

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 69 (2011)
Heft: 367

Werbung

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: 12.01.2026

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



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!



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 Fokuslage *nach Wunsch* und damit auch bestmögliche Ausleuchtung
- Von Teleskop-Service verbesserte Hauptspiegelfassung
- Baader Steeltrack 2" Crayford Auszug mit Untersteckung - 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 F

102 / 525 mm (f/5,1) flat field Apo mit 30mm ausgeleuchtetem Bildfeld

1.676,47 €

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 Untersteckung)
- Dreielementigem 0,75x Reducer von Riccardi (2,5")
- CNC-Rohrschellen
- Aluminium-Transportkoffer

TS APO 102

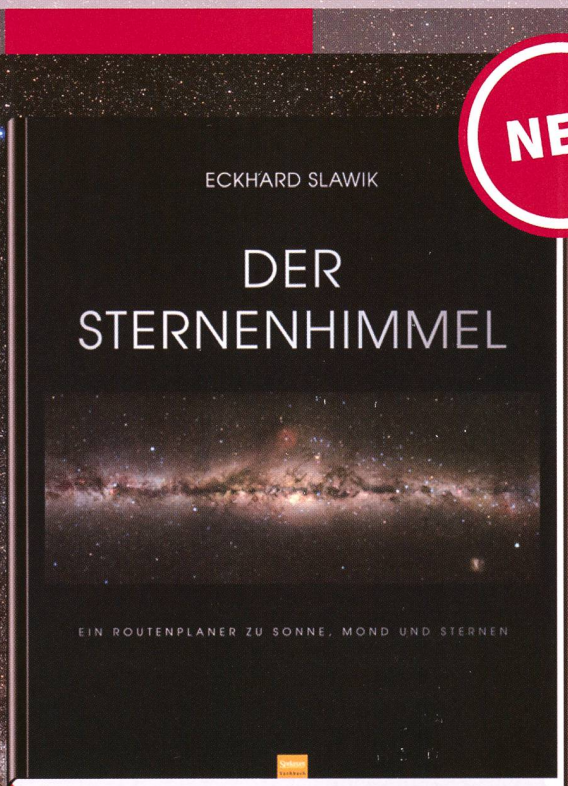
Riccardi 2,5"

0,75x Reducer/Flattener

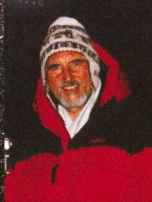
Durch das große Bildfeld (30mm Durchmesser werden vignettierungsfrei ausgeleuchtet) können auch moderne Sensoren wie der Kodak 8300 voll genutzt werden.
Mit dem Systemgewicht von nur 6 kg und 615mm Transportlänge (bei eingeschobener Tauschutzkappe) ist dieser Astrograph auch noch gut reisetauglich!



Der ganze Sternenhimmel auf dem Wohnzimmertisch



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).



**GROSS
FORMAT**



- ▶ 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.