

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Cyg Route 7	Cyg , TML Delta Cyg , Session Plan und Sternkarten per Mitte September
07.01 Delta Cyg (STF2579, HIP 97165) – 2,8"DS +2.89/6.27mag. Blau-weißer Überriese mit weißem Begleiter. 78mm.	
07.02 STF2588 (HIP 97498) – 9.9" +7.74/8.12mag. 36mm.	
07.03 NGC 6811 (Cr402, Mel222) – OSH +6.8mag.	
07.04 HJ1419 – 6.7" +10.67/12.20mag. 132mm.	
07.05 BU143 (HIP 95869) – 2.2" +8.38/9.48mag. 92mm.	
07.06 STT591 (Theta Cyg) – 48.8" +4.48/11.7mag. 95mm.	
07.07 ES793 – 44.8" +10.51/10.9mag. 81mm.	
07.08 STF2542 AB (HIP 96066) – 11.5" +8.7/9.2mag.	
07.08-1 STF2542 AC – 40.7" +8.86/11.5mag. 92mm.	
07.09 STF2555 – 1.7" +9.42/9.9mag. 114mm.	
07.10 BU656 (HIP 96636) – 0.9" +8.75/9.65mag. 168mm.	

<p>07.11 STFA46 (16 Cyg, HIP 96895) – 42.9" +6.00/6.23mag. <20mm.</p>	
<p>07.12 NGC 6826 PN +10mag. „Blinking Nebula“. Planetarischer Nebel, der unter günstigen Bedingungen trotz der niedrigen Leuchtkraft auch mit direktem Sehen als etwas unscharfer bläulicher Stern wahrzunehmen ist. Mit indirektem Sehen scheint die Leuchtkraft zuzunehmen, daher „Blinking Nebula“</p>	
<p>07.13 AG239 – 16" +8.72/9.85mag. 49mm.</p>	
<p>07.14 Psi Cyg (STF2605, HIP 98055) – 2.8" +5.03/7.52mag. 61mm. Haas Projekt.</p>	
<p>07.15 ARG35 (HIP 98273) – 7.4" +9.00/9.92mag. 69mm.</p>	
<p>07.16 BU426 – 5.7" +8.53/10.50mag. 89mm.</p>	
<p>07.17 BU427 – 3.1" +8.39/10.18mag. 96mm.</p>	