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 auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

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





Herausgegeben von der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft - Edité par la Société Astronomique de Suisse - Edito dalla Società Astronomica Svizzera

	Editorial
	> Astronomie bald nur noch am PC? Thomas Baer
52	Astrofotografie
	> Hölzerne Astrofotografie in Namibia ■Walter Bersinger
	Astrotelegramm
	Kometensonde Rosetta besucht die Erde   12
	Venus Express lüftet den Wolkenschleier unseres Nachbarplaneten
	Aktuelles am Himmel
24	Astroübersicht
	Nachgedacht - nachgefragt
	«Jahrhundertereignis» – Ostern selten so früh!  > Kalendarische Besonderheiten des Jahres 2008 ■Hans Roth
	Fotogalerie
	Überraschender Superausbruch  Komet 17P/Holmes' schönste Aufnahmen  Patricio Calderari Alberto Ossola u.v.m. 44



27 Jahre arbeitete der Sonnenphysiker an der ETH Zürich



# Technik, Tipps & Tricks

Sind grüne Laserstifte doch gefährlicher als gemeinhin angenommen?



### Aus den Sektionen

Möglichst früh Verantwortung übergeben



# 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)