Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 70 (2012)

**Heft:** 373

Rubrik: Astrofotografie

## 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: 28.11.2025** 

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



# Venus und Jupiter als Strichspur über malerischer Kulisse

Es sieht fast ein bisschen aus wie der Weihnachtsstern. Venus und Jupiter bildeten im vergangenen März 2012 ein hübsches Pärchen, das machen Astrofotografen inspirierte, so auch den Wissenschaftsjournalisten Andreas Walker. Er belichtete das Planetenduo auf seiner Langzeitbelichtung während 172 Minuten. Durch die Erddrehung er-

scheinen Venus und Jupiter über Zetzwil (AG) am 16. März 2012 als kräftige Leuchtspuren, schön inszeniert mit der Silhouette des Baumes. (Bild: Andreas Walker)



## www.teleskop-express.de

Teleskop-Service – Kompetenz & TOP Preise

Der große Onlineshop für Astronomie, Fotografie und Naturbeobachtung

mit über 4000 Angeboten!

## Neu von Teleskop-Service: Die Photoline APO Serie



PHOTOLINE EDS Preiswerte Refraktoren mit besserer Farbkorrektur und hervorragender Ausleuchtung

80mm f/7: 373,95 € 102mm f/7; 612,60 € 110mm f/7: 716,80 €



PHOTOLINE APOS Farbreine Triplet-Objektive voll justierbar, top Qualität sehr gute Mechanik beste Ausleuchtung

80mm f/6: 713,44 € 102mm f/7: 1.172,27 € 115mm f/7: 1.258,82 € 130mm f/7: 1.805.88 €

Allen gemeinsam: 3" Crayford Auszug mit Gewindeanschluss für mehr Stabilität und bessere Ausleuchtung – hervorragende Eignung für Astrofotografie – ein geschlossenes Konzept – keine Adapterprobleme, keine falschen Korrektoren – perfekte Sterne ... garantiert.



PHOTOLINE Korrektoren:

3" Vollformat Flattener für Ausleuchtung ca. 60mm 209.24 € (125,21 € i.V. mit Photoline Teleskop)

0,75x Reducer und Korrektor von Riccardi mit 42mm Ausleuchtung für die Triplet Apos 504,20,-€

0,8x Reducer und Korrektor



Starlight Xpress Lodestar Ein Autoguider der neuesten Generation mit besonders einfacher Bedienung, klein und leicht wie ein 1,25" Okular LodestarM: 418 49 - €



Moravian Autoguider ultraleichter Autoguider mit hoher Empfindlichkeit - eine Alternative zum Lodestar Sensor: Sony ICX424AL G0-0300: 365,54 €



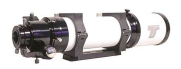
Lacerta M-Gen V 2.0 Dieser Stand Alone Autoguider kann ohne Computerhilfe alle Funktionen eines Autoguiders übernehmen M-Gen: 461,34 €

Hinweis: Alle Preise in dieser Anzeige sind Netto-Export Preise ohne MwSt!





Kompaktes und sehr vielseitiges Teleskop und Teleobjektiv - Gewicht nur 1,3 kg, Transportlänge nur 25 cm! Mit ED Doublet Objektiv. Öffnung 50mm, Brennweite 330mm (f/6,6) Inkl. CNC Rohrschelle + 1:10 Okularauszug 335 29 €



TS 80mm f/6 - Super Apo mit 2,5" CNC Auszug

mit Mikro Untersetzung 3-elementiges 80/500mm FPL53 Objektiv

- verbesserter modularer Metalltubus für optimierte
- Fokuspositionen für ALLE Anwendungen Inkl. CNC Rohrschellen + 3fach teilbarem Tubus 1.046.22 €

## Neu: ATIK 460 EX color + s/w



- Kompaktes Gehäuse mit nur 60mm Durchmesser
- SONY ICX 694 Sensor mit effektivem Anti Blooming
- Sensor 12,5 x 10mm (6 MP)
- Großes Softwarepaket

2.118,-€