

Datum/Uhrzeit:	Teleskop:
NEML:	Pickering:
TML:	Transparenz:
Ori Route 3	Ori , TML Zeta Ori , Sternkarten und Session Plan per Mitte Jänner
03.01 Collinder 70 – OSH +0.4mag: Das gesamte Feld des Gürtels des Orion rund um Eps Ori <hr/> Orion's S – S-förmige Sternformation ausgehend nach oben von Delta Ori und endend von unten in Eps Ori	Gürtel des Orion – Fernglasobjekte
03.02 STF774 (Zeta Ori , Alnitak, HIP 26727) – 2.3" DS +1.88/3.7mag. Blauweißes Paar mit lichtschwachem weiteren Begleiter. 62mm.	
03.03 STF762 AB,D (Sigma Ori , HIP 26549) – 12.9" +3.76/6.56mag. Mehrfachstern – macht den Eindruck eines Planeten mit seinen Monden. 20mm.	
03.04 STF761 BC – 8.5" +8.39/8.55mag. Unspektakulärer Mehrfachstern. 40mm.	
03.05 RST4281 (HIP 26263) – 1" +6.39/10.52mag. 260mm.	
03.06 BU1052 (HIP 26820) – 0.6" +6.68/8.22mag. 221mm.	
03.07 STF792 (HIP 27269) – 24.7" +8.66/8.93mag. 32mm.	
03.08 HJ2280 (HIP27466) – 17.9" +9.91/12.45mag. 156mm. Begleiter ev. etwas lichtstärker?	
03.09 STF790 (HIP 27212) – 7.1" +6.43/8.98mag. 46mm.	