

The background of the entire cover is a black and white astronomical photograph. It features a large, bright, irregularly shaped galaxy or nebula on the left side, with a prominent bright core. Scattered across the dark background are numerous smaller, bright, circular points of light, which are stars. The overall composition is vertical, with the text and publisher information on the right side.

Albrecht Unsöld
Bodo Baschek

Der neue Kosmos

Einführung in die
Astronomie und Astrophysik

Siebte Auflage
mit 278 Abbildungen, davon 20 in Farbe

 Springer

Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	1
I. Klassische Astronomie und das Planetensystem	6
Sterne und Menschen: Beobachten und Denken	
Historische Einleitung in die klassische Astronomie	6
2. Klassische Astronomie	
2.1 Koordinaten und Zeit:	
Bewegungen von Sonne, Erde und Mond	10
2.1.1 Die Himmelskugel. Astronomische Koordinatensysteme	10
2.1.2 Die Bewegungen der Erde. Jahreszeiten und Tierkreis	12
2.1.3 Die Zeit: Tag, Jahr und Kalender	15
2.1.4 Der Mond	17
2.1.5 Mond- und Sonnenfinsternisse	19
2.2 Bahnbewegungen und Entfernungen im Planetensystem	20
2.2.1 Planetenbewegungen und Bahnelemente	21
2.2.2 Kometen und Meteore	23
2.2.3 Entfernungsbestimmungen, Dopplereffekt und Aberration	26
2.3 Mechanik und Gravitationstheorie	28
2.3.1 Newtonsche Gesetze	28
2.3.2 Impuls- oder Schwerpunktsatz	29
2.3.3 Drehimpuls- oder Flächensatz	30
2.3.4 Energiesatz	31
2.3.5 Virialsatz	31
2.3.6 Gravitationsgesetz. Gravitationsenergie	32
2.4 Himmelsmechanik	34
2.4.1 Erstes und zweites Keplergesetz: Planetenbahnen	34
2.4.2 Drittes Keplergesetz: Massenbestimmung	34
2.4.3 Energiesatz und Entweichgeschwindigkeit	35
2.4.4 Rotation und Trägheitsmoment	36
2.4.5 Präzession	36
2.4.6 Gezeiten	37
2.4.7 Ptolemäisches und kopernikanisches Weltsystem	38
2.5 Weltraumforschung	39
2.5.1 Bahnen künstlicher Satelliten und Raumfahrzeuge	39
2.5.2 Astronomische Beobachtungen vom Weltraum aus	40
2.5.3 Erkundung des Mondes	42
2.5.4 Raumfahrtmissionen im Planetensystem	43

3. Physikalische Beschaffenheit der Körper im Planetensystem	3.1 Globale Eigenschaften der Planeten und Satelliten	47
	3.1.1 Möglichkeiten zur Erforschung der Planeten und Satelliten	47
	3.1.2 Globaler Energiehaushalt der Planeten	48
	3.1.3 Innerer Aufbau und Stabilität	49
	3.1.4 Aufbau der Planetenatmosphären	51
	3.2 Erde, Mond und erdähnliche Planeten	53
	3.2.1 Innerer Aufbau der erdähnlichen Planeten	53
	3.2.2 Radioaktive Altersbestimmungen. Erdgeschichte	54
	3.2.3 Magnetfelder. Plattentektonik	55
	3.2.4 Mondoberfläche	58
	3.2.5 Oberflächen der erdähnlichen Planeten	61
	3.2.6 Atmosphären der erdähnlichen Planeten	68
	3.3 Planetoiden oder kleine Planeten (Asteroiden)	71
	3.3.1 Bahnen der Planetoiden	71
	3.3.2 Eigenschaften der Planetoiden	72
	3.4 Die großen Planeten	74
	3.4.1 Jupiter	74
	3.4.2 Saturn	79
	3.4.3 Uranus	83
	3.4.4 Neptun	84
	3.5 Pluto und transneptunische Objekte	87
	3.5.1 Pluto und Charon	87
	3.5.2 Transneptunische Objekte	88
	3.6 Kometen	88
	3.6.1 Struktur, Spektren und chemische Zusammensetzung	89
	3.6.2 Entwicklung der Kometen	91
	3.7 Meteore und Meteorite	91
	3.7.1 Meteorite und Einschlagkrater	91
	3.7.2 Meteore in der Erdatmosphäre	92
	3.7.3 Eigenschaften und Herkunft der Meteorite	92
	3.8 Interplanetare Materie	96
II. Strahlung, Instrumente und Beobachtungsverfahren		100
Entwicklung astronomischer Beobachtungsverfahren		
Historische Einführung in die Erschließung des elektromagnetischen Spektrums		100
4. Strahlung und Materie	4.1 Elektromagnetische Strahlung	103
	4.2 Spezielle Relativitätstheorie	104
	4.2.1 Lorentztransformation. Dopplereffekt	105
	4.2.2 Relativistische Mechanik	105
	4.3 Strahlungstheorie	106
	4.3.1 Phänomenologische Strahlungsgrößen	106
	4.3.2 Emission und Absorption. Strahlungstransportgleichung	109
	4.3.3 Thermodynamisches Gleichgewicht und Hohlraumstrahlung	111

	4.4 Materie im thermodynamischen Gleichgewicht	113
	4.4.1 Boltzmann-Statistik	113
	4.4.2 Geschwindigkeitsverteilung	114
	4.4.3 Thermische Anregung	114
	4.4.4 Thermische Ionisation	114
	4.4.5 Massenwirkungsgesetz	115
	4.5 Wechselwirkung von Strahlung mit Materie	116
	4.5.1 Freie Weglänge	116
	4.5.2 Wirkungsquerschnitt und Reaktionsrate	116
	4.5.3 Stoß- und Strahlungsprozesse: Kinetische Gleichungen	117
	4.5.4 Atomare Elementarprozesse	118
	4.5.5 Extinktions- und Emissionskoeffizienten	121
	4.5.6 Energiereiche Photonen und Teilchen	122
5. Astronomische und astrophysikalische Instrumente	5.1 Teleskope und Detektoren im Optischen und Ultraviolett	125
	5.1.1 Teleskope herkömmlicher Art	125
	5.1.2 Auflösungsvermögen und Lichtstärke.	
	Optische Interferometer	130
	5.1.3 Adaptive und aktive Optik. Großteleskope	133
	5.1.4 Optische Detektoren	138
	5.1.5 Spektrographen	140
	5.1.6 Weltraumteleskope	144
	5.2 Teleskope und Detektoren für den Radio- und Infrarotbereich	145
	5.2.1 Radioteleskope	146
	5.2.2 Empfänger und Spektrometer für den Radiofrequenzbereich	151
	5.2.3 Beobachtungsverfahren im Infrarot	153
	5.3 Instrumente der Hochenergieastronomie	155
	5.3.1 Teilchendetektoren	155
	5.3.2 Teleskope für die Kosmische Strahlung	157
	5.3.3 Gammastrahlenteleskope	158
	5.4 Instrumente im Röntgenbereich und extremen Ultraviolett	160
	5.4.1 Detektoren und Spektrometer im Röntgenbereich	161
	5.4.2 Teleskope und Satelliten im Röntgenbereich	161
	5.4.3 Teleskope für das extreme Ultraviolett	163
III. Sonne und Sterne: Astrophysik des einzelnen Sterns		166
	Astronomie + Physik = Astrophysik	
	Historische Einleitung	166
6. Entfernungen und Zustandsgrößen der Sterne	6.1 Die Sonne	171
	6.1.1 Photosphärisches Spektrum. Mitte-Rand-Variation	172
	6.1.2 Energieverteilung	173
	6.1.3 Leuchtkraft und Effektivtemperatur	173

6.2	Entfernungen und Geschwindigkeiten der Sterne	175
6.2.1	Trigonometrische Parallaxe	175
6.2.2	Radialgeschwindigkeit und Eigenbewegung	176
6.2.3	Stromparallaxe	176
6.2.4	Sternpositionen und Kataloge	177
6.3	Helligkeiten, Farben und Radien der Sterne	178
6.3.1	Scheinbare Helligkeit	178
6.3.2	Farbindex und Energieverteilung	179
6.3.3	Absolute Helligkeit	182
6.3.4	Bolometrische Helligkeit und Leuchtkraft	183
6.3.5	Sternradien	183
6.4	Klassifikation der Sternspektren.	
	Hertzsprung-Russell-Diagramm	184
6.4.1	Spektraltyp	185
6.4.2	Hertzsprung-Russell-Diagramm. Leuchtkraftklasse	185
6.4.3	MK-Klassifikation	187
6.4.4	Zweifarbendiagramm	189
6.4.5	Rotation der Sterne	190
6.5	Doppelsterne und die Massen der Sterne	190
6.5.1	Visuelle Doppelsterne	191
6.5.2	Spektroskopische Doppelsterne. Bedeckungsveränderliche	191
6.5.3	Perioden und Rotation	192
6.5.4	Massen der Sterne	193
6.5.5	Enge Doppelsternsysteme	194
6.5.6	Pulsare in Doppelsternsystemen	195
6.5.7	Begleiter mit substellaren Massen:	
	Braune Zwerge und Exoplaneten	197
7. Spektren und Atmosphären der Sterne		
7.1	Spektren und Atome	200
7.1.1	Grundbegriffe der Atomspektroskopie	200
7.1.2	Anregung und Ionisation	203
7.1.3	Linienabsorptionskoeffizient	206
7.1.4	Verbreiterung der Spektrallinien	207
7.1.5	Bemerkungen zur Molekülspektroskopie	209
7.2	Physik der Sternatmosphären	210
7.2.1	Aufbau der Sternatmosphären	210
7.2.2	Absorptionskoeffizienten in Sternatmosphären	213
7.2.3	Modellatmosphären. Spektrale Energieverteilung	215
7.2.4	Strahlungstransport in den Fraunhoferlinien	217
7.2.5	Wachstumskurve	219
7.2.6	Quantitative Analyse der Sternspektren	220
7.2.7	Elementhäufigkeiten in der Sonne und den Sternen	221
7.3	Die Sonne: Chromosphäre und Korona.	
	Strömungen, Magnetfelder und Aktivität	224
7.3.1	Granulation und Konvektion	225
7.3.2	Magnetfelder und Magnetohydrodynamik	226

7.3.3	Sonnenflecke und Aktivitätszyklus. Magnetische Flußröhren	228
7.3.4	Chromosphäre und Korona	232
7.3.5	Protuberanzen	238
7.3.6	Sonneneruptionen oder Flares	240
7.3.7	Sonnenwind	243
7.3.8	Oszillationen: Helioseismologie	247
7.4	Veränderliche Sterne.	
	Strömungen, Magnetfelder und Aktivität bei Sternen	250
7.4.1	Pulsierende Sterne. R Coronae Borealis-Sterne	251
7.4.2	Magnetische oder Spektrum-Veränderliche.	
	Ap-Sterne und Metallliniensterne	254
7.4.3	Aktivität, Chromosphären und Koronen bei kühlen Sternen	255
7.4.4	Koronen, Sternwinde und Variabilität bei heißen Sternen	259
7.4.5	Kataklysmische Veränderliche: Novae und Zwergnovae	261
7.4.6	Röntgendoppelsterne: Akkretion auf Neutronensterne	263
7.4.7	Supernovae und Pulsare	267
7.4.8	Stellare Gammaquellen	275
7.4.9	Gammaburster	276
8.	Aufbau und Entwicklung der Sterne	
8.1	Grundgleichungen des Sternaufbaus	280
8.1.1	Hydrostatisches Gleichgewicht	
	und Zustandsgleichung der Materie	280
8.1.2	Temperaturverteilung und Energietransport	281
8.1.3	Energieerzeugung durch Kernreaktionen	282
8.1.4	Gravitationsenergie und thermische Energie	286
8.1.5	Stabilität der Sterne	288
8.1.6	Grundgleichungssystem und allgemeine Folgerungen	289
8.2	Entwicklung der Sterne	290
8.2.1	Hauptreihensterne: Zentrales Wasserstoffbrennen	291
8.2.2	Aufbau der Sonne. Solare Neutrinos	292
8.2.3	Vom Wasserstoff- zum Heliumbrennen	295
8.2.4	Spätphasen der Sternentwicklung	297
8.2.5	Nukleosynthese in Sternen	302
8.2.6	Enge Doppelsternsysteme	305
8.2.7	Physik der Akkretionsscheiben	307
8.3	Endstadien der Sternentwicklung	309
8.3.1	Braune Zwerge	309
8.3.2	Zustandsgleichung elektronenentarteter Materie	310
8.3.3	Aufbau der Weißen Zwerge	311
8.3.4	Neutronensterne	312
8.4	Starke Gravitationsfelder	313
8.4.1	Allgemeine Relativitätstheorie	314
8.4.2	Kugelsymmetrische Felder im Vakuum	315
8.4.3	Lichtablenkung und Gravitationslinsen	316
8.4.4	Schwarze Löcher	319
8.4.5	Gravitationswellen	319

IV. Sternsysteme. Kosmologie und Kosmogonie	322
Der Vorstoß ins Weltall	
Historische Einleitung in die Astronomie des 20. Jahrhunderts	322
9. Sternhaufen	9.1 Offene Sternhaufen und Sternassoziationen 328
	9.1.1 Offene (galaktische) Sternhaufen 328
	9.1.2 Sternassoziationen 329
	9.1.3 Farben-Helligkeits-Diagramme und Alter offener Haufen 329
	9.2 Kugelsternhaufen 332
	9.2.1 Kugelhaufen in der Milchstraße 332
	9.2.2 Metallhäufigkeit und Zweifarbendiagramm 333
	9.2.3 Farben-Helligkeits-Diagramme und Alter der Kugelhaufen 334
	9.2.4 Kugelhaufen in anderen Galaxien 337
10. Interstellare Materie und Sternentstehung	10.1 Interstellarer Staub 339
	10.1.1 Dunkelwolken 340
	10.1.2 Interstellare Extinktion und Verfärbung 340
	10.1.3 Polarisierung von Sternlicht durch interstellaren Staub 342
	10.1.4 Eigenschaften der Staubkörner 342
	10.1.5 Diffuse interstellare Absorptionsbänder 344
	10.2 Neutrales interstellares Gas 345
	10.2.1 Atomare interstellare Absorptionslinien 345
	10.2.2 Die 21 cm-Linie des neutralen Wasserstoffs. HI-Wolken 347
	10.2.3 Interstellare Moleküllinien. Molekülwolken 349
	10.3 Ionisiertes Gas: Leuchtende Gasnebel 352
	10.3.1 H II-Regionen 352
	10.3.2 Planetarische Nebel 356
	10.3.3 Supernovaüberreste 358
	10.3.4 Heißes interstellares Gas 364
	10.4 Hochenergetische Komponenten 365
	10.4.1 Interstellare Magnetfelder 365
	10.4.2 Kosmische Strahlung 366
	10.4.3 Galaktische Gammastrahlung 371
	10.5 Frühe Entwicklung und Entstehung der Sterne 374
	10.5.1 Vor-Hauptreihensterne 375
	10.5.2 Sternentstehungsgebiete 377
	10.5.3 Gravitationsinstabilität und Fragmentation 379
	10.5.4 Entwicklung der Protosterne 380
	10.5.5 Strömungen in der Umgebung der Protosterne 382
	10.5.6 Stellarstatistik und Geburtsraten der Sterne 385
11. Aufbau und Dynamik des Milchstraßensystems	11.1 Sterne und der Bau der Milchstraße 389
	11.1.1 Galaktische Koordinaten 389
	11.1.2 Sternzählungen 389

	11.1.3	Raumgeschwindigkeiten der Sterne	390
	11.1.4	Sternhaufen: Entfernungsbestimmung und Bau der Milchstraße	391
	11.2	Dynamik und Verteilung der Materie	393
	11.2.1	Rotation der galaktischen Scheibe	394
	11.2.2	Verteilung der interstellaren Materie	396
	11.2.3	Galaktische Bahnen der Sterne. Lokale Massendichte	400
	11.2.4	Massenverteilung in der Milchstraße	401
	11.2.5	Dynamik der Spiralarme	403
	11.2.6	Populationen und Elementhäufigkeiten	404
	11.3	Zentralbereich der Milchstraße	408
	11.3.1	Galaktischer Bulge ($R \leq 3$ kpc)	408
	11.3.2	Kernbereich des galaktischen Bulge ($R \leq 300$ pc)	409
	11.3.3	Zirkumnukleare Scheibe und Minispirale ($R \leq 10$ pc)	411
	11.3.4	Innerster Bereich ($R \leq 1$ pc) mit Sgr A*	412
12. Galaxien und Galaxienhaufen	12.1	Normale Galaxien	415
	12.1.1	Entfernungsbestimmung	415
	12.1.2	Klassifikation und absolute Helligkeiten	418
	12.1.3	Leuchtkraftfunktion	422
	12.1.4	Helligkeitsprofil und Durchmesser	423
	12.1.5	Dynamik und Massen	425
	12.1.6	Sternpopulationen und Elementhäufigkeiten	429
	12.1.7	Gas- und Staubverteilung	432
	12.2	Infrarot- und Starburst-Galaxien	436
	12.2.1	Infrarotgalaxien	436
	12.2.2	Starburst-Aktivität	438
	12.3	Radiogalaxien, Quasare und Aktivität in Galaxienkernen	439
	12.3.1	Synchrotronstrahlung	439
	12.3.2	Nichtthermische Radiostrahlung normaler Galaxien	442
	12.3.3	Radiogalaxien	443
	12.3.4	Quasare (Quasistellare Objekte)	447
	12.3.5	Seyfert-Galaxien	455
	12.3.6	Aktivität in Galaxienkernen	457
	12.4	Haufen und Superhaufen von Galaxien	461
	12.4.1	Lokale Gruppe	461
	12.4.2	Klassifikation und Massen der Galaxienhaufen	462
	12.4.3	Gas in Galaxienhaufen	464
	12.4.4	Wechselwirkung der Galaxien. Entwicklung der Galaxienhaufen	466
	12.4.5	Superhaufen von Galaxien	467
	12.5	Entstehung und Entwicklung der Galaxien	469
	12.5.1	Entstehung der Galaxien und Galaxienhaufen	470
	12.5.2	Intergalaktisches Medium und Lyman α -Systeme	473

	12.5.3 Wechselwirkende Galaxien	474
	12.5.4 Entwicklung der Galaxien	476
	12.5.5 Galaxien im frühen Universum	481
13. Kosmologie: Der Kosmos als Ganzes	13.1 Weltmodelle	484
	13.1.1 Fluchtbewegung der Galaxien	484
	13.1.2 Newtonsche Kosmologie	485
	13.1.3 Relativistische Kosmologie	487
	13.1.4 Materiekosmos	490
	13.2 Strahlung und Beobachtung. Elemententstehung im Kosmos	491
	13.2.1 Ausbreitung von Strahlung	491
	13.2.2 Mikrowellen-Hintergrundstrahlung	493
	13.2.3 Strahlungskosmos	496
	13.2.4 Elemententstehung im Kosmos	497
	13.2.5 Beobachtete Parameter des heutigen Kosmos	498
	13.2.6 Olbers-Paradox	502
	13.3 Evolution des Kosmos	502
	13.3.1 Planckzeit	503
	13.3.2 Fundamentale Teilchen und Wechselwirkungen	503
	13.3.3 Entwicklung des Kosmos nach dem Standardmodell	505
	13.3.4 Inflationärer Kosmos	508
	13.3.5 Andere Kosmologien	509
14. Kosmogonie des Sonnensystems	14.1 Entstehung der Sonne und des Planetensystems	511
	14.1.1 Überblick über das Planetensystem	511
	14.1.2 Protoplanetare Scheibe und Entstehung der Planeten	513
	14.1.3 Entstehung der Meteorite	515
	14.1.4 Entstehung des Erde-Mond-Systems	517
	14.1.5 Planetensysteme bei anderen Sternen	520
	14.2 Entwicklung der Erde und des Lebens	522
	14.2.1 Entwicklung der Atmosphäre und der Ozeane	522
	14.2.2 Molekularbiologische Grundlagen	523
	14.2.3 Präbiotische Moleküle	526
	14.2.4 Entwicklung der Lebewesen	528
Anhang	A.1 Verschiedene Einheiten, Internationales Einheitensystem und Gaußsches System	535
	A.2 Namen der Sternbilder	539
Ausgewählte Probleme		541
Literatur und Daten		549
Quellennachweis		557
Sachverzeichnis		563
Physikalische Fundamentalkonstanten (Hintere Einbandinnenseite)		
Astronomische Konstanten und Einheiten (Hintere Einbandinnenseite)		