

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 66 (2008)
Heft: 344

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: 13.02.2025

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

Editorial

- > **Astronomie bald nur noch am PC?** ■ Thomas Baer 4



32

Astrofotografie

- > **Hölzerne Astrofotografie in Namibia** ■ Walter Bersinger 32

Astrotelegramm

- > **Kometensonde Rosetta besucht die Erde** 12
Entscheidung zu Galileo in Brüssel gefallen
- > **Venus Express lüftet den Wolkenschleier unseres Nachbarplaneten** 13
Stürme mit doppelter Orkanstärke ■ Thomas Baer und Arnold Barmettler



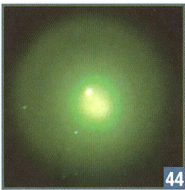
24

Aktuelles am Himmel

- > **Astroübersicht** 23
- > **Totale Mondfinsternis am 21. Februar 2008** ■ Thomas Baer 24
- > **Planetentreffen am Morgenhimmel** ■ Thomas Baer 27

Nachgedacht - nachgefragt

- «Jahrhundertereignis» – Ostern selten so früh!
- > **Kalendarische Besonderheiten des Jahres 2008** ■ Hans Roth 15



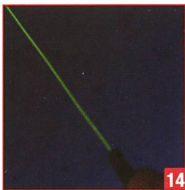
44

Fotogalerie

- Überraschender Superausbruch
- > **Komet 17P/Holmes' schönste Aufnahmen** ■ Patricio Calderari, Alberto Ossola u.v.m. 44

Wissenschaft & Forschung

- 27 Jahre arbeitete der Sonnenphysiker an der ETH Zürich
- > **Professor Stenflo hörte auf** ■ Arnold Von Rotz 9



14

Technik, Tipps & Tricks

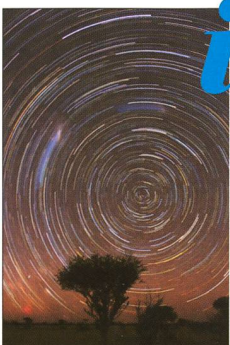
- Sind grüne Laserstifte doch gefährlicher als gemeinhin angenommen?
- > **Strahlung, die ins Auge gehen könnte** ■ Stefan Meister 14



39

Aus den Sektionen

- Möglichst früh Verantwortung übergeben
- > **Jugendnachwuchs – ein Patentrezept?** ■ Thomas Baer 39



Titelbild

■ Der Himmelssüdpol hat keinen Polarstern und so fällt es Sternunkundigen manchmal nicht leicht, den südlichen Pol zu orten. Eine Hilfe kann das Kreuz des Südens sein. Umso spektakulärer ist das Titelbild von Manuel Jung, das eine Strichspuraufnahme des Südpols zeigt. Während die Kamera ruht, dreht sich die Erde während anderthalb Stunden unter dem Sternenhimmel. Die beiden nebligen Flecken sind die Grosse (links) und Kleine Magellansche Wolke (oberhalb Bildmitte), zwei irreguläre Nachbargalaxien, welche zusammen mit dem berühmten Andromedanebel zu unserer lokalen Gruppe zählen. Das Bild entstand am 29. Juli 2006 auf der Tivoli Southern Sky Guest Farm in Namibia. (Bild: Manuel Jung)