Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 65 (2007)

**Heft:** 339

**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**

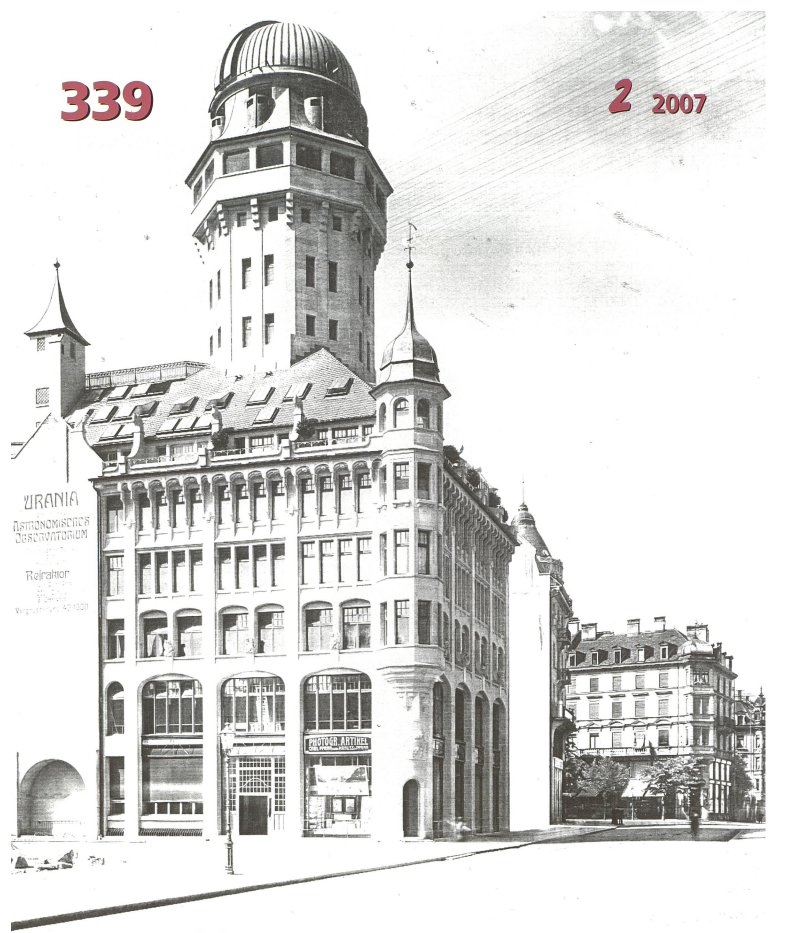
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées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

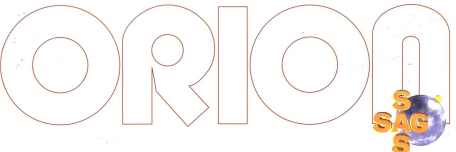
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 10.12.2025

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



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



## Deep Sky Imager II - CCD USB Kamera









Der Deep Sky Imager II verbindet einfache Handhabung mit einem größeren Sensor, größerer Empfindlichkeit, höherer Auflösung und stark reduziertem thermischen Rauschen. Die Meade-Ingenieure haben eine bemerkenswerte Lösung gefunden, wie ohne den Einsatz aufwendiger aktiver Kühlung das thermische Rauschen reduziert werden kann. Hierdurch können nun auch Einzelbelichtungen mit sehr langen Belichtungszeiten durchgeführt werden. Neue Temperatursensoren passen den Bildern automatisch die richtigen Dunkelbilder an, so daß es nahezu unmöglich ist, unkalibrierte Aufnahmen zu machen. Die Software beinhaltet eine neue Zoomfunktion für einfacheres Fokussieren und die quadratischen Pixel des größeren Chips sorgen für einfachere Bearbeitung und ästhetischere Bilder als bisher. Der DSI II ist die erste ungekühlte Kamera mit geringem thermischen Rauschen. Und das ist so cool, wie es sich anhört!

| na | das | 181  | 80   | coo1, | wie | es | SICII | annort: |   |
|----|-----|--|------|-------|-----|----|-------|---------|---|
|    |     | 0  | >    |       |     |    |       |         |   |
|    |     |  | 1    |       | 0)  |    |       |         |   |
|    |     |  |      |       | A   |    |       |         |   |
|    | 0   | The same of the sa | MEAL | 06    |     |    |       |         | , |
|    |     |  | (£)  | e/    |     |    |       |         |   |
|    |     |  | 1    |       |     |    |       |         |   |
|    |     |  |      |       |     |    |       |         |   |

|                           | Deep Sky Imager       |                        |  |  |  |  |  |
|---------------------------|-----------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
|                           | DSI PRO               | DSI II PRO             |  |  |  |  |  |
| monochrome                | 708,- <sup>SF</sup> r | 1.062,-SFr*            |  |  |  |  |  |
| + RGB Filtersatz          | 884,-SFr*             | 1,247,- <sup>SFr</sup> |  |  |  |  |  |
| RGB Fi                    | 367,-SFr'             |                        |  |  |  |  |  |
| Lüfter für D              | 97,-SFr               |                        |  |  |  |  |  |
| Bildfeld<br>Brennweitenre | 280,-SFr*             |                        |  |  |  |  |  |
| Bildfeld<br>Brennweitenre | 254,-SFr'             |                        |  |  |  |  |  |
| SC Zubeh<br>für ETX 90    | 59,- <sup>SFr</sup>   |                        |  |  |  |  |  |
|                           |                       |                        |  |  |  |  |  |





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