Kiefer</b>			<b>Der Quantenkosmos</b>	Von der zeitlosen Welt zum expandierenden Universum	S. Fischer	<b>2008</b>	343
<a href="#">71</a>	<b>Feitzinger</b>			<b>Kosmische Horizonte</b>	Bausteine einer neuen Astronomie	Spektrum Akademischer	<b>2002</b>	157
<a href="#">72</a>	<b>Feitzinger</b>			<b>Galaxien und Kosmologie</b>	Aufbau und Entwicklung des Universums	Kosmos	<b>2007</b>	223
<a href="#">73</a>	<b>Unzicker</b>			<b>Vom Urknall zum Durchknall</b>	Die absurde Jagd nach der Weltformel	Springer	<b>2010</b>	330
<a href="#">74</a>	<b>Mühleisen</b>			<b>Kräfte</b>	Wie sie walten und das All gestalten	Books on Demand GmbH	<b>2010</b>	99
<a href="#">75</a>	<b>Weinberg</b>			<b>Die ersten drei Minuten</b>	Der Ursprung des Universums	dtv	<b>1982</b>	201
<a href="#">76</a>	<b>Kaku</b>	Trainer		<b>Jenseits von Einstein</b>	Die Suche nach der Theorie des Universums	Insel Taschenbuch	<b>1996</b>	245
<a href="#">77</a>	<b>Kaku</b>			<b>Im Hyperraum</b>	Eine Reise durch Zeittunnel und Paralleluniversen	rororo	<b>2004</b>	432
<a href="#">78</a>	<b>Linde</b>			<b>Elementarteilchen und inflationärer Kosmos</b>	Zur gegenwärtigen Theoriebildung	Spektrum Akademischer	<b>1993</b>	304
<a href="#">79</a>	<b>Liebscher</b>			<b>Kosmologie</b>	Einführung für Studierende der Astronomie, Physik und Mathematik	Johann Ambrosius Barth	<b>1994</b>	251
<a href="#">80</a>	<b>Greene</b>			<b>Das elegante Universum</b>	Superstrings, verborgene Dimensionen und die Suche nach der Weltformel	Siedler	<b>2000</b>	511
<a href="#">81</a>	<b>Greene</b>			<b>Der Stoff aus dem der Kosmos ist</b>	Raum, Zeit und die Beschaffenheit der Wirklichkeit	Siedler	<b>2004</b>	640
<a href="#">82</a>	<b>Greene</b>			<b>Die verborgene Wirklichkeit</b>	Paralleluniversen und die Gesetze des Kosmos	Siedler	<b>2012</b>	448
<a href="#">83</a>	<b>Randall</b>			<b>Verborgene Universen</b>	Eine Reise in den extradimensionalen Raum	S. Fischer	<b>2006</b>	550
<a href="#">84</a>	<b>Randall</b>			<b>Die Vermessung des Universums</b>				
<a href="#">85</a>				<b>Astronomica</b>	Eine Einführung in die Astronomie	Komet		648
<a href="#">86</a>	<b>Spence</b>			<b>Das Kosmos Buch vom Weltraum</b>		Kosmos	<b>1999</b>	192
<a href="#">87</a>	<b>Baumann</b>	Hopkins	et al	<b>Das All!</b>		Herbig	<b>2005</b>	184
<a href="#">88</a>	<b>Moore</b>			<b>Blick ins Unendliche</b>	Astronomie - gestern, heute und morgen	<b>Kosmos</b>	<b>1962</b>	251
<a href="#">89</a>	<b>Christensen</b>	Fosbury		<b>Hubble</b>	15 Jahre auf Entdeckungsreise	WILEY VCH	<b>2006</b>	120
<a href="#">90</a>	<b>Bubloth</b>			<b>Chaos im Universum</b>	Asteroiden und Kometen, fremde Welten, Theorien über das Chaos	Droemer	<b>2001</b>	231
<a href="#">91</a>	<b>Furniss</b>			<b>Der Kosmos Atlas vom Weltall</b>		Kosmos	<b>2001</b>	96
<a href="#">92</a>	<b>Camenzind</b>			<b>Modern Cosmology</b>	The Universe in its Evolution and Structure	Landessternwarte Königsstuhl Heidel	<b>2005</b>	362
<a href="#">93</a>	<b>Bessenrodt</b>			<b>Physikalische Kosmologie I + II</b>	Notizen zu einer Vorlesung	Skript Universität Düsseldorf	<b>1980 (?)</b>	500
<a href="#">94</a>	<b>Vehrenberg</b>			<b>Mein Messierbuch</b>		Treugesell	<b>1966</b>	215
95	<b>Perek</b>	Kohoutek		<b>Catalogue of Galactic Planetary Nebulae</b>		<b>Academia Praha</b>	<b>1967</b>	390
96								
97								
98								
99								

---	---	---	---	---	<b>Bücher mit Bezug zur Astronomie / Astrophysik / Kosmologie</b>	---	---	---
101	<b>Close</b>			<b>Das Nichts verstehen</b>	Die Suche nach dem Vakuum und der Entwicklung der Quantenphysik	Spektrum Akademischer	<b>2007</b>	186
102	<b>Kiefer</b>			<b>Quantentheorie</b>	Eine Einführung	Fischer Taschenbuch	<b>2011</b>	128
103	<b>Grotelüschen</b>			<b>Der Klang der Superstrings</b>	Einführung in die Natur der Elementarteilchen	dtv	<b>1999</b>	136
104	<b>Davies</b>	Gribbon		<b>Auf dem Weg zur Weiltformel</b>	Superstrings, Chaos, Komplexität	dtv	<b>1997</b>	292
105	<b>Genz</b>			<b>Wie die Zeit in die Welt kam</b>	Die Entstehung einer Illusion aus Ordnung und Chaos	rororo	<b>1999</b>	337
106	<b>Pössel</b>			<b>Das Einstein-Fenster</b>	Eine Reise in die Raumzeit	Hoffmann und Campe	<b>2005</b>	331
107	<b>Stephani</b>			<b>Allgemeine Relativitätstheorie</b>		VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften	<b>1977</b>	282
108	<b>Camejo</b>			<b>Scurrile Quantenwelt</b>		Springer	<b>2006</b>	246
109	<b>Gribbin</b>			<b>Schrödingers Kätzchen ...</b>	... und die Suche nach der Wirklichkeit	Fischer Taschenbuch	<b>2000</b>	366
110	<b>Fritzschn</b>			<b>Quarks</b>	Urstoff unserer Welt	Piper	<b>1984</b>	320
111	<b>Gell-Mann</b>			<b>Vom Quark zum Jaguar</b>	Vom Einfachen zum Komplexen, Die Suche nach einer neuen Erklärung der W	Piper	<b>1998</b>	525