

# **RASA** DIE DIGITALE SCHMIDTKAMERA FÜR MODERNE ASTROFOTOGRAFIE! ROWE-ACKERMANN SCHMIDT ASTROGRAPH

- ✓ **Superschnelle 11" f/2.2 Optik**  
Zeichnet APS-Vollformat scharf aus und ist sogar optimiert für Sensorgrößen bis zu 70mm Felddiagonale – geeignete Baader f/2 HighSpeed-Filter sind demnächst erhältlich
- ✓ **Extrem kurze Belichtungszeiten**  
nimmt Bilder 20x schneller auf als mit f/10! 30 Sek. bei f/2.2 entsprechen 10 Min. bei f/10 – eine Nachführkontrolle wird somit überflüssig
- ✓ **Riesiges Gesichtsfeld**  
bei 620mm Brennweite können Sie spielend leicht Weitwinkel-Aufnahmen machen und behalten stets den Überblick
- ✓ **Verbesserte Fokussier-Mechanik**  
neue Bronzelager vermindern Bildverschiebungen, der 10:1 FeatherTouch Micro-Fokussierer erlaubt präziseste Feineinstellung
- ✓ **Innovative Features**  
leiser 12V MagLev Lüfter verringert die Abkühl-Phase, blockt Staub und erlaubt optimalen Luftzyklus im Tubus. Diverse Adapter für bekannte Kamera-Marken sind im Lieferumfang enthalten

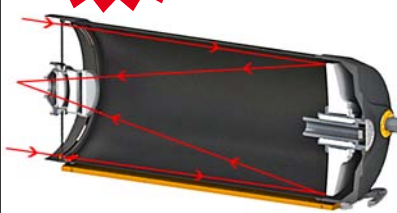
*Wir bieten diesen  
echten Astrografen  
zu einem sensationell  
günstigen Preis an!*

**RASA 11"**  
**OPTIK MIT TUBUS**  
**€ 3.895,-**  
# 822250

Abgebildet:  
RASA Astrograph  
mit CGE-Pro  
Montierung  
(Lieferung ohne Kamera)  
#820150 € 9.450,-

auch erhältlich mit  
CGEM DX Montierung  
#823238 € 6.395,-

sowie einzeln als OTA  
#822250 € 3.895,-



**Dave Rowe** ist Amateur-Astronom, Teleskophersteller und Optik-Entwickler. Er studierte Astronomie und Astrophysik, veröffentlichte mehr als 50 Arbeiten und hält 15 Patente. Rowe hat viele Teleskope für Celestron gerechnet und entwickelt, und war auch an der Entstehung der StarSense Technologie maßgeblich beteiligt.



[www.celestron-deutschland.de/rasa](http://www.celestron-deutschland.de/rasa)

**CELESTRON**

**Mark Ackermann** ist Amateur-Astronom und Optik-Entwickler. 1981 machte er den Bachelor in Mathematik und Physik, außerdem hält er einen Master in Physics und einen PhD in nicht-linearer Optik. Ackermann hat dutzende Arbeiten zu Teleskop-Optiken veröffentlicht und hält sechs US-Patente zu optischen Systemen.

