## Inhaltsverzeichnis.

Erster Teil.

Die St	ternatmosi	phäre	im	thermischen	Gleichgewicht.
--------	------------	-------	----	-------------	----------------

I. Kapitel: Strahlungstheorie.	Seite
<ol> <li>Das Strahlungsfeld; Grundbegriffe und Definitionen</li> <li>Emission und Absorption der Strahlung</li> <li>Strahlung im thermischen Gleichgewicht: Hohlraumstrahlung. Кікснно</li> </ol>	4
scher Satz	5 7
<ul> <li>5. Spektrale Energieverteilung der Hohlraumstrahlung. Wiensches Verschungsgesetz. Entropie eines (nahezu) monochromatischen Strahlenbüng.</li> <li>6. Energieverteilung im Spektrum der Hohlraumstrahlung. Klassische Theorem.</li> </ul>	dels 10 rie;
RAYLEIGH-JEANSSCHE Strahlungsformel	14
und $c_2$ . Optische Temperaturmessung und Temperaturskala	22
II. Kapitel: Anwendung des Planckschen Gesetzes auf die Strahlu Sonne. Strahlungsmessungen.	
9. Grundprinzipien. Absorption in der Erdatmosphäre	27
und der Mitte der Sonnenscheibe	31 und
effektive Sonnentemperatur. Energieverteilung im Spektrum des Str lungsstromes $\pi F_{\lambda}$ in absolutem Maß	$035$ $F_{\lambda}$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$ $0.5$
Fraunhofer-Linien. Intensitätsverteilung im "wahren" kontinuierlic. Spektrum; $F_{\lambda}$ und $I_{\lambda}(0)$ in erg/cm <sup>2</sup> ·sec. Vergleich mit dem schwarzen Kör von $T_e = 5780^{\circ}$ K	rper 44
III. Kapitel: Die Strahlung der Sterne.	
<ul> <li>16. Einführung in die Klassifikation der Sternspektren</li> <li>17. Messung der Energieverteilung in den kontinuierlichen Spektren Sterne. Farbtemperaturen und Gradienten. Abweichung vom Plancksc</li> </ul>	der hen
Strahlungsgesetz	52 pen-
indizes und bolometrische Korrektionen	66
SPRUNG-RUSSELL-Diagramm. Die zwei Sternpopulationen 20. Empirische Verknüpfung von Farbtemperatur $T_F$ , Strahlungstempera	69
$T_{\mathfrak{e}}$ und effektiver Temperatur $T_{\mathfrak{e}}$	74
21. Die Massen der Sterne. Eddingtons Masse-Leuchtkraft-Bezieht Schwerebeschleunigung an den Sternoberflächen	<b>7</b> 6
IV. Kapitel: Thermische Ionisation und Anregung.	
22. Anregung und Ionisation der Atome bei thermischem Gleichgewich Boltzmannsche und Sahasche Formel	79
23. Zahlenmäßige Auswertung der Sahaschen Formel. Ionisations- und regungspannungen. Statistische Gewichte	85
24. Experimentelle Prüfung der Sahaschen Formel. Anwendung auf Steatmosphären nach Saha. Fowler und Milne.	ern- 93
25. Ionisation von Gemischen mehrerer Elemente. Verhältnis von Elektron druck $P_e$ zu Gasdruck $P_g$ . Effektives Molekulargewicht	nen-

## Zweiter Teil.

		Nontinuieriicnes Spektrum und Aufdau einer Sternatmosphäre.	
V.	Kap	itel: Strahlungsaustausch.	Seite
	26.	Die Strömungsgleichung der Strahlung	106
	28. 29.	Die Ergiebigkeit $S_{\nu}$	107 109
		Kourganoff und Barbier	
	30.	Zusammenhang von mittlerer Strahlungsintensität $J(x) = \int I(x, \vartheta) \frac{d\omega}{4\pi}$ ,	
		Strahlungsstrom $\pi F(x)$ und Ergiebigkeit $S(x)$	
	32.	Die Strömungsgleichung der Gesamtstrahlung $I=\int\limits_{r}^{\infty}I_{\pmb{\nu}}d\pmb{\nu}$ . Der Rosse-	
	33.	Landsche Mittelwert $\bar{\varkappa}$ (Opazitätskoeffizient) des Absorptionskoeffizienten $\varkappa$ , S. Chandrasekhars Verfahren zur Berechnung von $\bar{\varkappa}$	
VI.	Kap	itel: Strahlungsgleichgewicht.	
	34.	Die Kontinuitätsgleichung der Strahlung	128
	35.	Anwendung der Theorie des Strahlungsgleichgewichtes auf die Gesamtstrahlung der grauen Atmosphäre. Randverdunkelung der Sonne. Einführung des Temperaturbegriffes	129
	36.	Weitere Näherungsmethoden zur Lösung der Integrodifferentialgleichung des Strahlungsgleichgewichtes der grauen Atmosphäre	
	37.	Die Schwarzschild-Milnesche Integralgleichung des Strahlungsgleichgewichtes. Untersuchungen von E. Hopf über deren strenge Lösung. Zweite	
	20	Näherung	138 141
		Näherungsverfahren mit vorgegebener Form der Lösung	
	40.	Exakte Lösung der Schwarzschild-Milneschen Integralgleichung. Numerischer Vergleich der verschiedenen Näherungsverfahren. Analytische	
	41.	Approximation nach D. Labs	
	42.	kontinuierlichen Sonnenspektrum	148
	43.	atmosphäre	154
		Näherungsverfahren zur Behandlung nichtgrauer Strahlungsgleichgewichtsprobleme	160
		•	100
VII.	_	itel: Kontinuierliche Absorption und Streuung.	
	44.	Qualitativer Überblick: Der kontinuierliche Absorptionskoeffizient in	100
	45	Sternatmosphären. Historische Bemerkungen	165
		Der kontinuierliche Absorptionskoeffizient von HeI und HeII	
		Der kontinuierliche Absorptionskoeffizient der übrigen Atome bzw. posi-	
		tiven Ionen, insbesondere der Metalle	173
	48.	Das negative Wasserstoffion H <sup>-</sup>	174
	<b>4</b> 9.	THOMSON-Streuung an freien Elektronen und Rayleigh-Streuung an Wasserstoff und Heliumatomen	177
	50.	Der kontinuierliche Absorptions- und Streukoeffizient $\varkappa + \sigma$ und der Rosselandsche Opazitätskoeffizient $\overline{\varkappa}$ stellarer Materie als Funktion von Temperatur und Druck	
		Temperatur und Druck	101
III.	Kapi	tel: Der Aufbau der Sternatmosphären.	
	51.	Druck- und Temperaturschichtung einer Atmosphäre im Strahlungsgleichgewicht. Gasdruck, Strahlungsdruck und Turbulenzdruck	199
	<b>52</b> .	Mittlere Zustandsgrößen der Sternatmosphären als Funktion der effektiven Temperatur $T_e$ und der Schwerebeschleunigung $g$	
	53.	Genauere Berechnung der Temperatur- und Druckschichtung "nicht-	
	54.	grauer" Atmosphären im Strahlungsgleichgewicht	
		K. Schwarzschild	215

	55.	Energietransport durch Konvektion und Strahlung. Aerodynamik stellarer Seit Konvektionszonen. Turbulenz, Mischungsweg, Austauschgröße 210	:е 6
		Die Adiabate ionisierbarer Gase. Die Wasserstoff-Konvektionszone. Entropiediagramm der stellaren Materie. Einfluß der Strahlung 22'	7
	57. 58.	Die spezifische Wärme $c_p(P, T)$ stellarer Materie. Schallgeschwindigkeit 239 Die Wasserstoffkonvektionszone der Sonne	2 4
		Dritter Teil.	
		Messung der Intensitätsverteilung in den Fraunhofer-Linien.	
IX.	Kap	tel: Messung der Profile und Äquivalentbreiten von Fraunhofer Linien.	<u>-</u>
	59.	Grundbegriffe. Historisches	8
	<b>6</b> 0.	Die photographische Platte	9
	61.	Standardisierung der Platten. Schwärzungskurve	0
	62.	Mikrophotometer. Reduktion der Photometerkurven	3
	63.	Der Spektrograph: Gittergeister, Streulicht. Trennungsvermögen 246 Empirische Bestimmung des Apparateprofils	0
	65.	Ver- und Entzerrungsprobleme	2
	66.	Berechnung der Voigt-Funktionen	1
	67.	Messung der Äquivalentbreite. Abgekürzte Methoden zur Messung schwacher Linien. Schätzungsskalen. Systematische Fehler	5
		Vierter Teil.	
		Physikalische Grundlagen der Theorie der Fraunhofer-Linien.	
X.	Kap	itel: Dämpfung (insbesondere Strahlungsdämpfung) und Doppler effekt.	-
	68.	Einige historische Bemerkungen. Klassische Elektronentheorie (H. A. LORENTZ). Dispersion, Absorption und Emission des harmonischen Oszillators 26:	9
		Klassische Theorie der Strahlungsdämpfung und Resonanzfluoreszenz . 27 Quantentheorie: Die Einsteinschen Übergangswahrscheinlichkeiten $A_{nm}$ ,	4
	71.	$\widetilde{B}_{mn}$ und $B_{nm}$ . Lebensdauer angeregter Zustände. Oszillatorenstärken 276 Quantentheorie der Strahlungsdämpfung. Kohärente und inkohärente	
	79	Streuung. Wahre Absorption	
	73.	Dopplereffekt und Dämpfung. Wachstumskurve für exponentielle Absorption.	8
	<b>74</b> .	Streuung thermisch bewegter Teilchen	3'
XI.	Kap	itel: Druckverbreiterung und Druckverschiebung von Spektrallinien Einleitung	1.
	75. 76	Theorie der Stoßdämpfung	8
	77.	Statistische Theorie der Druckeffekte	7
	<b>78</b> .	Abgrenzung und Verschmelzung von Stoßdämpfungstheorie und statisti-	
		scher Theorie	1
	79.	effekte 31	2
	80.	Gleichzeitige Störung durch mehrere Teilchen	
	81.	Reemission druckverbreiterter Linien	8
	82.	Berechnung astrophysikalisch wichtiger Wechselwirkungskonstanten, Wirkungsquerschnitte, Absorptionskoeffizienten usw	9
XII.	Kap	itel: Quantenmechanische Berechnung von Linienstärken, Über gangswahrscheinlichkeiten und Oszillatorenstärken.	·-
	83.	Grundbegriffe	4
		Linienstärken in Multipletts mit Russell-Saunders-Kopplung. Burger- Dorgelosche Summenregel	8
		Linienstärken in Supermultipletts und Übergangsschemata, insbesondere mit Russell-Saunders-Kopplung	1
		Absolute Linienstärken, Übergangswahrscheinlichkeiten und Oszillatorenstärken für Wasserstoff	4
		Quantenmechanische Berechnung absoluter Linienstärken in komplizierteren Atomen	8
	88.	Der f-Summensatz von Kuhn-Thomas-Reiche: seine Verallgemeinerungen und seine Gültigkeitsgrenzen	0

XIII.	Kap	itel: Experimentelle Bestimmung von Oszillatorenstärken. Labe toriums-Untersuchungen über Strahlungsdämpfung sowie Dru verbreiterung und -verschiebung von Spektrallinien.	
	90.	Astrophysik und Laboratoriumsphysik	
	91.	Linien	
	93. 94.	Schichten	355 357 359
	96.	linien	360 363
XIV.	Kap	itel: Literatur über astrophysikalisch wichtige Linienstärken, Ül gangswahrscheinlichkeiten und Oszillatorenstärken einzelner I mente	
		Einleitung. Neuere Zusammenfassungen	
		Fünfter Teil.	
		Die Entstehung der Fraunhofer-Linien.	
XV.	Kan	itel: Strahlungsaustausch und Fraunhofer-Linien.	
	-	Atomtheoretische Grundlagen: Kohärente und inkohärente Streuung, wahre	071
		Absorption, Extinktion	374
	102.	Fraunhofer-Linien mit wahrer Absorption (und evtl. Extinktion) Fraunhofer-Linien mit kohärenter Streuung	377 391
		von Linienprofilen	407
XVI.	Kap	itel: Theorie der Wachstumskurven.	
	106. 107.	Grundlagen der Theorie	
		effekt und Dämpfung	419
XVII.	Kapi	tel: Quantitative Deutung der Fraunhofer-Linien in den Spekt der Sonne und "normaler" Sterne.	ren
	110.	"Grobanalyse" der Sternatmosphären unter Annahme konstanter Mittelwerte von Druck, Temperatur, wirksamer Schichtdicke usw. Häufigkeitsverteilung der chemischen Elemente	423
		"Feinanalyse" der Sonnenatmosphäre unter Berücksichtigung der Tiefenabhängigkeit von Temperatur, Elektronendruck usw	438
		Empirische Wachstumskurven. Auswertung der stärkeren Fraunhofer- Linien	443
	113.	Mitte-Rand-Variation der Fraunhofer-Linien auf der Sonnenscheibe	446
	114.	"Feinanalyse" von Sternspektren. Bestimmung von $T_e$ und $g$ Thermischer Depaler field and Turkulana	
		Thermischer Dopplereffekt und Turbulenz	456 463
		Hyperfeinstruktur und ZEEMAN-Effekt	466
	118.	Verbreiterung der Wasserstofflinien durch den Starkeffekt von Ionen und evtl. Elektronen	471
	119.	Druckverbreiterung und verbotene Linien im Heliumspektrum	
	120.	Die Intensität in der Mitte der Fraunhofer-Linien. (Zentralintensität oder Restintensität.)	
	121.	Verkettung mehrerer Linien (Interlocking). Selektive Energieübertragung (sensibilisierte Fluoreszenz)	499
	122.	Gegenseitige Störung zweier Linien (Blends)	

XVIII.	Kapitel: Beeinflussung der Linienprofile durch Rotation und Expansider Sterne.	ion
	123. Berechnung der Linienprofile rotierender Sterne	
	Sternen	512
	und Bedeckungsveränderlichen	513
	126. Beobachtung der Rotation einzelner Sterne	515
	127. Linienprofile pulsierender Sterne	518
XIX.	Kapitel: Klassifikation der Sternspektren.	
	128. Spektralklassifikation und spektroskopische Parallaxenbestimmung; ältere Systeme bis 1932	<b>5</b> 20
	129. Die Yerkes-Klassifikation von W. W. Morgan, P. C. Keenan und E. Kell-	500
	MAN (MKK-System)	522 526
	131. Klassifikation und Theorie der Sternspektren. Spektralanalyse individueller	020
	Sterne mit großer Dispersion. Messung oder Schätzung spektraler Kriterien?	528
	Sechster Teil.	
	Physik der Sonne.	
XX.	Kapitel: Die Struktur der äußeren Schichten der Sonne.	
	132. Übersicht über die beobachteten Erscheinungen: Beobachtungsmethoden und Apparate. Zyklus der Sonnenaktivität. Rotation der Sonne.	531
	133. Die Granulation	
	134. Die Sonnenflecke	
	135. Die Sonnenfackeln	
	136. Das Problem eines allgemeinen Magnetfeldes der Sonne	580
	137. Bemerkungen zur Theorie der Konvektion und der Magnetfelder auf der Sonne. Magneto-Hydrodynamik	581
	138. Chromosphärische Sonneneruptionen (Flares)	598
	139. Anhang: "Aktivität" der Sterne. Flecke, Fackeln und Eruptionen auf Sternen	
XXI	Kapitel: Der Sonnenrand. Chromosphäre, Korona und Protuberanz	
21211.	140. Finsternisbeobachtungen	
	141. Der Helligkeitsabfall am äußersten Sonnenrand.	613
	142. Chromosphäre	617
	143. Korona	635
	144. Protuberanzen	703
		, 00
	Siebenter Teil.	
	Radiofrequenzstrahlung und kosmische Ultrastrahlung.	
XXII.	Kapitel: Radioastronomie.	
	146. Einleitung. Historisches	714
	147. Grundbegriffe und Maßeinheiten	723
	149. Die Radiofrequenzstrahlung der gestörten Sonne	737
	150. Die Radiofrequenzstrahlung der Milchstraße und kosmischer Quellen	751
	151. Die 21 cm-Linie des interstellaren Wasserstoffes	<b>77</b> 2
XXIII.	Kapitel: Kosmische Ultrastrahlung und Radiofrequenzstrahlung.	
	152. Problemstellung	773
	<ul><li>153. Die solare Komponente der Ultrastrahlung</li></ul>	773 <b>77</b> 7
	Anhang.	
	A. Naturkonstanten und Zahlenwerte	782
	B. Klassifikation der Linienspektren	784
	C. Über die Integralexponentialfunktionen	788
l itaratu	rverzeichnis	793
		849