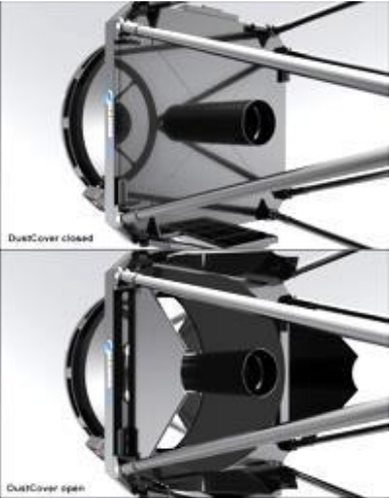


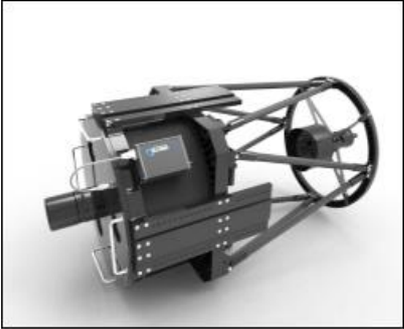
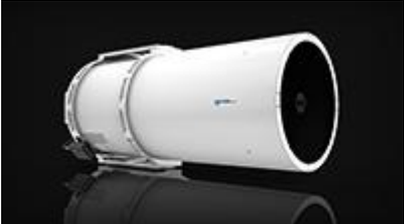
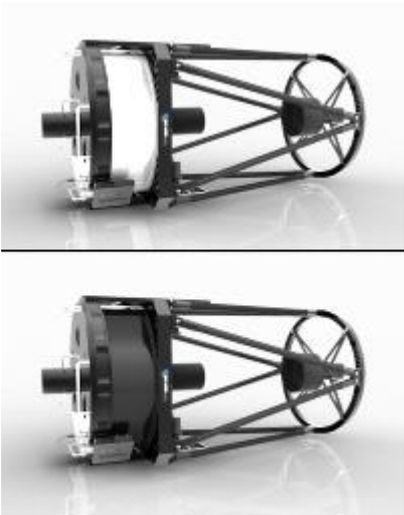
## Preisliste Ritchey-Chrétien-Teleskope & Zubehör

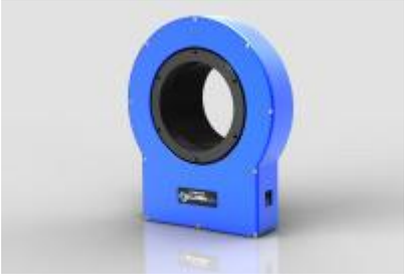
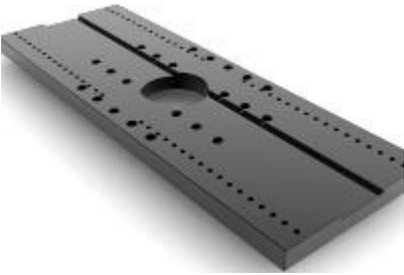
Stand 01.02.2017 – mit dieser Preisliste verlieren alle vorgehenden Ihre Gültigkeit



| RC-Teleskope   | Netto       | inkl. 19% MwSt. |
|--|-------------|-----------------|
| <b>Alluna RC16 - Ritchey-Chrétien-Teleskop</b><br>16 Zoll (410 mm) f/8,0 System<br>inklusive Teleskop-Control-System TCS | € 28.500,-- | € 33.915,--     |
| <b>Alluna RC18 - Ritchey-Chrétien-Teleskop</b><br>18 Zoll (460 mm) f/8,0 System<br>inklusive Teleskop-Control-System TCS | € 32.500,-- | € 38.675,--     |
| <b>Alluna RC20 - Ritchey-Chrétien-Teleskop</b><br>20 Zoll (510 mm) f/8,0 System<br>inklusive Teleskop-Control-System TCS | € 40.900,-- | € 48.671,--     |
| <b>Alluna RC22 - Ritchey-Chrétien-Teleskop</b><br>22 Zoll (560 mm) f/8,0 System<br>inklusive Teleskop-Control-System TCS | € 56.900,-- | € 67.711,--     |
| <b>Alluna RC24 - Ritchey-Chrétien-Teleskop</b><br>24 Zoll (600 mm) f/8,0 System<br>inklusive Teleskop-Control-System TCS | € 69.900,-- | € 83.181,--     |

| Optional & Zubehör  |   | Netto   | inkl. 19% MwSt.   |
|---|---|---|---|
|    | <p><b>Robotic Dust Cover</b><br/>           Robotische vierfach<br/>           Hauptspiegelabdeckung<br/>           Steuerung der vier<br/>           Klappen über Teleskop<br/>           Control System TCS</p>   | RC16 € 1.930,--<br>RC18 € 1.930,--<br>RC20 € 2.450,--<br>RC22 € 2.450,--<br>RC24 € 3.350,-- | RC16 € 2.296,70<br>RC18 € 2.296,70<br>RC20 € 2.915,50<br>RC22 € 2.915,50<br>RC24 € 3.986,50 |
|   | <p><b>Alluna Flat Field Corrector 4" AFCC</b><br/>           Zweilinsiger Feld<br/>           Korrektor<br/>           95 mm<br/>           Linsendurchmesser<br/>           Korrigiertes Feld 65 mm<br/>           Backfocus ca. 100 mm<br/>           erweiterte<br/>           Breitbandvergütung<br/>           400-900 nm!<br/>           Anschluss M100x1</p> <p>Optimiert für<br/>           Alluna RC16 bis RC24</p>  | € 1.933,--  | € 2.300,27  |
|  | <p><b>Alluna Flat Field Reducer 4" AFFR 0,74x</b><br/>           Reduziert die<br/>           Brennweite<br/>           von f 8,0 auf f 6,0</p> <p>Dreilinsiger<br/>           Reducer/Korrektor<br/>           94 mm<br/>           Linsendurchmesser<br/>           Korrigiertes Feld 60 mm<br/>           Backfocus ca. 90 mm<br/>           Breitbandvergütet 400-<br/>           700 nm<br/>           Anschluss M100x1</p> <p>Optimiert für<br/>           Alluna RC16 bis RC24</p> | € 2.983,--  | € 3.549,77  |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|    | <p><b>Sonderausführung<br/>Alluna Fork</b><br/>Aufpreis Alluna RC-<br/>Teleskop in Ausführung<br/>für Gabelmontierung<br/>mit zusätzlichen<br/>seitlichen<br/>Montageplatten.</p>   | <p>RC16 € 3.300,--<br/>RC18 € 3.300,--<br/>RC20 € 3.950,--<br/>RC22 € 4.250,--<br/>RC24 inkl.</p>        | <p>RC16 € 3.927,00<br/>RC18 € 3.927,00<br/>RC20 € 4.700,50<br/>RC22 € 5.057,50<br/>RC24 inkl.</p>         |
|    | <p><b>Ausführung<br/>Alluna Carbon Tube</b><br/>RC-System mit<br/>Kohlefaser Voll-Tubus<br/>für extremste<br/>Bedingungen</p>   | <p>RC16 € 4.200,--<br/>RC18 € 4.900,--<br/>RC20 € 6.500,--</p>   | <p>RC16 € 4.998,00<br/>RC18 € 5.831,00<br/>RC20 € 7.735,00</p>  |
|   | <p><b>Hauptspiegel Blende</b><br/>Weiß ist Standard ohne<br/>Aufpreis</p> <p>Echt Carbon außen<br/>gegen Aufpreis</p>   | <p>RC16 € 250,--<br/>RC18 € 290,--<br/>RC20 € 340,--<br/>RC22 € 410,--<br/>RC24 € 500,--</p>             | <p>RC16 € 297,50<br/>RC18 € 345,10<br/>RC20 € 404,60<br/>RC22 € 487,90<br/>RC24 € 595,00</p>              |
|  | <p><b>Glaskeramik<br/>Zerodur Optik</b><br/>Hauptspiegel und<br/>Sekundärspiegel aus<br/>Glaskeramik Zerodur</p> <p>Thermischen<br/>Längenausdehnungs-<br/>koeffizienten<br/>CTE <math>0 \pm 0,020 \cdot 10^{-6}/K</math></p> | <p>RC16 € 4.200,--<br/>RC18 € 5.300,--<br/>RC20 € 9.000,--<br/>RC22 € 10.200,--<br/>RC24 € 14.200,--</p> | <p>RC16 € 4.998,00<br/>RC18 € 6.307,00<br/>RC20 € 10.710,00<br/>RC22 € 12.138,00<br/>RC24 € 16.898,00</p> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
|    | <p><b>Instrumenten Rotator 4"</b><br/> Freie Öffnung 100 mm für RC16 bis RC24</p> <p>Steuerung über TCS - Teleskop Control System TCS-2<br/> Anschluss M100x1</p>   | € 3.110,--  | € 3.700,90   |
|    | <p><b>Saddleplate</b><br/> Extrem stabile Montageplatte für alle gängigen Montierungen passend angefertigt.<br/> Zum Beispiel für AP 1200, AP 3600GTO, 10 Micron GM3000, GM 4000, Eckhardt Alt, Paramount ME, ASA DDM 85, ASA DDM 160</p> <p>Gewicht:<br/> Versionsabhängig 6 -11 kg.</p> | RC16 & RC18,<br>€ 750,--<br><br>RC20 & RC22<br>€ 840,--<br><br>RC24<br>€ 950,-- | RC16 & RC18,<br>€ 892,50<br><br>RC20 & RC22<br>€ 999,60<br><br>RC24<br>€ 1130,50 |
|   | <p><b>Hand Bedienteil für TCS-2</b><br/> Mit dem touchscreen Bedienteil für das TCS-2 können sämtliche Funktionen am Teleskop auch ohne PC oder Notebook steuern.</p> <p>Nur möglich bei Teleskopen mit TCS-2 (Serienmäßig ab Baujahr August 2015)</p>                                    | € 460,--  | € 547,40   |
|  | <p><b>Satz Verlängerungshülsen M100x1</b><br/> fünf unterschiedliche Längen.<br/> Mit diesen 5 Hülsen können Sie alle benötigten Abstände für sämtliches Zubehör einstellen.</p>  | € 360,--  | € 428,40   |
|  | <p><b>Verlängerungshülsen M100x1</b><br/> Längen:<br/> H10 / 10mm<br/> H20 / 20 mm<br/> H25 / 25 mm<br/> H40 / 40 mm<br/> H50 / 50 mm</p> <p>Passend für alle unsere Ritchey-Chrétien Teleskope</p>   | € 79,--   | € 94,01  |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|    | <p><b>Reduzierung M100x1 auf Zeiss M68x1 Gewinde.</b></p> <p>Mit diesem Adapter sind alle Zubehörteile aus dem Zeiss M68 Programm nutzbar.</p>  | <p>€ 92,--</p>   | <p>€ 109,48</p>  |
|    | <p><b>Reduzierung M100x1 auf Takahashi 72x1 Gewinde.</b></p> <p>Mit diesem Adapter sind alle Zubehörteile aus dem Takahashi M72 Programm nutzbar.</p>   | <p>€ 92,--</p>   | <p>€ 109,48</p>  |
|   | <p><b>Takahashi Justierokular inkl. Adapter M36,4 auf M100x1.</b></p> <p>Direkte und feste Verbindung mit dem Teleskop exakt auf der optischen Achse ohne Okularauszug.</p> <p>Für die einfache und sichere Justage aller unserer RC Teleskope.</p> | <p>€ 290,--</p>  | <p>€ 345,10</p>  |
|  | <p><b>Zusätzlicher 2 Zoll Feather Touch Okularauszug</b> inklusive Anschluss Adapter auf M100x1</p> <p>Für die einfache visuelle Beobachtung z.B. mit Besucher.</p>   | <p>€ 580,--</p>  | <p>€ 690,20</p>  |
|  | <p><b>Transportkiste</b> für RC Teleskope</p> <p>Für den sicheren weltweiten Versand unserer Teleskope</p>  | <p>RC16 € 437,--<br/>RC18 € 521,--<br/>RC20 € 580,--<br/>RC22 € 610,--<br/>RC24 € 750,--</p> | <p>RC16 € 520,03<br/>RC18 € 619,99<br/>RC20 € 690,20<br/>RC22 € 725,90<br/>RC24 € 893,50</p> |

Alluna Optics, Dr.-Jaufmann-Strasse 18, 86399 Bobingen, Germany  
eMail: [info@alluna-optics.de](mailto:info@alluna-optics.de) Web: [www.alluna-optics.de](http://www.alluna-optics.de)

Alle Preisangaben in EURO, nicht enthalten sind Transportkosten.  
Technische Änderung und Preisänderungen jederzeit möglich.  
Lieferzeiten bitte anfragen.  
Für Bestellungen gelten unsere AGBs zu finden unter [www.alluna-optics.de/agb.html](http://www.alluna-optics.de/agb.html)