

## Sachregister

Alarmhinweis	41	leuchtschwächer als	21
Atlas	5	Lichtkurve, Beispiele	28–31
AUID	25	Lichtkurve, Definition	27
Ausrüstung	3–6	Lichtkurve, Langzeit	49–56
Bedeckungsveränderliche	31	mittlere Greenwich Astronomische Zeit (GMAT)	
Beobachter Code	43		32
Beobachtungen, Aufzeichnen von	21	mittlere Greenwich-Zeit (GMT)	32
Beobachtungen, Durchführung von	14–16	MyNewsFlash	41–42
Beobachtungen, Einreichung von	43–45	Novae	29
Beobachtungen, Einreichung von	43–48	Okulare	3–5
Beobachtungsformat	45–48	Phasendiagramm	27
Bulletin	41	Pulsierende Veränderliche	27–28
Dateneingabe-Software	45	Purkinje-Effekt	20–21
Eruptive Veränderliche	31	Referenzstern	14
Gesichtsfeld	16	Referenzsterne	12
Grenzmagnituden	19	Rotierende Sterne	31
Griechische Buchstaben in Sternnamen	26	RR Lyrae Sterne	28
Helligkeiten	18–19	Sternbilder, Namen und Abkürzungen	24
Interpolation	15	Sterngruppen	14
Irreguläre Veränderliche	28	Sternkarten	7–13
Jahreszeiteneinfluss	3	Sternspringen	14, 19
Julianisches Datum, Beispielrechnungen	33	Supernovae	29
Julianisches Datum, benötigte Präzision	34	Variable Star Plotter (VSP)	7–10
Julianisches Datum, Tabelle für 1996-2025	38	Veränderliche Sterne, Internationaler Index (VSX)	25
Julianisches Datum, wie berechnen	32–33	Veränderliche Sterne, Namen	23–24
Julianisches datum, Dezimale	37	Veränderliche Sterne, Typen von	27–31
Karten	7–13	Visuelles Format	45–48
Karten, Ausrichtung	16–17	WebObs	43–45
Kartengröße	7, 9	Weltzeit (UT bzw. UTC)	32
Kataklysmische Veränderliche	29–30	Zeitzone	36
Kommentar-Buchstaben	48		