

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Cyg Route 6	Cyg , TML Eps Cyg , Session Plan und Sternkarten per Mitte September
06.01 Eps Cyg (STT594 Aa-B, HIP 102488) – 74.8"DS +2.46/11.6mag. 84mm.	
06.02 BU677 (HIP 102571) – 8.1" +4.94/10.03mag. 83mm.	
06.03 STF2702 – 3.1" +8.7/8.99mag. 61mm.	
06.04 J792 – 3.4" +9.5/9.7mag. 82mm. UCAC4 +11.26/11.65mag.	
06.05 STT408 (HIP 101493) – 1.6"DS +6.75/9.37mag. 129mm.	
06.06 STF2705 AB (HIP 101788) – 3.4" +7.48/8.54mag. 56mm.	
06.07 STF2716 AB (49 Cyg, HIP 102066) – 2.8" +5.75/8.1mag. 59mm.	
06.08 STF2700 (HIP 101544) – 24" +6.99/8.75mag. 28mm.	
06.09 J568 – 5" +11.2/11.4mag. 129mm.	
06.10 AG261 – 4.4" +9.37/9.98mag. 81mm.	
06.11 J1238 – 3.6" +9.6/10.5mag. 97mm. UCAC4 +11.3/12.29mag.	

06.12 STF2711 (HIP 101951) – 2.3" +8.17/9.24mag. 85mm.	
06.13 STF2726 (HIP 102453, 52 Cyg) – 6" +4.2/8.7mag. 60mm.	
06.14 NGC 6960 (Cirrusnebel) – nur aus sentimentalen Gründen erwähnt, denn das ist kein Objekt für einen hellen Himmel.	Falls der Himmel ausnahmsweise doch einmal dunkel genug und ein O III Nebelfilter zur Hand sein sollte – ein absolut faszinierender Anblick. Erinnert mich an die geöffneten Flügel einer Möwe
06.15 STT415 (HIP 102877) – 3.7" +8.24/10.10mag. 89mm.	
06.16 BU67 (HIP 102876) – 1.6" +6.85/9.97mag. 148mm. Haas-Projekt:	
06.17 NGC 6992 (Schleiernebel) – ebenfalls nur aus sentimentalen Gründen erwähnt, denn das ist ebenfalls kein Objekt für einen hellen Himmel.	
06.18 STT418 (HIP 103232) – 1" +8.23/8.27mag. 131mm.	
06.19 COU1178 – 1.2" +10.91/11.50mag. 179mm.	
06.20 ES374 – 26.6" +8.74/11.31mag. 122mm. UCAC4 +9.31/+11.69mag.	
06.21 J2336 – 9.1" +11.3/11.3mag. 121mm.	
06.22 STF2762 AB (HIP 104371) – 3.5" +5.8/7.8mag. Asterismus "Kleiner Pfeil". 53mm.	
06.23 BU445 (HIP 103930) – 4.8" +7/11.14mag. 128mm.	
06.24 STF2779 AB – 14.9" +9.74/9.83mag. 61mm.	

06.25 STF2792 AB (HIP 105579) – 7.3" +9.19/10.63mag. 85mm.	
06.26 J3139 – 6.7" +10.8/10.9mag. 94mm. UCAC4 zeigt +12.81/13.28mag.	
06.27 ES379 – 9" +10.12/11.6mag. 149mm.	
06.28 BU167 (HIP 106661) – 1.8" +6.37/9.95mag. 152mm.	
06.29 STF2822 AB (Mu Cyg, HIP 107310) – 1.7" +4.75/6.18mag. 82mm. Orbit. Haas Projekt:	
06.30 STF2829 (HIP 107728) – 16.8" +8.91/+9.66mag. 54mm.	