

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 64 (2006)
Heft: 335

Titelseiten

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

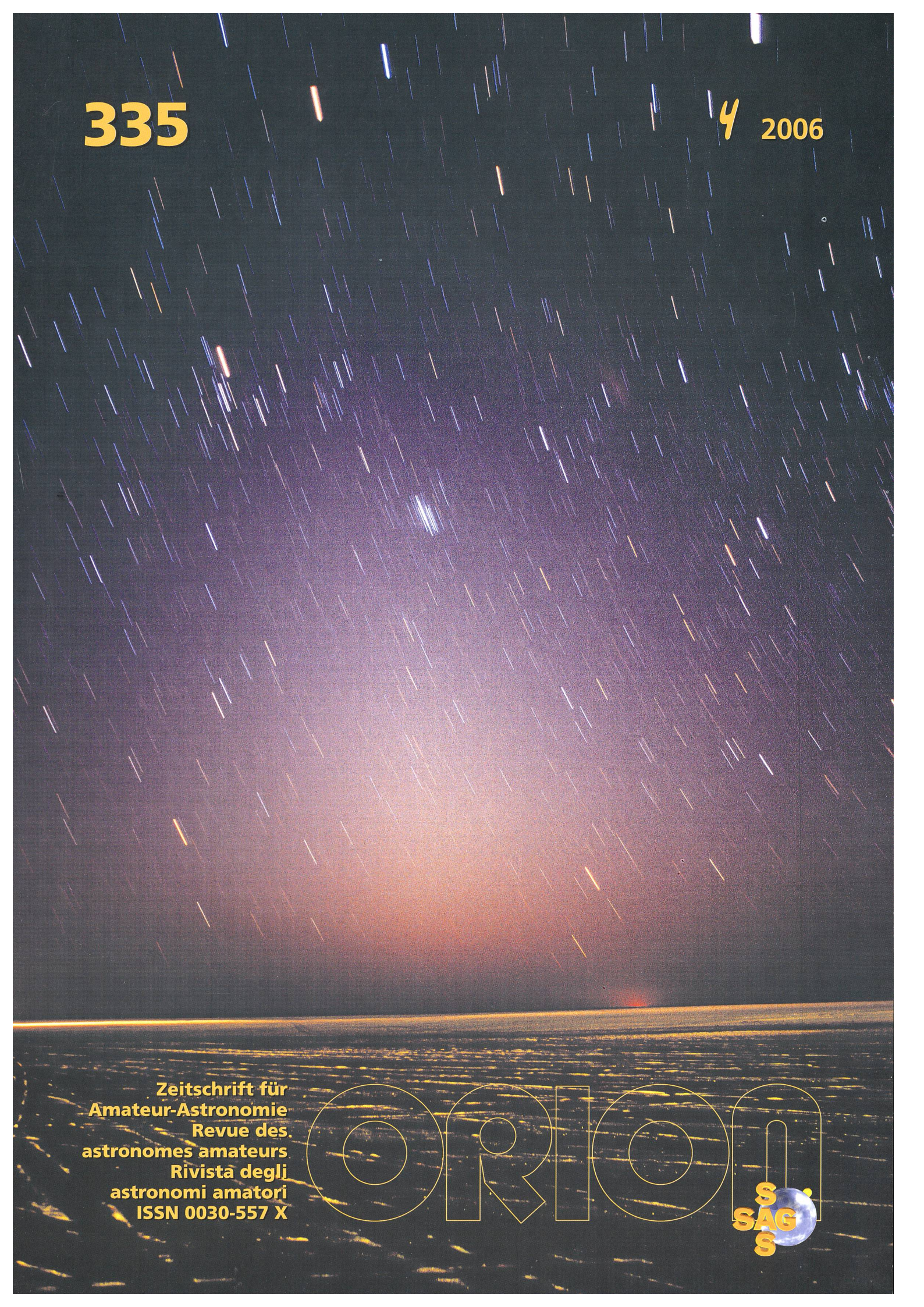
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 13.01.2026

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



335

4 2006

Zeitschrift für
Amateur-Astronomie
Revue des.
astronomes amateurs
Rivista degli
astronomi amatori
ISSN 0030-557 X

ORION
SAGITTARIUS

**Es kann morgens ganz ruhig sein auf
der Sonne und nur wenige Stunden
später entfachen sich Fontänen
ungeahnten Ausmasses!**

Die Sonnen-Astronomie ist voller Überraschungen. Flares brechen aus, Protuberanzen entstehen innerhalb von Minuten und blähen sich zu einem Vielfachen der Größe der Erde auf, um innerhalb von Stunden vor Ihren Augen wieder zu zerfallen. Sonnenflecken entstehen und rotieren mit der Sonne. Die Sonnenoberfläche ist übersäht mit tausenden von Granulen und Filamenten. All das können Sie mit einem CORONADO H-alpha-Filter live beobachten! Ob Sie das CORONADO P.S.T. als handliches Einsteiger-Instrument in die Welt der H-alpha-Beobachtung nehmen oder eines der SolarMax 40mm, 60mm oder 90mm Teleskope, stets erwartet Sie eine atemberaubende Welt sich ständig verändernder Details. H-alpha-Beobachtung und -Fotografie macht Spaß! Jeder Tag ist anders, kein Detail auf der Sonne gleicht dem des vorangegangenen Tages. Steigen Sie ein in die faszinierende Welt der Sonnenbeobachtung!

MEADE und M-Logo sind eingetragene Warenzeichen der Meade Instruments Corporation, © USA und ausgewählte Länder. © 2006 Meade Instruments Corp. Alle Rechte vorbehalten.

	PST 40 mm	SolarMax 40 mm	SolarMax 60 mm	SolarMax 90 mm
Brennweite	400 mm	400 mm	400 mm	800 mm
Öffnungs- verhältnis	F/10	F/10	F/6,6	F/8,8
Bandbreite	<1,0 Å	<0,7 Å	<0,7 Å	<0,7 Å
Thermische Stabilität	0,005 Å/°C	0,005 Å/°C	0,005 Å/°C	0,005 Å/°C
Preis	922,-SFr*	3.152,-SFr*	6.585,-SFr*	18.243,-SFr*



MEADE Instruments Europe GmbH & Co. KG • D-46414 Rhede • Gutenbergstraße 2
Tel.: (0049 28 72) 80 74 - 300 • FAX: (0049 28 72) 80 74 - 333 • E-Mail: info.apd@meade.de

*Unverbindliche Preisempfehlung in SFr. (CH).



Meade Instruments Europe lädt ein zum Astrotag.

Erleben Sie die neuen Produkte und Zubehörteile aus dem Hause Meade und sprechen Sie vor Ort mit den Experten.

am **19.08.2006** 9:00 - 17:00 Uhr in **Rhede/Westf.**

Zwischen 9:00 Uhr und 17:00 Uhr öffnet MEADE Instruments seine Pforten und stellt dem interessierten Sternfreund oder Naturbeobachter seine Produktpalette in den neuen Ausstellungsräumen vor.

vom **07.10. bis 08.10.2006** 10:00 - 18:00 Uhr in **Frankfurt a.M.**

(DORINT NOVOTEL Hotel Frankfurt City in der Lise-Mellner-Straße 2, 60468 Frankfurt)

am **07.10.2006** von 9:00 - 18:00 Uhr in **München**

(ASTROCOM, Fraunhoferstraße 14, 82152 Martinsried/München)

vom **04.11. bis 05.11.2006** 10:00 - 18:00 Uhr in **Köln**

(DORINT NOVOTEL Hotel Köln City in der Bayenstr. 51, 50678 Köln)

Rückfragen / Ausstellungswünsche unter: Tel.: 0049 28 72/80 74-300

Interesse an Himmelsbeobachtungen?

Egal, ob Sie schon erste Erfahrungen als Hobbyastronom gesammelt haben oder in dieses interessante Hobby einsteigen möchten – auf dem Sonneberger Einsteigerseminar in die Himmelsbeobachtung erfahren Sie alle wichtigen Grundlagen für den erfolgreichen Start.

Wann?

08. 09. 2006, 19:00 Uhr
06. 10. 2006, 19:00 Uhr
10. 11. 2006, 19:00 Uhr
08. 12. 2006, 19:00 Uhr

Auf dem fünfstündigen Workshop vermitteln Ihnen erfahrene Mitarbeiter der Sternwarte Sonneberg wichtige Informationen über die Orientierung am Sternenhimmel, über den Aufbau und die Leistungsfähigkeit von Amateuroptikern und deren Handhabung. Im Zentrum der Veranstaltung soll – in Abhängigkeit vom Wetter – die praktische Arbeit mit zwei modernen Amateuroptikern am Sternenhimmel stehen.

Wo? Astronomiemuseum der Sternwarte Sonneberg

Sternwartestr. 32 • D-96515 Sonneberg (Thür.) • Tel.: 0049 3675/81218 (Herr Weber)

Fax: 03675/81219 • e-Mail: astromuseum@yahoo.de • web: www.sw.tu-ilmenau.de/museum