

Veränderliche Sterne in "Sterne und Weltraum" – BAV und andere Beiträge
Zeitraum des BAV-Vorstandsberichtes 2006-2008 ergänzt bis Ende 2008

Werner Braune

SuW 2006

- | | | |
|----|------|--|
| 10 | S.30 | Michael Kramer "Pulsare als kosmische Uhren" |
| | S.38 | Ute Kraus "Röntgenpulsare" (Gute Abb. Kataklysmischen-Modell) |
| 11 | S. 7 | Stefan Griesing (Leserbrief) T-Tauri-Sterne und Planeten" (gute Abb. von AB Dor C) |
| | S.64 | Tilmann Althaus "Der "Teufelsstern" Algol" (schlechte Abbildung) |
| | S.68 | Wolfgang Steinicke und Stefan Binnewies "Die Supernova von 1006 feierte Geburtstag" (Abbildung sch/w des Supernova-Überrestes) |
| 12 | | Nichts |

SuW 2007

- | | | |
|-------|----------|--|
| 1 | S.44 | Hans-Thomas Janka "Supernovaexplosionen und rasende Neutronensterne (Abb. Von SN-Resten) |
| | S. 103 | VdS-Medaille 2006 für Hans-Günter Diederich |
| | S. 15 | Das Lichtecho um V838 Monocerotis (Zwei schöne Abbildungen) |
| 2 | S. 90 | Gerd-Uwe Flechsig "Fasziniert von Sternflecken" (BAV Tagung in Heidelberg, zusätzlich viele schlechte Abbildungen aus dem Web) |
| 3 | | Nichts |
| 4 | S. 93 | Hartha-Einladung |
| | S. 94 | Kirchheim unter Astroszene |
| 5 | S.101 | Termine Hartha-Einladung |
| 6 | | Nichts Unter Termine leider auch nicht Kirchheim |
| 7 | S. 24 | Elisabeth Guggenberger COROT: Erster Exoplanet |
| | S. 38 | wis wissenschaft in die schulen!
Elisabeth Guggenberger, Katrien Kolenberg: Das 100-jährige Rätsel der RR-Lyrae-Sterne |
| | S. 93 | Termine: Kirchheim |
| | S. 96 | Ulrich Bastian: Besprechung BAV Einführung |
| | S. 100 | AMQ/Axel M. Quetz: Zum Nachdenken: RR-Lyrae-Sterne |
| 8 | S. 103 | BAV-C8 zum Verleih |
| 9 | S. 20ff. | J. Staude: Supernovae Ia bestätigt. Gute Modell-Abbildung |
| | S. 46ff. | W. Pfau: Streifzüge durch das HRD, hier T-Tauri-Sterne. |
| 10,11 | | Nichts |
| 12 | S. 27ff. | J. Datson: Mira Ceti schleppt ihre Vergangenheit mit sich |
| | S. 52ff. | T.Althaus: Mira - der wundersame Veränderliche (Aktuelles a. H.) |

SuW 2008

- | | | |
|---|----------|---|
| 1 | S. 97ff. | VdS-Tagung Stuttgart und VdS-Medaille an Braune (Foto) |
| 2 | S. 86ff. | Klaus Wenzel: Deep-Sky-Highlights (u.a. RV Cas mit L-Kurve) |
| | S. 96 | Termine: Hartha |
| 3 | S. 76ff. | Jörg Schirmer: U Geminorum als Bedeckungsveränderlicher (mit Abb. der Lichtkurve und einem passenden Verlaufs-Modell) |
| | S. 100 | Termine: Hartha, Kirchheim |

- 4 S. 78ff. Klaus Wenzel: Ein seltsamer Veränderlicher am Frühlingshimmel
Das BL-Lacertae-Objekt W Comae (diverse Lichtkurven und Abb.)
S. 98ff. Pollmann/Bannuscher: Aus der Arbeit der VdS (Abb. Vorstand und
Medaille an Braune)
S. 100 Termine: Hartha, Kirchheim-Urlaub
- 5 S. 117 Termine: Hartha
- 6 S. 117 Termine: Kirchheim-Urlaub
- 7 S. 114 Termine: Kirchheim-Urlaub
- 8 S. 113 Präzision ist Trumpf, Werner Braune über BAV-Treffen in Hartha
S. 117 Termine: Kirchheim-Urlaub und BAV-Tagung
- 9 S. 116 Termine: BAV-Tagung,
S. 122 Krautter: Buchbesprechung Percy „Understanding Variable Stars“
- 10,11 Nichts
- 12 S. 16 Ein seltsames Doppelsternsystem im Orionnebel (Ortsabbildung)
S. 36 Pfau: Sterne in **Symbiose** (Abb. Algol, Abb. tabellarisch: Die
Entwicklung eines engen Doppelsternsystems)
S. 76 Quester: Ein rätselhafter Bedeckungsveränderlicher (Epsilon
Aurigae, Abb. Sternmodell)

Wegen der ggf. möglichen Nutzung von Abbildungen, gab ich hierzu Hinweise.