

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
<b>Sge Route 2</b>	<a href="#">Lokalisierung</a> , <a href="#">Sge</a> , <a href="#">TML Alpha Sge</a> , <a href="#">Session Plan</a> und <a href="#">Sternkarten</a> für Mitte September
02.01 <a href="#">Alpha Sge</a> (HIP 96757) – 82.5"DS +4.4437/11.21mag. 78mm.	
02.02 <a href="#">GRV281</a> – 35.4"DS +8.78/9.03mag. 40mm.	
02.03 HU345 – 3.8"DS +8.98/9.98mag. 83mm.	
02.04 H499 – 25.3"DS +7.99/11.07mag. 83mm.	
02.05 OL74 – 4.9"DS +9.5/9.6mag. 72mm. UCAC4 +12.61/13.34mag. Dann 330mm. DSS Image zeigt DS mit +11.65mag kombiniert.	
02.06 <a href="#">Zeta Sge</a> (STF2585, HIP 97496) – 7.9"DS +5/9mag. Primary ist selbst ein enger Doppelstern mit 0.2" Distanz. 50mm.	
02.07 M71 – KSH +8.5mag. Im Vordergrund einige hellere Sterne beginnend mit +8mag.	
02.08 S730 AE (HO638, HIP 98443) – 2.7"DS +7.16/10.2mag. 117mm. Enges Paar in einem weiten Mehrfachstern.	
02.09 13 Sge (BU1477, HIP 98438) – 27.7"DS +5.57/13.4mag. 330mm.	
02.10 <a href="#">STF2622</a> (HIP 98825) – 5.8"DS +8.74/9.46mag. 64mm.	

02.11 STF2634 (HIP 99316) – 4.1"DS +7.77/9.92mag. 84mm.	
02.12 STF2651 (HIP 99689) – 0.9"DS +8.41/8.44mag. 144mm.	
02.13 <a href="#">J506</a> – 3.4"DS +9.5/9.6mag. 80mm. UCAC4 +12.02/12.32mag. Dann 150mm.	
02.14 Leiter 4 – Asterismus +6.5mag. Sterngruppe in der Form eines Fragezeichens.	
02.15 <a href="#">BU425</a> (HIP 98216) – 1.3"DS +9.17/9.24mag. 121mm.	
02.16 BU981 (HIP 98255) – 3.2" +8.32/11.4mag. 134mm.	
02.17 WEB12 – 40.9"DS +8.36/8.37mag. 29mm.	
02.18 STF2631 (HIP 99103) – 4.6"DS +8.13/9.12mag. 61mm.	
02.19 Theta Sge (HIP 99352, STF2637) – 11.6" +6.56/8.85mag. 36mm.	
02.20 <a href="#">ROE101</a> – 12.7"DS +8.38/9.6mag. 55mm.	
02.21 BRT2524 – 5.2"DS +9.4/9.8mag. 74mm. Laut DSS Image kombinierte Helligkeit +10.1mag – Komponenten dürften also gut 1mag lichtschwächer sein. Dann 98mm.	