

Datum/Uhrzeit: TML: NEML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
Leo Route 1	Leo , Leo Route 1 , TML-Check , Session Plan und Sternkarten per Ende April.
01.00 STFB6 (Regulus, Alpha Leo, HIP 49669) – 176"DS +1.4/8.24mag. Blau-Weiß und Indigo. 17mm.	
01.00-1 BRT1267 – 4"DS +10.3/11.6mag. 122mm. UCAC4 +10.63/12.39mag. Dann 150mm.	
01.01 STF1419 (HIP 50370) – 4.4"DS +8.87/9.86mag. 78mm.	
01.02 STF1431 (HIP 51036) – 3.6"DS +7.76/9.07mag. 65mm. Mit 104mm kissing first rings.	
01.03 STF1426 AB-C (HIP 50637) – 7.8"DS +7.30/9.43mag. 59mm.	
01.03-1 STF1426 AB (HIP 50637) – 0.9"DS +7.99/8.30mag. 143mm. Mit 206mm Begleiter auf 1. Ring.	
01.03-2 STF1426 AB-D – 33.9"DS +7.30/12.57mag. 59mm. 171mm.	
01.04 STF1450 (HIP 51802, 49 Leo) – 2.1"DS +5.8/7.9mag. 72mm. Haas Projekt. Mit 80mm Begleiter am 1. Ring. Mit 179mm kissing first rings.	
01.05 J79 (HIP 52122) – 1.5"DS +9/10.1mag. 129mm.	
01.06 J1351 – 6.3"DS +9.5/9.9mag. 74mm. UCAC4 +11.42/12.5mag. Dann 162mm.	
01.07 STT224 (HIP 52187) – 0.5"DS +7.84/8.98mag. 255mm. Orbit. Separation derzeit langsam abnehmend.	

01.08 STT227 – 0.7"DS +8.27/8.77mag. 181mm.	
01.09 BRT1268 – 5.1"DS +11.3/11.8mag. 123mm. UCAC4 +12.02/12.68mag. Dann 185mm. Tycho II Einzelstern +12.35mag.	
01.10 M95 – GLX +9.7mag. Gegen den hellen Himmel eher keine Chance.	
01.11 M96 – GLX +9.3mag. Detto.	
01.12 BRT1269 – 3.6"DS +10.7/10.7mag. 104mm. UCAC4 +12.00/12.16mag. 141mm. Tycho II kein Objekt.	
01.13 M105 – GLX +9.4mag. Gegen den hellen Himmel eher keine Chance.	
01.14 NGC3384 – GLX +10mag. Detto.	
01.15 STF1472 (HIP 52744) – 43.2"DS +8.5/9.51mag. 46mm.	
01.16 STF1477 (HIP 52942) – 17.8"DS +9.44/9.69mag. 56mm.	
01.17 HJ2547 – 28.1"DS +10.65/11.63mag. 99mm.	
01.18 STF1496 (HIP 53633) – 19.2"DS +8.54/10.59mag. 74mm.	
01.19 HEI360 – 3.8"DS +9.9/10mag. 86mm. UCAC4 +10.58/10.91mag. Dann 109mm.	
01.20 HDS1567 (HIP 53716) – 7.8"DS +8.96/11.54mag. 143mm.	
01.21 BRT1270 – 4.8"DS +10.6/10.7mag. 96mm. UCAC4 +11.73/11.98mag. Dann 129mm.	