

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
<b>Tau Route 8</b>	<a href="#">Tau</a> , <a href="#">TML Zeta Tau</a> , <a href="#">Sternkarten</a> , <a href="#">Session Plan</a> per Mitte Februar
08.00 Zeta Tau (HIP 26451) +3mag als Einstiegspunkt	
08.01 <a href="#">STF740</a> – 21.7"DS +9.01/9.93mag. 58mm.	
08.02 MZA17 (HIP 26272) – 9.4"DS +7.58/10.9mag. 94mm. Begleiter lichtschwächer?	
08.03 M1 (NGC 1952, Krebsnebel) – PN +8.4mag. Überrest eine Supernova-Explosion aus dem Jahr 1054.	
08.04 STF742 (HIP 26328) – 4.1"DS +7.09/7.47mag. 47mm.	
08.05 STF755 (HIP 26599) – 6.3"DS +8.88/9.5mag. 63mm.	
8.06 STF777 – 4.6"DS +9.35/9.75mag. 76mm.	
08.07 STF772 – 30.6"DS +8.88/9.65mag. 51mm.	
08.08 Spermatozoon – Asterismus: Eine Kette von Sternen, die in einem dreieckigen Kopf mündet.	
08.09 STF787 (HIP 27205) – 0.7"DS 8.27/8.81mag. 182mm.	

08.10 Klammeraffe – Asterismus in Form von @.	
08.11 BU91 – 1.5"DS +8.1/10.6mag. 158mm.	
08.12 <a href="#">STF786</a> – 6.1"DS +8.24/11.3mag. 112mm.	
08.13 STF770 – 1.1"DS +8.76/9.77mag. 149mm.	
08.14 A2437 (HIP 27218) – 3.9"DS +7.7/10.91mag. 118mm.	
08.15 J248 – 3.9"DS +9/9.5mag. 73mm. UCAC4 +10,85/11.65mag. Dann 123mm.	
08.15-1 J1902 – 4.8" +10.9/11.2mag. 113mm. UCAC4 +12.32/12.99mag. Dann 235mm.	
08.16 <a href="#">STF759</a> – 29.6"DS +9.09/9.94mag. 57mm.	
08.17 STT114 – 3"DS +8.4/10.6mag. 111mm.	