Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 70 (2012)

**Heft:** 373

Artikel: Der Sternenhimmel 2013 : ein Muss : das Jahrbuch für Hobby-

Astronomen

Autor: Sidler, Heiner

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-897606

#### 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:** 03.11.2025

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

Der Sternenhimmel 2013

# Ein Muss: Das Jahrbuch für Hobby-Astronomen

■ Von Heiner Sidler

Um rasch und präzise die wichtigsten Daten für einen Beobachtungsabend oder eine Fotonacht zusammenzutragen, ist der Komfort, den ein Jahrbuch in gedruckter Form bietet, kaum zu übertreffen, und so erscheint das bei Sternfreunden beliebte Jahrbuch für 2013 bereits im 73. Jahr.

Zentraler und wichtigster Teil ist auch dieses Jahr der Astrokalender, in welchem für jeden Tag des Jahres die wichtigsten Himmelsereignisse übersichtlich aufgelistet sind. Die 12 Kapitel beginnen mit einer Monatsübersicht. Hier findet man die Informationen zu den Dämmerungszeiten, Mondphasen und zur Sichtbarkeit der Planeten. Besondere Konstellationen und Ereignisse sind in übersichtlichen Grafiken dargestellt und werden mit verständlichen Texten erklärt. Neu ab Ausgabe 2013 sind an dieser Stelle die Zeiten der Meridianpassagen von Jupiters Grossem Roten Fleck angegeben und wie bisher werden auch Angaben zu aktuellen Meteorströmen gemacht. Die farbigen Sternkarten sind in der neuesten Ausgabe rund 25% grösser, schöner und kontrastreicher geworden. Sie zeigen die Planetenpositionen zur Monatsmitte und neu ist zusätzlich zu Ekliptik und Himmelsäquator auch die Mondbahn eingezeichnet. Die Auswirkungen am Himmel ihrer 5° Neigung zur Sonnenbahn werden damit anschaulich gemacht.

#### **Mutige Prognose**

Mut beweist der Herausgeber Hans Roth mit der Publikation der Daten des (voraussichtlich) hellen Kometen PANSTARRS C/2011 L4. Vorhersagen über die zu erwartende Helligkeit von Kometen sind stets gewagt, ja sogar die Bahndaten können sich in kurzer Zeit ändern. Bleiben wir wie Roth optimistisch und freuen uns schon heute auf einen Kometen, der im März 2013 von blossem Auge zu sehen sein wird. Die für ein erfolgreiches Beobachten oder Fotografieren notwendigen Informationen finden Interessierte im neuen Jahrbuch.

Ein reicher Schatz an Detailinformationen zu Sonne, Mond und Planten sieht der Leser in der Jahresübersicht, welche an den Astrokalender anschliesst. Nebst dem gewohnt zuverlässigen Teil in Tabellenform fallen auch hier die punkto Grösse und Informationsgehalt optimierten Stern-karten auf. Diese veranschaulichen zum Beispiel die Schlaufenbahnen der Planeten im Jahreslauf oder machen es zum leichten Spiel, am Nachthimmel nach Ceres und den hellsten Planetoiden Ausschau zu halten.

In jeder Jahrbuch-Ausgabe bestimmt Roth eine besondere Aktualität oder etwas von aussergewöhnlicher Bedeutung zum Thema des

Jahres. An dieser Stelle geht er diesmal der Frage nach: Warum funkeln die Sterne? Fotos dokumentieren den Effekt und Grafiken unterstützen die erklärenden Worte. Es wird klar, weshalb Sterne in Horizontnähe flackern, obwohl sie dies im Zenit kaum tun und weshalb das Licht von Planeten von diesem Effekt weniger stark betroffen ist. Zurück bleibt ein wenig Ärger über den negativen Einfluss unserer Erdatmosphäre auf das Sternenlicht. Der Ärger ist schnell wieder verflogen, denn wir freuen uns nun auf ein ereignisreiches Jahr, das manche Sternstunde bereithält. Dank des Jahrbuchs «Der Sternenhimmel 2013» können wir uns auf die himmlischen Höhepunkte gründlich und rechtzeitig vorbereiten!

#### Heiner Sidler

Hardstrasse 14 CH-5745 Safenwil

## **Schweizer Preise**



«Der Sternenhimmel 2013» ist auf amazon für € 29.99 (Preis des KOSMOS-Verlags) zu haben. Im Exlibris ist das Jahrbuch für CHF 32.70 erhältlich, während Orell Füssli CHF 43.90 verlangt! In der Stämpfli Buchhandlung in Bern ist «der Sternenhimmel 2013» für CHF 40.90 zu haben, bei Lüthy + Stocker AG in Solothurn für CHF 39.50. In den Schweizer Buchhandlungen ist wegen der Liberalisierung der Buchpreise für ein und dasselbe Buch mit recht grossen Preisunterschieden zu rechnen.

# Der Sternenhimmel – jetzt wieder neu!



#### Himmelsschauspiele Tag für Tag

"Der Sternenhimmel" bietet mit über 3.000 Himmelsereignissen besonders detaillierte Informationen. Ausführliche Jahres- und Monatsübersichten sowie der tägliche Astrokalender liefern alle Angaben zu Sonne, Mond und Planeten. Ab diesem Jahr mit Transitzeiten des Großen Roten Flecks auf Jupiter.

Das Himmels-Highlight 2013: Komet C/2011 L4 Panstarrs kann im März mit bloßem Auge sichtbar werden!

Hans Roth

Der Sternenhimmel 2013

336 Seiten, 110 Abb., CHF 40,90

kosmos.de

KOSMOS