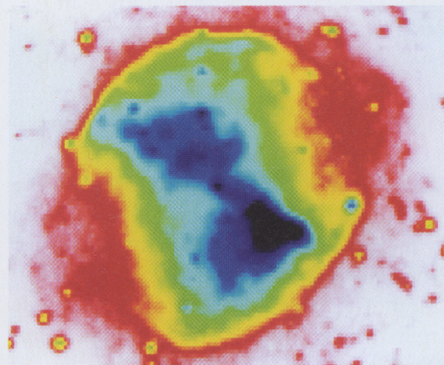


Planetenphotographie in der Großstadt – Standort: Balkon im 8. Stock. Wer hätte hier so gutes Seeing erwartet!

S. 46

S. 62

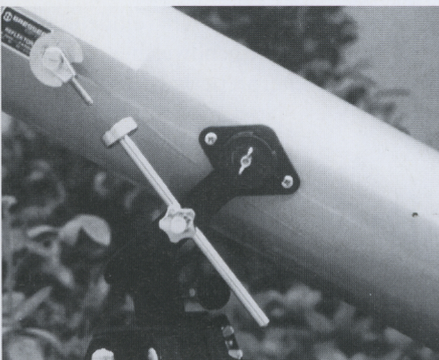


Mit dem Einsatz einer CCD-Kamera zur Digitalisierung photographischer Negative lassen sich viele Photoarbeiten von der Dunkelkammer in den Rechner verlegen.



S. 67

Die Sonnen- und die Mondfinsternis im vergangenen Herbst wurden in zahllosen eindrucksvollen Bildern festgehalten: hier eine bunte Auswahl interessanter und ausgefallener Motive.



S. 69

Wie können die unvermeidlichen Schwächen der allerbilligsten Teleskope mit einfachen Bastelarbeiten behoben werden? Tips und Tricks für den Einsteiger.

CCD

- 62 Die nachträgliche Bearbeitung von Astroatnahmen mit CCD-Kamera und Computer**
Volker Witt

Beobachtungen

- 66 Der blasse Sonnenuntergang**
Horst Drönia
- 67 Die Sonnenaktivität im 2. Quartal 1966**
Michael Delfs

Teleskope

- 69 Billigste Spiegelteleskope**
Karl-Ludwig Bath

Astrophotographie

- 72 Die Supernova 1993J in M 81**
Stefan Binnewies, Harald Tomsik und Peter Riepe
- 74 Okularprojektion im Mittelformat**
Michael Dütting

Tips für die Astropraxis

- 75 Die Synchronmotorsteuerung »RC-Astro«**
Elmar Remmert

SuW im Bild

- 78 Finsternisse im Herbst 1996**
Thorsten Neckel

Nachrichten

- 82 SuW-Spendenfernrohr übergeben!**
Die 20. Sonne-Tagung in Violau
- 84 Die 1. Kirchberger Astronomietage**
- 85 Hale-Bopp-Tourismus**

Zum Nachdenken

- 94 Kometen**
Volker Kasten

Rubriken

- 3 Editorial**
- 5 Impressum**
Leserbriefe
- 83 Termine**
- 86 Neu erschienen**
- 88 Kleinanzeigen**
- 92 Autoren**
- 93 Inserenten**
- 95 Kreuzworträtsel**
Vorschau