

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft**

Band (Jahr): **78 (2020)**

Heft 6

PDF erstellt am: **24.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## IMPRESSUM

### Die Fachzeitschrift ... / Le journal ...

«ORION» erscheint bereits seit 1943, ursprünglich diente die Fachzeitschrift vorrangig als Informationsplattform der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft SAG. Seit 2007 richtet sich das Heft nicht nur an fortgeschrittene Amateur-Astronomen, sondern auch an Einsteiger. Sechsmal jährlich in den Monaten Februar, April, Juni, August, Oktober und Dezember berichtet «ORION» vielfältig, erklärt aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse in verständlicher Sprache und erreicht somit eine breite Leserschaft.

«ORION», qui paraît depuis 1943 déjà, était à l'origine un journal qui servait principalement de plateforme d'information à la Société Astronomique Suisse, SAS.

Depuis 2007, le magazine est destiné non seulement aux astronomes amateurs avancés, mais aussi aux débutants.

Six fois par an, aux mois de février, avril, juin, août, octobre et décembre, «ORION» explique de manière diversifiée les dernières découvertes scientifiques en un langage clair, touchant ainsi un large public.

Die Verantwortung für die in dieser Zeitschrift publizierten Artikel tragen die Autoren.

Les auteurs sont responsables des articles publiés dans cette revue.

### Redaktion / Rédaction

Thomas Baer [redaktion@orionmedien.ch](mailto:redaktion@orionmedien.ch)

### Co-Autoren / Co-auteurs

Hans Roth [hansrudolf.roth@gmx.ch](mailto:hansrudolf.roth@gmx.ch)  
Grégory Giuliani [gregory.giuliani@gmx.ch](mailto:gregory.giuliani@gmx.ch)  
Hansjürg Geiger [hj.geiger@mac.com](mailto:hj.geiger@mac.com)  
Sandro Tacchella [tacchella.sandro@me.com](mailto:tacchella.sandro@me.com)  
Stefan Meister [stefan.meister@astroinfo.ch](mailto:stefan.meister@astroinfo.ch)  
Markus Griesser [griesser@eschenberg.ch](mailto:griesser@eschenberg.ch)  
Peter Grimm [pegrimm@gmx.ch](mailto:pegrimm@gmx.ch)  
Erich Laager [erich.laager@bluewin.ch](mailto:erich.laager@bluewin.ch)

### Korrektoren / Correcteurs

Sascha Gilli [sgilli@bluewin.ch](mailto:sgilli@bluewin.ch)  
Hans Roth [hansrudolf.roth@gmx.ch](mailto:hansrudolf.roth@gmx.ch)

### Druck und Produktion / Impression et production

medienwerkstatt ag  
produktionsagentur für crossmedia und print  
[www.medienwerkstatt-ag.ch](http://www.medienwerkstatt-ag.ch)

### Anzeigenverkauf / les ventes annonces

ORIONmedien GmbH  
+41 (0)71 644 91 14  
Mediendaten finden Sie unter:  
[orionmedien.ch/ueber-uns/#insetate](http://orionmedien.ch/ueber-uns/#insetate)

### Abonnement / Abonnement

Jahresabonnement / *Abonnement annuel*  
CHF 68.– / € 66.–\*  
Juniorenabo bis zum 20. Lebensjahr /  
*Abonnement junior jusqu'à 20 ans*  
CHF 36.– / € 35.–\*  
\*inkl. Versandkosten / *incl. frais d'expédition*  
Mitglieder der SAG: Reduzierter Preis

### Einzelverkauf / La vente au détail

Einzelheftpreis / *Exemplaire prix*  
CHF 10.50 / € 9.90\*

### Verkauf direkt über Appstore / La vente directement via Appstore

seit Ausgabe 1/18  
depuis du numéro 1/18  
Abonnemnet / *Abonnement*  
CHF 61.– / € Preis nach Appstore-Pricing  
Einzelhefte CHF 12.– / € Preis nach  
Appstore-Pricing

### Verwaltung und Abo-service /

#### Administration et service d'abonnement

ORIONmedien GmbH  
Steinackerstrasse 8  
CH-8583 Sulgen  
+41 (0)71 644 91 95  
[info@orionmedien.ch](mailto:info@orionmedien.ch)

### Herausgeber / éditeur



### Auflage / Tirage

1'900 Exemplare / 1'900 exemplaires

ISSN 0030-557 X

© ORIONmedien GmbH  
Alle Rechte vorbehalten / *Tous droits réservés*

## Vorschau ORION 1/21



Das Extremely Large Telescope (ELT) soll seinen Betrieb in vier Jahren aufnehmen. Unsere Reportage zeigt, wie weit die Bauarbeiten voranschreiten und welche Fähigkeiten dieses weltgrösste Teleskop haben wird! Spannendes erfahren wir aus der Spektroskopie-Fachgruppe. Ein Mitglied hat das Spektrum des Kometen NEOWISE aufgezeichnet und analysiert. Dann konnte sich ORION mit Prof. *Thomas Schildknecht* betreffend der Problematik von Weltraumschrott unterhalten. Die Experten sind sich des dringenden Handlungsbedarfs durchaus bewusst; der nahe Weltraum soll nachhaltig genutzt werden. Dann erläutern wir, warum es im Januar und Februar abends merklich schnell heller wird und gehen der Frage nach, warum die Andromeda-Galaxie auf uns zusteuert, obwohl sich das Universum bekanntlich ausdehnt.

Redaktionsschluss für die Februar–April-Ausgabe 2021: 15. Dezember 2020

Achtung! Ab 2021 erscheint ORION neu viermal jährlich in einer umfassenderen Form und mit einer eigenen Website!

## INSERENTEN

|  |    |                              |    |
|--|----|------------------------------|----|
| Zumstein Foto Video, CH–Bern             | 2  | Urania Sternwarte, CH–Zürich | 43 |
| LARROSA, CH–Rothenrist                   | 7  | ORIONmedien GmbH, CH–Sulgen  | 43 |
| Astro Pool, A–Schwarzenberg              | 14 | Wyss-ProAstro, CH–Zürich     | 45 |
| Teleskop Service, D–Putzbrunn–Solalinden | 29 | Engelberger AG, CH–Stansstad | 46 |
| Astro Optik von Bergen, CH–Sarnen        | 39 |                              |    |

# Vixen® News

**VIXEN Teleskope Sphinx SX-GoTo mit Starbook TEN** funktionieren **ohne** GPS und **ohne** WiFi (WLAN).

Extrem genaue Nachführung, präzises Auffinden von Objekten, Guiden ohne Laptop.

Vixen Teleskope mit den Montierungen: SX2 – SXD2 – SXP, alle mit Starbook TEN.

**VIXEN Fernrohr-Optiken:** Achromatische Refraktoren – Apochromatische Refraktoren – Maksutov Cassegrain – Catadioptrische Systeme VISAC – Newton Reflektoren.



Teleskop SXP-AX 103S



Parallaktische Montierung SXP mit Starbook TEN



**NEU: Vixen Okulare SSW 83°**  
Ø 1¼", 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 Okularonstruktion 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.*



**Vixen SG 2.1X42 Ultra-Weitwinkel Fernglas für Himmelsbeobachtung**

Das Glas wurde für die Beobachtung von Sternfeldern konzipiert. Die geringe Vergrößerung von 2.1x ermöglicht u. a. eindrucksvolle Beobachtung der Milchstrasse. Bis 4x mehr Sterne als von blossen Auge!



**Vixen Polarie Star Tracker**

Der Vixen POLARIE Star Tracker ist das neue Fotozubehör für punktförmig nachgeführte Sternfeldaufnahmen. Der POLARIE Star Tracker ist in der Lage, eine Landschaft und den Sternhimmel gleichzeitig scharf abzubilden. Aufgrund der geringen Größe und einem Gewicht von gerade mal 740 g ist sie immer dabei und in wenigen Minuten einsatzbereit. Der Star Tracker eignet sich auch hervorragend für die Timelapse Fotografie.

Wir senden Ihnen gerne den aktuellen Vixen Prospekt mit Preisliste.

**proastro Kochphoto proastro**

Feldstecher Mikroskope    Instrumente Foto Video Digital optische Geräte    Teleskope-Astronomische  
Börsenstrasse 12, 8001 Zürich    Tel. 044 211 06 50    www.kochphoto.ch    info@kochphoto.ch  
Paul Wyss    Mobile 079 516 74 08    Mail: wyastro@gmail.com    Webshop: shop.kochphoto.ch

**Vixen®**


**CELESTRON®**

**baader®  
planetarium**



ENTDECKEN SIE DAS UNIVERSUM – SO EINFACH WIE NIE ZUVOR!

 StarSense  
**EXPLORER**



Keine Motoren, die Beobachtungsziele wählen Sie auf Ihrem Smartphone. Die App erkennt den Himmel und zeigt Ihnen mit Pfeilen an, wohin Sie das Teleskop schwenken müssen – bis Sie das Ziel erreicht haben.

Mehr Informationen unter [celestron.com](http://celestron.com)

← StarSense Explorer DX 130AZ



StarSense  
**EXPLORER**  
TELESCOPES



- 1 SMARTPHONE ANSCHLIESSEN
- 2 STARSENSE EXPLORER APP STARTEN
- 3 BEOBACHTEN

Fachberatung in Ihrer Region

Bern: Photo Vision Zumstein, Tel. 031 310 90 80

Genève: Optique Perret B. & B., Tel 022 311 47 75

Herzogenbuchsee: KROPF Multimedia, Tel. 062 961 68 68

Lausanne: Astromanie P. Santoro, Tel. 021 311 21 63

Zürich: Proastro Kochphoto, Tel. 044 211 06 50