

Heft Seite		Heft Seite		Heft Seite	
Wissenschaft					
		<i>Schmidt, Wolfgang</i> Frauen in der Astronomie	25 11	<i>Naumann, Jürgen</i> Zur Veranschaulichugn des Beobachtungsradius	27 26
Astro-News	28 7	<i>Zimmermann, Helmut</i> Interstellarer Staub	20 4	<i>Orlopp, Alexander</i> Bahnberechnungen mit Hilfe einer Sonnenuhr	27 18
<i>Becker, Ulrich</i> ROSAT erforscht Neutronensterne	25 4	Unterricht		<i>Scheuermann, Peter</i> Mondberge – ein Projekt	26 20
<i>Dettmer, Ralf-Jürgen</i> HST entwirft neues Bild von Galaxien	30 6	Astronomie heute, Anregungen und Hilfen für die Unterrichtspraxis (Buchankündigung)	26 19	<i>Schiffer, Manuel</i> Der große und der kleine Zeiger	28 30
<i>Fröhlich, Hans-Erich</i> „Zähe“ Scheiben-Test: Zwergnovae	27 8	<i>Bernhard, Helmut</i> Sternentwicklung im Unterricht	25 26	<i>Steinert, Klaus-Günter</i> Ausbildung von Astronomielehrern im Freistaat Sachsen	28 32
<i>Feitzinger, Johannes V.</i> Sternentstehung und Planetensysteme	28 4	<i>Bernhard Helmut;</i> <i>Nitschmann, Hans Joachim</i> Astronomische Bildung an den europäischen Sekundarschulen	26 11	Tage der Schulastronomie 1995	25 19
Astronomie aus dem Weltraum	29 4	<i>Backhaus, Udo</i> Eine digitale astronomische Uhr	26 16	Veranstaltungen Veranstaltungen	25 29 28 29
<i>Jelitte, Horst</i> Raumfahrt-News	25 17	Europäische Vereinigung für astronomische Bildung	25 18	<i>Vornholz, Dieter</i> Rollenspiele in der Astronomie	27 30
Raumfahrt-News	26 9	<i>Fürst, Dietmar</i> Erinnerungen an bedeutende Astronomen im Schuljahr 1995/96	28 13	<i>Winnenburg, Wolfram</i> Der Hubble-Effekt im Unterricht	27 14
Raumfahrt-News	27 7	<i>Gründel, Reiner</i> Veranschaulichung von Dimensionen kosmischer Objekte	26 18	<i>Wallasch, Joachim M.</i> Papierkorb als Astronomisches Meßgerät	30 18
Raumfahrt-News	28 12	<i>Hopf, Kurt</i> Volks- und Schulsternwarten als Fenster in Weite	27 27	<i>Zimmermann, Otto</i> Die Hyaden Die Hyaden als Meilensteine im Kosmos	25 30 26 14
<i>Kokott, Wolfgang</i> Vom Amateurteleskop zur Mondrakete	25 14	<i>Krause, Joachim; Thomas, Eduard</i> Astronomieunterricht in Schleswig-Holstein	26 12	Die Nova Aquilae 1918 Die Supernova von 1604	28 16 30 28
<i>Köhler, Ulrich; Wagner, Roland; Hahn Gerhard; Neukum, Gerhard</i> Asteroiden im Visier opto-elektronischer Kameras	29 13	<i>Kippenhahn, Rudolf</i> E = mc ² für Anfänger	30 16	Zum Titelbild und zum Bild auf der 4. Umschlagseite	27 17
<i>Lotze, Karl-Heinz</i> Warum ist der Nachthimmel dunkel? Nobelpreis für Astronomen	25 6 26 7	<i>Kriesel, Peter</i> Raum und Zeit in Analogien	30 20	Beobachtungen	
<i>Mirabell, Felix; Rashid, Sunyaev u. a.</i> Astro-News	27 11	<i>Lindner, Klaus</i> Energie und Strahlung der Sonne Sonnenaktivität, Beziehungen zwischen Sonne und Erde Helligkeiten und Entfernungen der Sterne	25 21 26 21 27 21	<i>Bauer, Alfred</i> Video-Astronomie	27 36
<i>Morfill, Gregor Eugen</i> Neue Dimensionen in der Astrophysik Entstehung und Entwicklung des Universums	27 4 28 10	<i>Lotze, Karl-Heinz</i> Europaweiter Astronomie-Wettbewerb für Gymnasien	28 15	<i>Fischer, Wolfram</i> Die fernsten Objekte eines Astrofotografen (II)	25 36
<i>Neuhäuser, Ralph</i> ROSAT erkundet Sternentstehungsgebiete	30 12	<i>Mucke, Hermann</i> Moderne astronomische Phänomenologie	25 20	<i>Hopf, Kurt; Klein, Otto</i> Brennweiten in der Astrofotografie	30 35
<i>Oberst, Jürgen; Jaumann, Ralf; Hiesinger, Harald; Neukum, Gerhard</i> Erkundung des Mondes mit Raumsonden und Kameras	29 7	<i>Zimmermann, Helmut</i> Interstellarer Staub	20 4	<i>Kretlow, Mike</i> Totale Sonnenfinsternis am 31.11.1994 in Chile	25 35
<i>Pfau, Werner</i> Siegfried Marx – seine Verdienste in der populären Astronomie	29 6			<i>Knobel, Wolfgang</i> Daten im Überblick – Februar/März 1995 – April/Mai 1995	25 35 26 28
<i>Seidenfaden, Uwe</i> Ziele und Probleme der erdnahen Raumfahrt	26 4				

	Heft	Seite		Heft	Seite		Heft	Seite
- Juni/Juli 1995	27	34	Jugendmagazin			<i>Nitschmann, Hans Joachim</i>		
- August/September 1995	28	27				Jenseits von Halley	27	42
- Oktober/November 1995	29	20	<i>Heidrich, Kirstin; Rafelt, Anja</i>			Ahnerts Kalender für Sternfreunde		
- Dezember 1995/Januar 1996	30	32	Unsere Jugendredaktion stellt sich vor	25	39	1995. Kleines Astronomisches Jahrbuch	28	42
<i>Lichtenfeld, Jörg</i>						Sonneberger Kalender für Sternfreunde	28	42
Zwillinge und Krebs am Winterhimmel	25	32	<i>Kippenhahn, Rudolf</i>	25	39			
Löwe und Jungfrau, die „großen“ Frühlingssternbilder	26	26	Wie sieht das Weltall aus? Hat Leben auf Mars oder anderen Planeten eine Chance?	26	34	<i>Prölß, J.</i>		
Die Jagd nach dem Saturnring	27	32	Wie weit ist die Suche nach außerirdischem Leben vorangeschritten?	27	40	MIKRO-PLANETARIUM 6.0, ein Lern- und Informationsprogramm	26	42
Schütze und Steinbock am Spätsommerhimmel	28	34	<i>Kunze, Michael</i>			<i>Scheuermann, Peter</i>		
Wassermann und Fische, Sternbilder am Herbsthimmel	29	17	Beobachtungen mit Feldstecher und kleinem Fernrohr	26	35	Astronomie mit dem Personal-Computer	27	42
Stier und Widder, Sternbilder am Winterhimmel	30	30	<i>Küveler, Gerd</i>	26	36	<i>Zenkert, Arnold</i>		
<i>Mucke, Hermann</i>			Wie der Löwe an den Himmel kam			Sonnenuhren-Katalog Deutschland und Schweiz	28	42
Der gestirnte Himmel – stündlich und weltweit (I)	26	30	<i>Seifahrt, Andreas</i>					
Der gestirnte Himmel – stündlich und weltweit (II)	27	38	Astrofotografie für Einsteiger	27	40			
<i>Steinert, Klaus Günter</i>						Abbildungen der Umschlagseiten		
Astronomische Beobachtungsreihen für Lehramtsanwärter	30	34	<i>Rafelt, Anja</i>	26	34	Der deutsche Röntgensatellit ROSAT welcher am 1. Juni 1990 in Weltraum startete (Pressefoto)	25	I
<i>Zenkert, Arnold</i>			Büchertip			Johannes Hevelius und seine Gattin Elisabetha beobachten gemeinsam am Sextanten (Deutsches Museum Bildstelle, BN 38279)	25	IV
Astro-Denkspot	27	39	Redaktion					
			ASTRONOMIE+Raumfahrt	28	38			
			Europa greift nach den Sternen					
			Rezensionen					
Magazin			<i>Bernhard, Helmut</i>			Falschfarbenkomposit des Vulkans Pinatubo auf den Philippinen (Dieses Foto wurde von der Raumfähre Endeavour aufgenommen)	26	I
Kopiervorlagen	25	41	Astronomie in der Schule			Nordlicht über Norwegen im Sternbild Cepheus (Aufnahme: Andreas Jenke)	26	IV
<i>Kriesel, Peter</i>			Arbeitshilfen für Projektstage, Arbeitsgemeinschaften, Schullandheimaufenthalte und Unterricht	27	42	Aufnahme des Ringplaneten Saturn, wo mit dem Hubble-Space-Telescope (HST) ein ungewöhnlicher Sturm sichtbar ist (Aufnahme NASA)	27	I
„Astronomie kompakt“ für Lehrer	25	42	Das Kosmos Himmelsjahr 1995	28	42	NGC 7331 Spiralgalaxie im Pegasus (Aufnahme: Kurt Hopf)	27	IV
<i>Lindner, Klaus</i>			Zeus, Zentralblatt für Erziehungswissenschaft und Schule	25	31	Hochauflösendes Radioteleskop im Submillimeterbereich auf dem Gornegrat (3150 m) bei Zermatt (Schweiz)	28	I
Von A-Z – IX. Tage der Schulastronomie in Sachsen	29	42	<i>Baumann, Arthur</i>			Gesamtansicht der mittelalterlichen Uhr am Altstädter Rathaus in Prag (Foto: Manfred Schukowski)	28	IV
<i>Meirich, Wolfgang</i>			Drehbare Sternkarte mit Planetenzeiger	25	31	Asteroid (243) IDA und Mond Dactyl (GALILEO-SSI-Kamera)	“	I
Astronomie in der Volkshochschule	28	39	<i>Feizinger, Johannes V.</i>			Ein „typisches“ Beispiel für das „Phänomen Komet“ ist der hier gezeigte Komet Halley	29	IV
<i>Rebhan, Michael</i>			ATOM: Forschung zwischen Faszination und Schrecken	26	42	Die schematische Darstellung des Hubble-Space-Telescope (HST) zeigt die Anordnung verschiedener Instrumente hinter dem Hauptspiegel	30	I
25 Jahre Sternwarte Suhl	26	40	Nikolaus Copernicus (1473–1543) Revolutionär wider Willen	27	42			
Redaktion			Wilhelm Olbers im Briefwechsel mit Astronomen seiner Zeit	27	42			
ASTRONOMIE+Raumfahrt			Ejnar Hertzsprung, Pionier der Sternforschung	30	42			
Schulastronom erhielt Kulturpreis 1995	29	42	Blick in das Weltall	30	42			
<i>Seidenfaden, Uwe</i>			Kosmologie. Einführung für Studierende der Astronomie, Physik und Mathematik	30	42			
ESRA-Zentrum vorgestellt: Das ESRIN in Frascati	27	41	Georg Samuel Dörffel (1643–1688)	30	42			
<i>Schukowski, Manfred</i>			<i>Fischer, Wolfram</i>					
Orloj, das kostbare Kleinod Prags	28	40	Handbuch der Astrofotografie	30	42			
<i>Schneider, Hans-Peter</i>								
Astronomische Bildungsmesse in Zeulenroda	29	42	<i>Hopf, Kurt</i>					
<i>Thomas, Eduard</i>			Unendliches Weltall, Folienkalender 1995	26	42			
Deklaration der Arbeitsgemeinschaft deutschsprachiger Planetarien zur astronomischen Schulbildung	29	42	CD-Rom des Astronomie Software Service Daniel Roth	27	42			
<i>Vornholz, Dieter</i>			<i>Krull, Frank</i>					
Eine Sonnenuhr für Mitternacht	25	40	Edwin Hubble. Der Mann, der den Urknall entdeckte	28	42			
<i>Vogt, Nikolaus</i>			<i>Kuhnert, Adolph</i>					
Der Johannes-Kepler-Park in Chile	30	40	Moderne astronomische Phänomenologie	25	25			
<i>Weirauch, Andreas; Ruppe, Harry, O</i>						Zusammengestellt von Karl-Heinz Häntsche, Norbert Münzel		
Leserbriefe	26	39						