

Veränderliche Sterne in "Sterne und Weltraum" – BAV und andere Beiträge

Zeitraum des BAV-Vorstandsberichtes 2009-2010 in Recklinghausen

Werner Braune

SuW 2009

- 1 - Nichts
- 2 S. 22 Echos aus der Vergangenheit, Supernova des Jahres 1572
- 3 Nichts
- 4 Nichts
- 5 S. 17 T Leporis als Scheibe aufgelöst (Abbildung des Mirasterns)
- 6 S. 68ff. Schröder: V1412 Aql: Verfinsterungen der besonderen Art (15.8 mag bis ca. 18 mag, AAVSO-Karten sind beigelegt)
- 7 - Nichts
- 8 S. 23 Quetz: Schrumpft Beteigeuze? (Abbildungen)
- 9 S. 68 Schröder: Ein pulsierender Stern (Delta Cephei)
- S. 70 Atthaus: Epsilon Aurigae tritt ins Minimum ein (Abbildungen)
- 10 S. 18 Ein sterbender Stern im Sternbild Schwan (planetarischer Nebel Abb.)
- 11 S. 26ff. Wolf: Eine Supernova baut sich auf (Abbildungen)
- 12 S. 12f. Staude: T Tauri, der Prototyp (Abbildung der Umgebung)

SuW 2010

- 1 -
- 2 S. 98 Termine: Hartha
- 3 S. 96 Termine: Hartha
- 4 S. 20 Eigmüller: Jets von RW Aurigae (Abbildungen)
- S. 76 Wenzel: Exotische Galaxie Markarian 421 (Abbildungen)
- S. 106 Termine: Hartha
- 5 S. 14 Zwei rasende Weiße Zwerge (Abbildung HM Cancri)
- S. 24ff. Hattenbach: Wie Weiße Zwerge wachsen - und explodieren (Abbildung, nicht instruktiv und Ausschnitt aus Animation)
- S. 104 Termine: Hartha
- 6 S. 26f. Hattenbach: Epsilon Aurigae und sein Begleiter (Abbildung)
- S. 30ff. Heller: Suche nach Transitplaneten (Abbildungen und Modell)
- S. 38ff. Köhler: T Tauri – der junge Dreifachstern (Abb. und Modelle)
- S. 80ff. Bernhard, Frank: Fleckenzklus in engem Doppelsternsystem: Messen Sie mit! (Gute Abbildungen und Verlaufsmodelle)
- S. 106 Termine: Kirchheim Beobachtungswoche
- 7 S. 98 Termine: Kirchheim Beobachtungswoche
- 8 S. 100 Termine: Kirchheim Beobachtungswoche
- 9 S. 8 Ein unmögliches Paar (künstlerische Darstellung falsch, Abbildung)
- S. 25 Wolf: Dopplerverstärkung beim Doppelstern KOI-74 (Abbildungen)
- S. 104 Termine: BAV-Veränderlichen-Tagung
- 10 S. 60 Schröder: Algol und Mira: Zwei Veränderliche für's bloße Auge (Karten)
- S. 78 Wenzel: RS Piscium – Phantom am Herbsthimmel (Abbildungen)

Abbildungshinweise zu einer ggf. möglichen Nutzung (siehe BAV-Abbildungs-Datei)