Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 74 (2016)

**Heft:** 396

**Endseiten** 

### 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

### **Impressum orion** http://orionzeitschrift.ch/

### Leitender Redaktor Rédacteur en chef **Thomas Baer**

Bankstrasse 22, CH-8424 Embrach Tel. 044 865 60 27 e-mail: th\_baer@bluewin.ch

Manuskripte, Illustrationen, Berichte sowie Anfragen zu Inseraten sind an obenstehende Adresse zu senden. Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren. Les manuscrits, illustrations, articles ainsi que les demandes d'information concernant les annonces doivent être envoyés a l'adresse ci-dessus. Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.

### ■ Zugeordnete Redaktoren/ Rédacteurs associés: **Hans Roth**

Marktgasse 10a, CH-4310 Rheinfelden e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

### Grégory Giuliani

gregory.giuliani@gmx.ch Société Astronomique de Genève

### Ständige Redaktionsmitarbeiter/ Collaborateurs permanents de la rédaction **Armin Behrend**

Vy Perroud 242b, CH-2126 Les Verrières/NE e-mail: omg-ab@bluewin.ch

### Sandro Tacchella

Trottenstrasse 72, CH-8037 Zürich e-mail: tacchella.sandro@bluemail.ch

### **Stefan Meister**

Sandgruebstrasse 9, CH-8193 Eglisau e-mail: stefan.meister@astroinfo.ch

### **Markus Griesser**

Breitenstrasse 2, CH-8542 Wiesendangen e-mail: griesser@eschenberg.ch

### Korrektoren/ **Correcteurs**

### Sascha Gilli & Hans Roth

e-mail: sqilli@bluewin.ch e-mail: hans.roth@alumni.ethz.ch

### Auflage/ Tirage

1900 Exemplare, 1900 exemplaires. Erscheint 6-mal im Jahr in den Monaten Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember. Paraît 6 fois par année, en février, avril, juin, août, octobre et décembre.

### Druck und Verlag/Impression et édition **ORIONmedien GmbH**

Steinackerstrasse 8 CH-8583 Sulgen www.medienwerkstatt-ag.ch

### Anfragen, Anmeldungen, Adressänderungen sowie Austritte und Kündigungen des Abonnements (letzteres nur auf Jahresende) sind zu richten

an: Für Sektionsmitglieder an die Sektionen, für Einzelmitglieder an die Orion-Adressverwaltung.

Informations, demandes d'admission, changements d'adresse et démissions (ces dernières seulement pour la fin de l'année) sont à adresser: à leur section, pour les membres des sections; à l'administration Orion, pour les membres individuels.

### Orion-Adressverwaltung/ Administration Orion **Gerold Hildebrandt**

Postfach 540, CH-8180 Bülach Telefon: +41 044 860 12 21 Fax: +41 044 555 86 17 e-mail: ghildebrandt@mxt.ch

### ■ Geschäftsstelle der SAG/ Secrétariat de la SAS Othmar von Arx

Dammweg 14, CH-5605 Dottikon e-mail: othmar.vonarx@sag-sas.ch

### Kassier/

### Trésorier

### **Hans Roth**

Marktgasse 10a, CH-4310 Rheinfelden Telefon: +41 061 831 41 35 e-mail: hans.roth@sag-sas.ch Postcheck-Konto SAG: 82-158-2 Schaffhausen IBAN: CH59 0900 0000 8200 0158 2

### Abonnementspreise/ Prix d'abonnement:

Schweiz: CHF 63.-, Ausland: CHF 65.-. Jungmitglieder (nur in der Schweiz): CHF 31.-Mitgliederbeiträge sind erst nach Rechnungsstellung zu begleichen.

Suisse: CHF 63.-, étranger: CHF 65.-.

Membres juniors (uniquement en Suisse): CHF 31.-Le versement de la cotisation n'est à effectuer qu'après réception de la facture.

Einzelhefte sind für CHF 10.50 zzal. Porto und Verpackung bei der Geschäftsstelle der SAG erhältlich. Des numéros isolés peuvent être obtenus auprès du secrétariat de la SAS pour le prix de CHF 10.50 plus port et emballage.

### Astro-Lesemappe der SAG: **Christof Sauter**

Weinbergstrasse 8, CH-9543 St. Margarethen

### Aktivitäten der SAG/Activités de la SAS www.sag-sas.ch oder http://orionzeitschrift.ch/

### Copyright:

SAG. Alle Rechte vorbehalten. SAS. Tous droits réservés. ISSN0030-557 X

### Inserenten

Zumstein Foto Video, CH-Bern
Astro Optik Kohler, CH-Luzern
<b>Teleskop-Service,</b> D-Putzbrunn-Solalinden
SaharaSky, MA-Zagora
Urania Sternwarte, CH-Zürich
Schweizerische Astronomische Gesellschaft SAG, CH-Schaffhausen
Astro-Lesemappe der SAG, CH-St.Margrethen
Engelberger AG, CH-Stansstad
<b>Wyss-Foto</b> , CH-Zürich

# Vorschau 6/16

### Und das lesen Sie im nächsten orion

Die Astrofotografie hat mit der digitalen Technologie einen Quantensprung vollzogen. Wir berichten. Dann verabschieden wir die Rosettasonde und ziehen eine Bilanz der Mission. Gespannt warten wir auf die ersten hochauflösenden Bilder der ExoMars-Expedition und blicken auf das Astronomiejahr 2017 voraus.

Redaktionsschluss für Dezember: 15. Oktober 2016

### Astro-Lesemappe der SAG

Die Lesemappe der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft ist die ideale Ergänzung zum ORION. Sie finden darin die bedeutendsten international anerkannten Fachzeitschriften:

Sterne und Weltraum

VdS-Journal

Abenteuer Astronomie

Interstellarum

Forschung SNF

Der Sternenbote

Kostenbeitrag: nur 30 Franken im Jahr!

### Rufen Sie an: 071 966 23 78 **Christof Sauter**

Weinbergstrasse 8 CH-9543 St. Margarethen



### MASTER THE UNIVERSE

NexStar Evolution 8" WiFi neu mit Edge HD Optik und Starsense



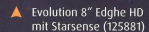
Fachberatung in Ihrer Region

Bern - Foto Video Zumstein www.foto-zumstein.ch Tel. 031 310 90 80

Genève - Optique Perret www.optiqueperret.ch Tel. 022 311 47 75

Herzogenbuchsee Kropf Multimedia www.fernglas-store.ch Tel. 062 961 68 68

Zürich - Kochphoto www.kochphoto.ch Tel. 044 211 06 50



Polhöhenwiege (125139)



oder Tablet aus.



## Vixen<sup>®</sup> News

### **VIXEN** für höchste Ansprüche

### AXD-VMC260L-PD Field-Maksutov-Cassegrain-Teleskop

Die Optik des VMC260L übertrifft das traditionelle Schmidt-Cassegrain und ist trotz seiner hohen Brennweite von 3000 mm nur 650 mm lang. Mit seiner grossen Öffnung von 260 mm sammelt das Gerät Licht für ernsthafte professionelle Beobachtungen und Fotografie der Planeten sowie von unzähligen Deep-Sky Objekten.

Dank dem offenen Tubus kühlen diese Geräte schneller aus als herkömmliche, geschlossene Cassegrain Systeme.

Öffnung: 260 mm Präzisions-Sphärischer-Spiegel, multi-coated; **Brennweite:** 3000 mm (f11,5); **Auflösung und Grenzgrösse:** 0,45 Bogensekunden; 13,8; **Gewicht:** 10 kg; **Fotografie:** Primärfokus und Okularprojektion

### **Vixen STAR BOOK TEN Steuerung**

Grosser LCD-Farbmonitor; Funktion Mondkarte; Nacht-Modus in rot; Beleuchtete Tasten; Schneller CPU: mit 324 MHz; Einfaches Menü: Beim STAR BOOK TEN können Sie Ihre Himmelskörper sowohl im Scope-, wie auch im Chart-Modus aufrufen. Objekt-Datenbank: enthält mehr als 270'000 Himmelsobjekte; PEC-Funktion; Auf der Jagd nach Satelliten: mit den aktuellen Bahnelementen über LAN; Kometen-Jagd: mit den aktuellen Bahnelementen über LAN; Benutzerdefinierte Objekte; Nachführgeschwindigkeiten: je nach der Art des Objekts; Speicher: Beim Ausschalten des Gerätes, um die Batterien zu schonen, bleiben Ihre Daten erhalten.

### **AXD-Montierung**

Mit dem jüngsten zunehmenden Einsatz von DSLR-Kameras mit hohen Empfindlichkeiten, die die Herstellung atemberaubender Bilder ermöglichen, stieg auch der Anspruch an Genauigkeit und modernerer Technik.

Vixen reagierte auf diese Veränderungen mit der Entwicklung der AXD-Montierung. Ziel war eine leistungsstarke Montierung mit hoher Genauigkeit, die sowohl für Astrofotografie-Einsteiger als auch für professionelle Fotografen entwickelt wurde.

Durch die benutzerfreundliche Bedienung bietet die AXD-Montierung auch Anfänger-Astronomen die Möglichkeit erfolgreiche Astrofotografie zu betreiben, ohne ein Experte auf diesem Gebiet sein zu müssen.

Egal welche Art der Astronomie Sie interessiert, ob Fotograf oder Beobachter, Sie werden die Montierung einfach bedienen können.

RA-Teilkreis: in Schritten von 10 Minuten (Genauigkeit 1 Minute); DEC-Teilkreis: in 2°-Schritten (Genauigkeit 10 Minuten, etwa 0,167°); Polsucherfernrohr: Eingebaut 6x20 mm , FOV 8°, Wasserwaage, Beleuchtung, Einstellgenauigkeit innerhalb 3 Minuten; Motoren: Schrittmotoren mit 400PPS; Maximale Tragkraft: 30 kg (750 kg/cm Drehmomentbelastung); Gewicht: 25 kg ohne Gegengewicht



Foto Video Digital optische Geräte Börsenstrasse 12, 8001 Zürich Tel. 044 211 06 50, www.kochphoto.ch, info@kochphoto.ch





NEU: Vixen Okulare SSW 83° Ø 1 ¼", 31.7mm

**Bildschärfe:** Extrem scharfe Sternabbildungen über das gesamte Gesichtsfeld.

Helligkeit: «High Transmission Multi-Coating»-Vergütung\* auf allen Luft-Luft Linsenoberflächen in Kombination einer Spezialvergütung auf den Verbindungsoberflächen zwischen den Linsen, liefern einen extrem hohen Kontrast und ein sehr helles Sehfeld Die neu entwickelte Okularkonstruktion verringert Geisterbilder und Lichthöfe.

**Licht Transmission:** Gleichbleibende Lichtintensität über die kompletten 83 Grad des Gesichtsfeldes ohne Vignettierung, selbst mit sehr schnellen F4 Optiken.

SSW Okulare, Brennweiten: 3.5mm, 5mm, 7mm, 10mm und 14mm.

\*«High Transmission Multi-Coating»-Vergütung: Weniger als 0,5 % über den Lichtbereich von 430nm bis 690nm

Wir senden Ihnen gerne den neuen Vixen Astro-Katalog 2017 mit Preisliste.

### Proactro Paul Wyss

Teleskope, Ferngläser und Zubehör für die Astronomie und Astrofotografie Dufourstrasse 124, 8008 Zürich

Tel. 044 383 01 08, Mobile 079 516 74 08, pwyss@astro-telescopes.ch





