

D.	Seite
Obers Komet	140
Opposition des Mondes	89
Opposition der Planeten	113
Ortsparallaxe	46
Ostwestlinie	4

P.	
Parallaxe	45
Parallelkreise der Erde	12
Parallelkreise des Himmels	34
Parallelogramm der Kräfte	25
Passatwinde	27
Pendelbeweis	24
Penumbra	126
Perigäum	83
Perihelium	51
Phasen des Mondes	89
Phasen der Venus	117
Phosphorus	116
Photosphäre	125
Planeten	80 und 112
Planeten, innere	113
Planeten, äußere	117
Planetarische Nebel	136
Planetentafel	114
Polarkreise	12
Polargonen	69
Polhöhe	38
Präzession	77
Protuberanzen	125
Ptolemäisches System	16

Q.	
Quadraturen des Mondes	89
Quadraturen der Planeten	113

R.	
Radius Vector	52
Rektaszension	36
Rektaszensionsgrad	36

S.	
Satelliten	81
Saturn	120
Schalttag	107
Schaltjahr	107
Scheitelfreise	8
Schiaparelli	135
Senkwinkel	2
Sirene	19
Sonne	122—126
Sonnenfede	127
Sonnenfinsternisse	97—101
Sonntag	75

	Seite
Sonnenzeit	75
Sommerfolsritialpunkt	42
Springflut	110
Standpunkt	1
Sternbilder	141
Sternntag	75
Sternzeit	75
Störungen	122
Südordlinie	4
Südpol der Erde	11
Südpol des Himmels	16
Südweite	33

T.	
Tag	104
Tagbogen	32 und 37
Tageslänge	62—72
Tangentalkraft	17
Tbales	9
Tierkreis	43
Trabanten	81
Tropenkreise	13
Tropenzone	13 und 71

U.	
Umschattige	75
Umschattige	75
Uranus	121

V.	
Venus	116
Vertikale	8
Vesperugo	116
Viertel, erstes	90
Viertel, letztes	91
Vollmond	91

W.	
Wärmeausstrahlung	128
Wärmewechsel	32
Wendekreise der Erde	12
Wendekreise des Himmels	35
Windrose	6
Winterfolsstium	42
Woche	105
Wochentage	105

Z.	
Zenith	8
Zentrifugalkraft	17
Zentripetalkraft	17
Zirkumpolarstern	38
Zodiakus	43
Zonen	69—72
Zunehmender Mond	91
Zweischattige	75