

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **69 (2011)**

Heft 367

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.



# Teleskop-Service - DER Fachhandel für die Amateurastronomie! (alle Preis netto ohne MwSt.)



**Neu: SkyWire!** Goto-Steuerung mittels iPhone / iPod / iPad und Safari Pro  
Nun ist es möglich, iPhone & Co für die wirklich wichtigen Dinge des Lebens zu nutzen - Astronomie!  
Mit Hilfe der Software Skysafari Pro und dem SkyWire Kabel schließen sie iPhone / iPad oder iPod touch ab iOS 4 einfach an ihre Montierung an und navigieren fortan mit Hilfe der extrem umfangreichen Planetariumssoftware Safari Pro (diese muß separat aus dem App-Store geladen werden).  
Kompatibel mit nahezu allen GoTo-Montierungen.

74,79 €

## Individuell optimierte Newtons - Maßanfertigungen passen am besten!



8" f/4



16" f/4,5

Von Teleskop-Service:

Universelle Newtons mit Carbon-Tubus und 2" Baader Steeltrack Fokussierer - die neue **UNC** Baureihe!

Was ist anders?

- Hochwertiger in Deutschland gefertigter Carbon-Tubus mit höchster Stabilität
- Optimierte Fokusslage *nach Wunsch* und damit auch bestmögliche Ausleuchtung
- Von Teleskop-Service verbesserte Hauptspiegelfassung
- Baader Steeltrack 2" Crayford Auszug mit Untersetzung - einer der besten Crayford Auszüge in seiner Klasse
- Der Fangspiegel *in Ihrer Wunschgröße* wird mit korrektem Offset von uns individuell auf die Fangspiegelfassung (Metall) geklebt

Die UNC Newton Serie von Teleskop-Service bietet eine Alternative zu den Fernost Newtons und den sehr teuren High End Teleskopen. Dabei brauchen Sie bei diesen Teleskopen keine Kompromisse einzugehen.

**Verfügbare Grundmodelle:**

- UNC2008 (8" f/4): 965,55 €
- UNC20010 (8" f/5): 839,50 €
- UNC25410 (10" f/4): 1.147,79 €
- UNC25412 (10" f/5): 1.090,76 €
- UNC30512 (12" f/4): 1.487,39 €
- UNC30515 (12" f/5): 1.403,36 €
- UNC4018 (16" f/4,5): 3.151,26 €

**Lieferumfang:**

- TS UNC Carbon Newton Teleskop mit 2" Baader Steeltrack
- Alu Rohrschellen mit je zwei ebenen Auflageflächen
- 8x50 Sucher mit Sucherhalter
- Reduzierung von 2" auf 1,25" mit 2" Filtergewinde



TS APO 102



Riccardi 2,5" 0,75x Reducer/Flattener

**TS APO 102 F** 1.676,47 €  
102 / 525 mm (f/5,1) flat field Apo mit 30mm ausgeleuchtetem Bildfeld

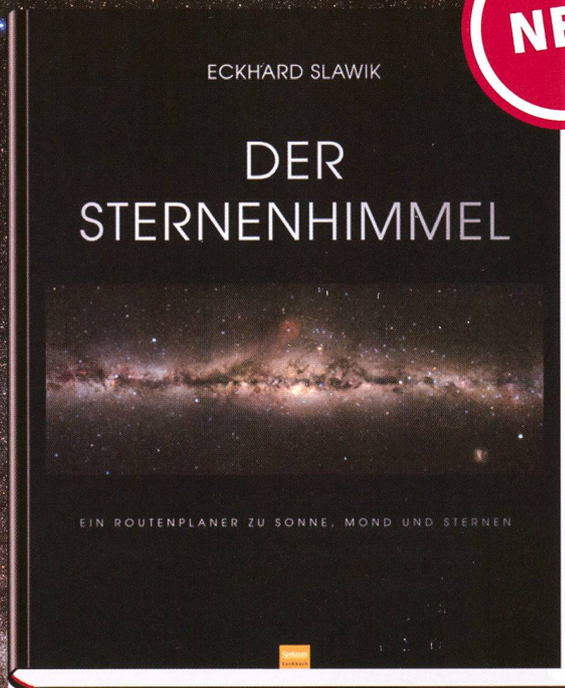
Dieses hochwertige, insgesamt 6-elementige System für die anspruchsvolle Astrofotografie besteht aus:

- 4" apochromatischem Triplet-Refraktor mit FPL53 Element und 3" Crayford-Okularauszug (inkl. 1:11 Untersetzung)
- Dreielementigem 0,75x Reducer von Riccardi (2,5")
- CNC-Rohrschellen
- Aluminium-Transportkoffer

Durch das große Bildfeld (30mm Durchmesser werden vignettierungsfrei ausgeleuchtet) können auch moderne Sensoren wie der Kodak 8300 voll genutzt werden. Mit dem Systemgewicht von nur 6 kg und 615mm Transportlänge (bei eingeschobener Tauschutzkappe) ist dieser Astrograph auch noch gut reisetauglich!



# Der ganze Sternenhimmel auf dem Wohnzimmertisch



- ▶ Außergewöhnlicher großformatiger Text-Bild-Band
- ▶ Hochwertige Leinenbindung mit Deckenprägung
- ▶ Von Eckhard Slawik, dem Picasso der Astrofotografie

Sonne, Mond und Sterne sind jedem seit Kindertagen vertraut, aber was für Schauspiele sie uns bieten können, lässt sich nur entdecken, wenn man zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist. Oder sich Eckhard Slawiks überwältigend großformatiges Fotobuch vom Sternenhimmel auf den Tisch legt, um alles zu sehen, was man jemals sehen könnte: Sonne und Mond aus der Nähe, alle Sternbilder auf einen Blick, die Milchstraße und die nächsten Galaxien und natürlich: Myriaden von Sternen.

Man braucht sich nur von den Bildern und den einfachen Texterläuterungen dieses stellaren Routenplaners führen zu lassen, um diese Entdeckungsreise jederzeit im Freien fortsetzen zu können.

1. Aufl. 2011, 120 S., 204 Abb. Geb.  
Format: 40 cm x 50 cm  
€ (D) 129,95 | € (A) 133,59 | sFr. 162,-  
ISBN 978-3-8274-2860-8



**Eckhard Slawik** ist durch seine Astrofotografie international bekannt und Autor verschiedener Publikationen bei Spektrum, darunter „Atlas der Sternbilder“ (mit Ko-autor U. Reichert).

