



Eta Carinae © M. Rietze, M. Risch (Bildbearbeitung R. Geissinger)
Aufnahme: Canon EOS 5D, 10x60sec. C11 / Hyperstar



EIN TELESKOP FÜR ALLE HIMMELSOBJEKTE

Viele Amateurastronomen besitzen mehrere Teleskope um den verschiedenen Himmelsobjekten gerecht zu werden. Zur kompletten Abbildung der größten Galaxien und Gasnebel sind Brennweiten ab 600mm ideal. Kleinere Galaxien, Sternhaufen und planetarische Nebel wiederum wirken mit ca. 1-2m Brennweite am schönsten, während für die Objekte des Sonnensystems mehrere Meter Brennweite nötig sind.

All diese Anforderungen erfüllt ein Celestron Edge Teleskop.



EDGE HD TELESKOP – EINE OPTIK, VIER BRENNWEITEN

- + **f/2 mit Hyperstar im Primärfokus:** für großflächigen Kometen, Gasnebel, Galaxien
- + **f/7 mit 0.7x Reducer:** für die meisten Galaxien und viele Nebel
- + **f/10 standardmäßig:** für Mond, Sonne und kleinere Deep-Sky Objekte
- + **f/25 mit Luminos Barlowlinse 2.5x:** für Mond und Planeten
- + Edge HD-Optiken haben schon bei f/10 dreifach bessere Bildebildung als ein Standard Schmidt-Cassegrain. Dabei werden Sterne auf Vollformat-Sensoren mit 45mm Bildfelddiagonale beugungsbegrenzt abgebildet
- + StarBright-XLT-Vergütung für maximale Lichttransmission über das gesamte Spektrum
- + Hochwertige, durchdachte Mechanik: Spiegelfeststeller, Belüftungsöffnungen mit Staubfilter und große CGE-Schwalbenschwanzschiene

Mehr zu EdgeHD Optiken



Hintergrund: Milchstraße © M. Risch | Aufnahme: 5min BLZ, Canon 450D mit 16mm Objektiv

Pyroklastischer Vulkanismus im Krater Alphonsus und Catena Davy.
Bildauflösung < 1000 Meter
© W.Paech + F. Hoffman

Tageslichtaufnahme:
C14 + Skyris 445M mit Baader IR-Passfilter

Vollständiger Mondatlas:



Catena Davy
Davy
Davy C 2.9km
Osman 1.7km

Monira - 1.07km
Jose - 1.2km
Soraya - 1.9km

Alphonsus

