Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 65 (2007)

Heft: 343

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

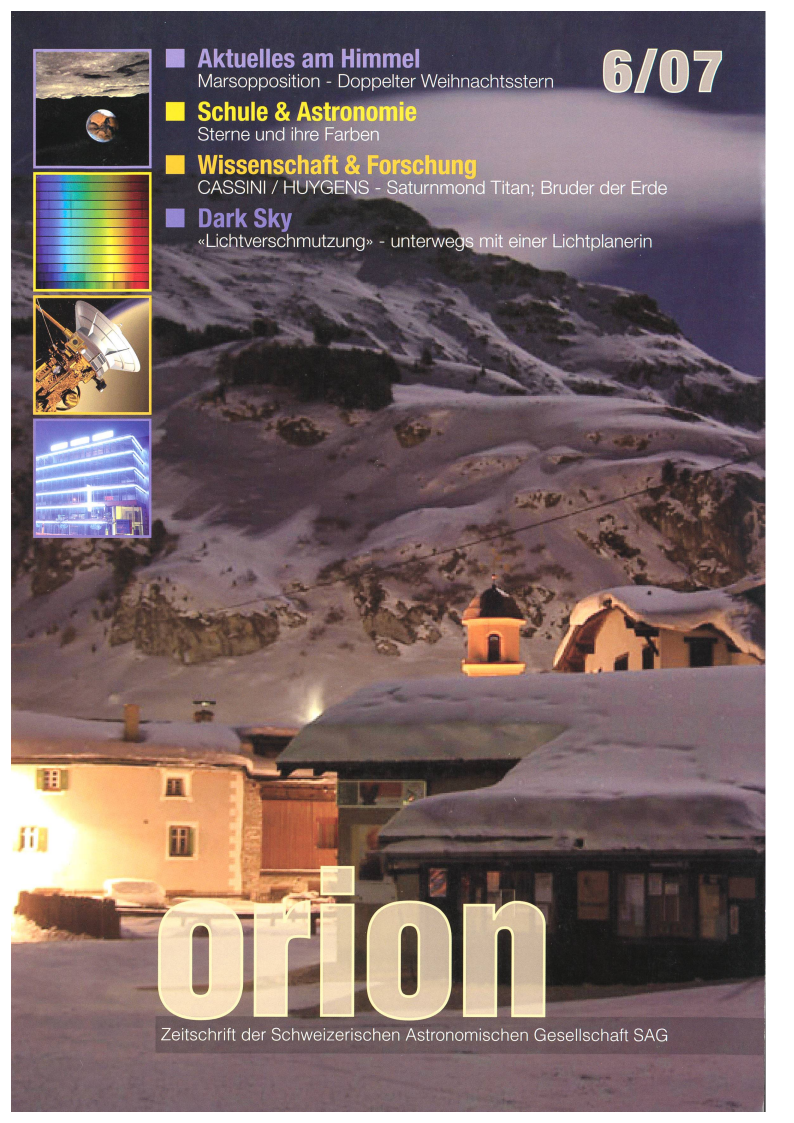
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 01.12.2025

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









Meade ETX125

Mars von Brian Miller Meade ETX125, Meade LPI



Jupiter von Julia Dröger (IUZ-Bochum) Meade ETX125



EasyAlign™ mit SmartFinder™

Die Meade LNT (Level North Technology) richtet Ihr Teleskop automatisch waagerecht aus und schwenkt es zum wahren Norden. Sie müssen, nur noch den Ort auswählen, Nachdem das Gerät die patentierte LNT-Ausrichteprozedur beendet hat, fährt das Gerät zum ersten Initialislerungsstern: Mit dem SmartFinder fahren Sie den roten Punkt über den Initialisierungsstern, und einer hoch-präzien Positionierung steht nichts mehr im

| - we | 45 | 100 | | 60 E (6) |
|------|------|-----|-----|----------|
| So | einf | ach | ist | das! |
| FA. | | | | |

- Elektronischer
 Wäagerechtsensor
 Elektronischer Kompass
 Präzise Uhr

- Roter Leuchtpunktsucher

Jetzt mit 3 Jahren Garantie

ETX 90PE 125PE Öffnungs verhältnis F/14 F/15 Brennweite 1250mm 1900mm UHTC Vergütung 20645

90 • 125

Maksutov-Cassegrain Design UHTC Vergütung serienmäßig Beugungsbegrenzte Optik Überdimensionierter Hauptspiegel Korrektur des periodischen Schneckenfehlers (PEC) Feldstativ mit Rucksack AutoStar® mit AutoAlign™ LEVEL NORTH*

AutoStar Suite AE CD enthalten Level North Technology

Meade Instruments Europe lädt ein zum Astro - Sprechtag.

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

am 09.11.2007 in Willich-Münchheide 17-22 Uhr, Abendveranstaltung
Zur diesjährigen abendlichen Veranstaltung möchten wir Ihnen die Möglichkeit geben, durch diverse
Teleskope. Spektive und Ferngläser zu schauen. Erleben Sie die Theorie auch mal in der Praxis. Meade
Europe wird durch Gido Weselowski präsentiert. Er führt ein LX200R-Teleskop mit Autostar IIComputersteuerung vor. Dazu Neuigkeiten aus dem Meade CCD-Bereich - lassen Sie sich überraschen.
astrolumina - Siemensring 44c - D-47877 Willich-Münchheide - Tel.: 02154 - 502381
e-Mail: info@astrolumina.de

vom 28.01. bis 01.02.2008 in Doberliug-Kirchhain

Kirchhainer Sternfreunde e.V. - Sitz: Volkssternwarte Doberlug-Kirchhain - Straße der Jugend 11 D-03253 Doberlug-Kirchhain - Telefon und Fax: +49 (0) 3 53 22/ 45 24 - volkssternwarte@web.

Rückfragen / Ausstellungswünsche unter: Tel.: 0 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.

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 Amateurfernrohren und deren Handhabung. Im Zentrum der Veranstaltung soll – in Abhängigkeit vom Wetter - die praktische Arbeit mit zwei modernen Amateurfernrohren am Sternenhimmel stehen.

Wann? 05. 11. 2007 - 03. 12. 2007 - 07. 01. 2008 - 11. 02. 2008 je ab 19:00 Uhr

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.stw.tu-ilmenau.de/museum