

Datum/Uhrzeit: NEML: TML:	Teleskop: Transparenz: Pickering:
<b>Leo Route 3</b>	<a href="#">Leo</a> , <a href="#">Leo Route 3</a> , <a href="#">TML-Check</a> , <a href="#">Session Plan</a> und <a href="#">Sternkarten</a> per Ende April
03.00 <a href="#">Algieba</a> (Gamma Leo, STF1424, Algieba, HIP 50583) – 4.3"DS +2.37/3.64mag. 31mm. 87mm kissing first rings.	Zwei goldene Sonnen dicht an dicht, die eine etwas "kleiner" als die andere, wandern langsam durch das Sichtfeld – für mich einer der schönsten Doppelsterne
03.01 STF1423 (HIP 50524) – 0.7"DS +9.4/10.08mag. 212mm. Orbit. Derzeit eher 0.6" separation.	
03.02 <a href="#">STF1439</a> (HIP 51419) – 1.3"DS +8.32/8.87mag. 107mm.	
03.03 COU173 – 0.6"DS +8.7/11.8mag. 351mm.	
03.04 <a href="#">STF1448</a> (HIP 51752) – 10.9"DS +7.54/9.55mag. 56mm.	
03.05 STF1442 (HIP 51566) – 13.2"DS +8.18/8.54mag. 35mm.	
03.06 STF1447 (HIP 51699) – 4.4"DS +7.52/8.88mag. 51mm.	
03.07 STF1468 (HIP 52551) – 4.2"DS +9.68/9.65mag. 77mm.	
03.08 <a href="#">STT228</a> (HIP 52759) – 0.6"DS +8.17/8.93mag. 211mm.	
03.09 HO374 (HIP 52945) – 3.6"DS +9.16/11.91mag. 146mm.	
03.10 HO376 – 3"DS +9.9/11.1mag. 118mm.	
03.11 BU597 (HIP 53370) – 1"DS +9.2/10.13mag. 166mm.	

03.12 <a href="#">STF1487</a> (54 Leo, HIP 53417) – 6.4"DS +4.48/6.3mag. Tönung Blau-Weiß und Grün-Weiß. 25mm.	
03.13 BRT157 – 3.4"DS +10.7/12mag. 196mm. UCAC4 +11.68mag für Begleiter. Dann 132mm.	
03.14 A1773 – 2.5"DS +9.31/11.5mag. 142mm.	
03.15 COU293 – 2.1"DS +10.78/11.53mag. 143mm.	
03.16 <a href="#">TDS7670</a> – 2.3"DS +11.42/11.55mag. 144mm. UCAC4 +10.73/11.26. Dann 134mm.	
03.17 TDS629 – 1.3"DS +10.77/11.57mag. 175mm.	
03.18 <a href="#">STF1521</a> (HIP 54967) – 3.7"DS +7.66/8.06mag. 52mm.	
03.19 <a href="#">HJ497</a> – 34.9"DS +10/11mag. 98mm. UCAC4 +9.76/12.7mag. Dann 188mm.	
03.20 A559 (HIP 56198) – 2.4"DS +8.3/12.5mag. 280mm.	
03.21 STF1564 (HIP 56878) – 5.2"DS +8.81/9.33mag. 64mm.	
03.22 HJ503 (STF1555 AB-C, HIP 56601) – 21.7"DS +5.83/11.17mag. 81mm.	
03.23 <a href="#">STF1555</a> AB (HIP 56601) – 0.7"DS +6.41/6.78mag. Hauptstern von HJ503. 175mm.	