

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 68 (2010)
Heft: 359

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

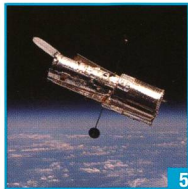
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Editorial

- > **Der Nachwuchs wartet – holen wir ihn ab!** ■Thomas Baer 4

Raumfahrt

- Erfolge und Rückschläge
- > **Hubble Weltraumteleskop – eindruckliche Bilder** ■Sandro Tacchella 5



Spektroskopie

- HeI6678-Emissionsaktivität
- > **Be-Stern γ Cassiopeiae** ■Ernst Pollmann 10

Beobachtungen

- Ein Planet als «Morgen-» und «Abendstern»
- > **Doppelrolle der Venus** ■Hans Roth 19
- Blick in den «Sternenhimmel 2010»
- > **Die Ansicht des Jupiter** ■Thomas Baer 24



Aktuelles am Himmel

- Uranus und Jupiter gemeinsam in Opposition
- > **Jupiter geht immer früher auf** ■Thomas Baer 22

Astronomie für Einsteiger

- Perseiden-Sternschnuppen günstig
- > **«Schiessende Sterne» – auch für kleine Wünsche** ■Markus Griesser 8
- Erinnerungen an den «Halley'schen Kometen»
- > **Vor 100 Jahren ging die Welt unter** ■Markus Griesser 9



Geschichte

- Ein wenig Beachteter feiert Geburtstag
- > **100 Jahre BB Vulpeculae** ■Jörg Schirmer 13

Fotogalerie

- Juwelen am Sommerhimmel
- > **Planetarische Nebel und ihre Formenvielfalt** ■Eduard von Bergen & Josef Käser 41



Nachgedacht - nachgefragt

- Nördlich des Polarkreises
- > **Wo und wie lange scheint die Mitternachtssonne?** ■Erich Laager 30



Titelbild

■ Der Planetarische Nebel mit der NGC-Nummer 7293 – besser bekannt unter dem Namen Helix-Nebel – steht im Sternbild Wassermann und ist von Mitteleuropa aus eher ein schwieriges Objekt für Astrofotografen. Dennoch erreichen die ORION-Redaktion immer wieder fantastische Aufnahmen, auch von Planetarischen Nebeln, die für unsere geografischen Breiten eher ungünstig am Himmel stehen. In dieser Ausgabe präsentieren wir die schönsten Amateurbilder und ergänzen diese mit einer Fotogalerie des Weltraumteleskops Hubble. In seinen 20 Betriebsjahren hat das Teleskop aus dem Erdborbit immer wieder «sterbende Sterne» fotografiert. Die Formen- und Farbenvielfalt dieser Nebel ist überwältigend. (Bild: Eduard von Bergen)

