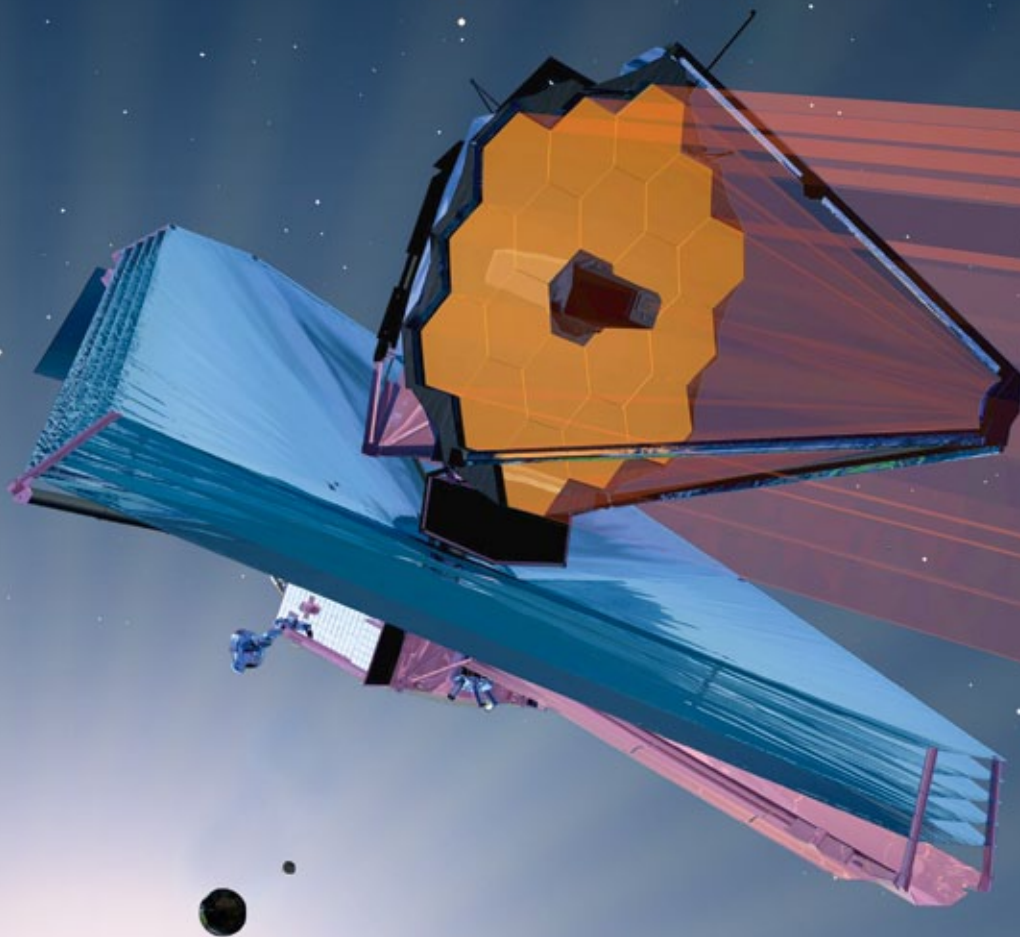




Weltraumteleskop der neuen Generation

Jagd auf das Licht der ersten Galaxien



(D/A/L) 8,20 EUR - (CH) 14,80 CHF



MILCHSTRASSE

Entwicklung und Struktur
unserer Heimatgalaxie



EXTREME STERNE

Bildung eines Magnetars
durch Materie-Pingpong



DER LEVIATHAN

Besuch beim einst
weltgrößten Teleskop



GROSSE KOMETEN

Gibt es sie noch?

D 5496



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 präzise 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 € 6395,-

sowie einzeln als OTA
#822250 € 3895,-



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

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.



AZ-EQ5GT

Der ideale Begleiter für die Astronomie, ob zu Hause oder auf Tour

Kompaktes Stativ, oder Säulenstativ

Tragkraft von 15kg (im AZ-Modus jede Seite)

Für alle Breiten (0-90°) verwendbar

Kein Positionsverlust im Goto-Betrieb bei manueller Verstellung (Dual Encoder FreedomFind™)



zwei Stative verfügbar



Säulenstativ 0-90° (6,1kg)



HEQ5 Stativ 20-90° (5,6kg)

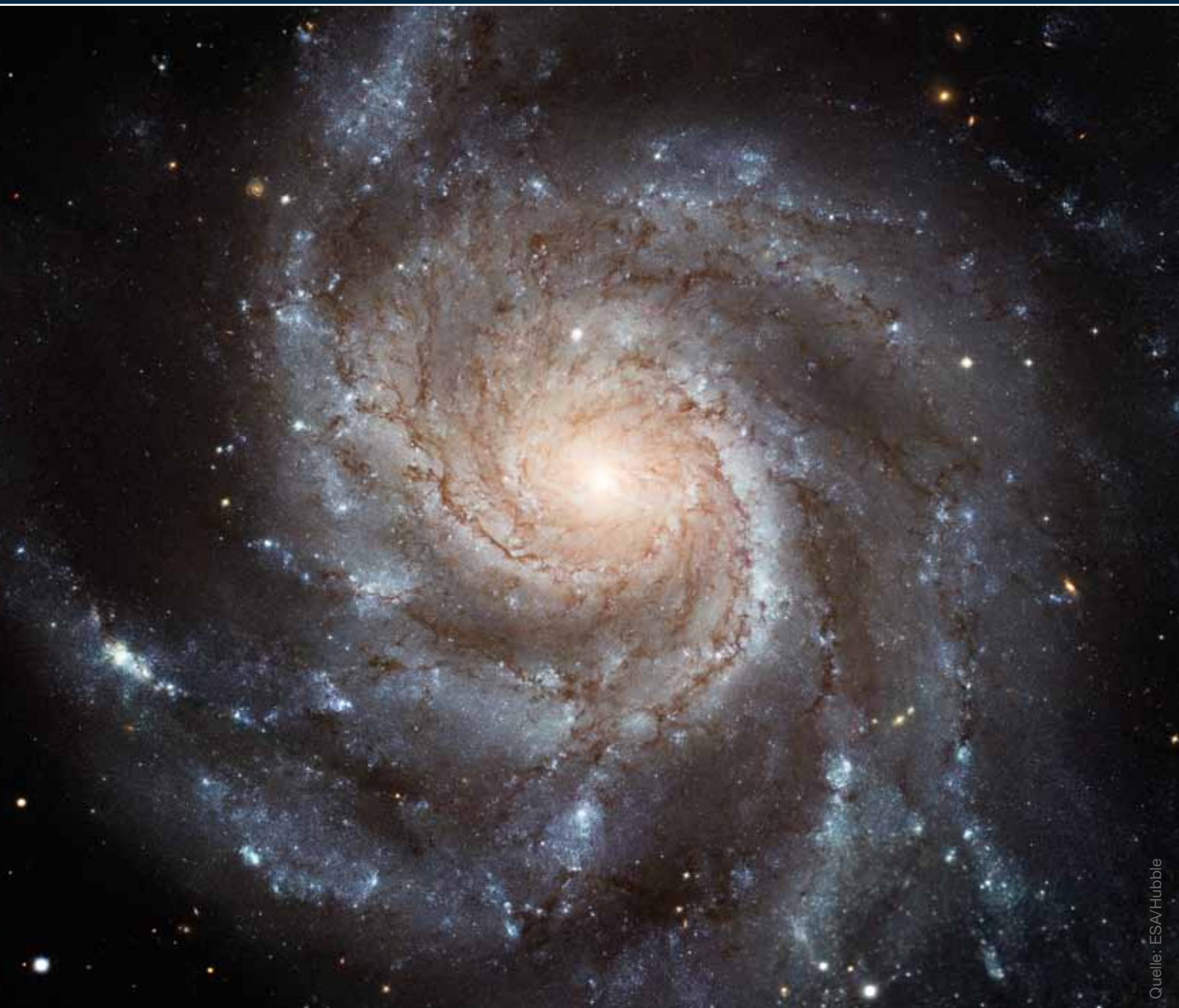
1. Äquatorial und Azimutal Modus
2. Zwei Tuben montierbar in Azimut Modus
3. Flüsterbetrieb beim motorischen Schwenken
4. Autoguider Port
5. Verwendbar für alle Breiten
6. PPEC
7. USB Interface
8. Dual Kameraverschluss-Kontroller
9. Kamerabelichtungszeiten Übertragung
10. Präzise Micro-Stufen angetriebene Hybrid-Schrittmotoren
11. Handbox unterstützt verschiedene Sprachen
12. Hoch-Präzise SynScanPoljustage



Optical Vision Ltd
Vertretungsbüro & Warenlager
Duracher Str. 11
D - 87437 Kempten
Email: info@optical-vision.de
www.optical-vision.de



TELESKOPE.COM



Quelle: ESA/Hubble

Der neue **Mittelpunkt** für **Astronomie** in Europa.

www.Teleskope.com

www.Teleskope.com

Besuchen Sie uns auf:



EXPLORE
SCIENTIFIC

BRESSER

MEADE

LUNAR
SYSTEMS

...u.v.m.