

Heinz-Reinhardt-Sternwarte St. Ottilien
Online-Beobachtungsabend am 24. Juni 2024, 22:45 Uhr

Sonnenuntergang: 21:18 Uhr
Ende nautische Dämmerung: 23:00 Uhr
Ende astronom. Dämmerung: 00:42 Uhr
Mondaufgang: 23:45 Uhr

Objektliste

Name	Art	Abmessung	Entfernung	Helligkeit
C/2023 A3 Tsuchinshan-ATLAS	Komet		290 Mio. km	9 mag
M 52 Cassiopeia Salz und Pfeffer-H.	offener Haufen	16'	5000 LJ	6.9 mag
NGC 6823	off. Haufen mit Nebel	40' x 30'	6200 LJ	7.1 mag
NGC 7026 Cheeseburger-N.	planet. Nebel	51" x 29"	7700 LJ	10.90 mag
NGC 7048 Kuckucks-Nebel	planet. Nebel	55"	5300 LJ	12.1 mag
NGC 6905 Blauer Blitz	planet. Nebel	1' 36" x 21"	5700 LJ	11.1 mag
NGC 6826 Blinkender planet. N.	planet. Nebel	27" x 24"	5200 LJ	8.8 mag
NGC 7008 Fötus-Nebel	planet. Nebel	1' 26"	2800 LJ	10.7 mag
M 10	Kugelsternhaufen	20'	14.300 LJ	6.6 mag
M 90	Galaxie	10' x 4'	59 Mio. LJ	9.5 mag
M 100 Haarföhn-Galaxie	Galaxie	7' x 6'	55 Mio. LJ	9.4 mag
Abell 1656 Coma-Haufen	Galaxienhaufen		ca. 300 Mio. LJ	10.7 mag
NGC 6822 Barnards Galaxie	Zwerggalaxie	16' x 14'	4,0 Mio. LJ	8.1 mag