



- 1 O-III: 14 x 3 | H- $\alpha$ : 14 x 4  
Gesamt: **98 min**
- 2 35 RGB-Kurzbelichtungen  
Gesamt: **~1 min**
- 3 UV/IR: 3 x 3 min  
Gesamt: **9 min**
- 4 H- $\alpha$  Filter: 1 x 120 s  
Gesamt: **2 min**
- 5 Ohne Filter: 141 x 30 s  
Gesamt: **~70 min**
- 6 f/2 Filter 10 x 180 s  
Gesamt: **30 min**
- 7 UV/IR: 5 x 60 s  
Gesamt: **5 min**
- 8 RGB: je 6 x 2 min  
Gesamt: **36 min**
- 9 RGB-L + f/2 Filter  
Gesamt: **205 min**
- 10 RGB + f/2 Filter  
Gesamt: **275 min**
- 11 L-Filter 167 x 60 s  
Gesamt: **167 min**
- 12 f/2 Filter 58 x 60 s  
Gesamt: **58 min**

DER  
**CELESTRON**  
**VORTEIL**

- Einzigartiges Preis-/Leistungsverhältnis
- Hervorragend mobil einsetzbar
- bis zu 10x mehr Bilder pro Nacht



# One Night Stand

Top-Bilder in nur einer Nacht

**AVX + RASA 8"**

**€ 2.995,-**  
# 821741

- Unglaublich lichtstark: Fotomaschine mit f/2 – ideal für CCD und spiegellose Systemkameras bis APS-C-Format
- Mit kurzen Belichtungszeiten zu Bildern mit "großer Tiefe" – auch ohne Autoguiding
- Hochtransportabel, in kurzer Zeit einsatzbereit
- Riesiges Gesichtsfeld bei 400mm Brennweite

Einzelne RASA 8" Optik (#822252): € 2.195,-



Alle o.a. Astro-Fotos wurden aufgenommen mit **Celestron RASA 8"**  
1, 2, 4, 8: © Michael Jäger | 6, 9, 10, 12: © Christoph Kaltseis | 3, 7: © Leszek Przybysz | 5: © Sebastian Voltmer | 11: © Roman Veith

Die genannten Preise sind Verkaufspreise inkl. MwSt. Irrtum, Preis- und technische Änderungen, Verfügbarkeit sowie Änderungen der Grundausstattungen behalten wir uns vor. Layout: TB-Grafik

