



Der Himmel für Ferngläser



“Jedes Teleskop hat seinen Himmel”

Vorab



Keine Standardobjekte (keine M31, Orion, Pnejaden...)

Nur 16 Ausblicke, 4 je Jahreszeit

15. Jan, 15. April, 15. Juli, 15. Oktober, jeweils 22 Uhr

10 x 50 Standardglas

Gesichtsfeld immer 6°

Literatur:

Stellarium, Binocular Highlights, binoscout,

Deep Sky Reiseführer, Internetrecherche,

Drehbare Sternkarte

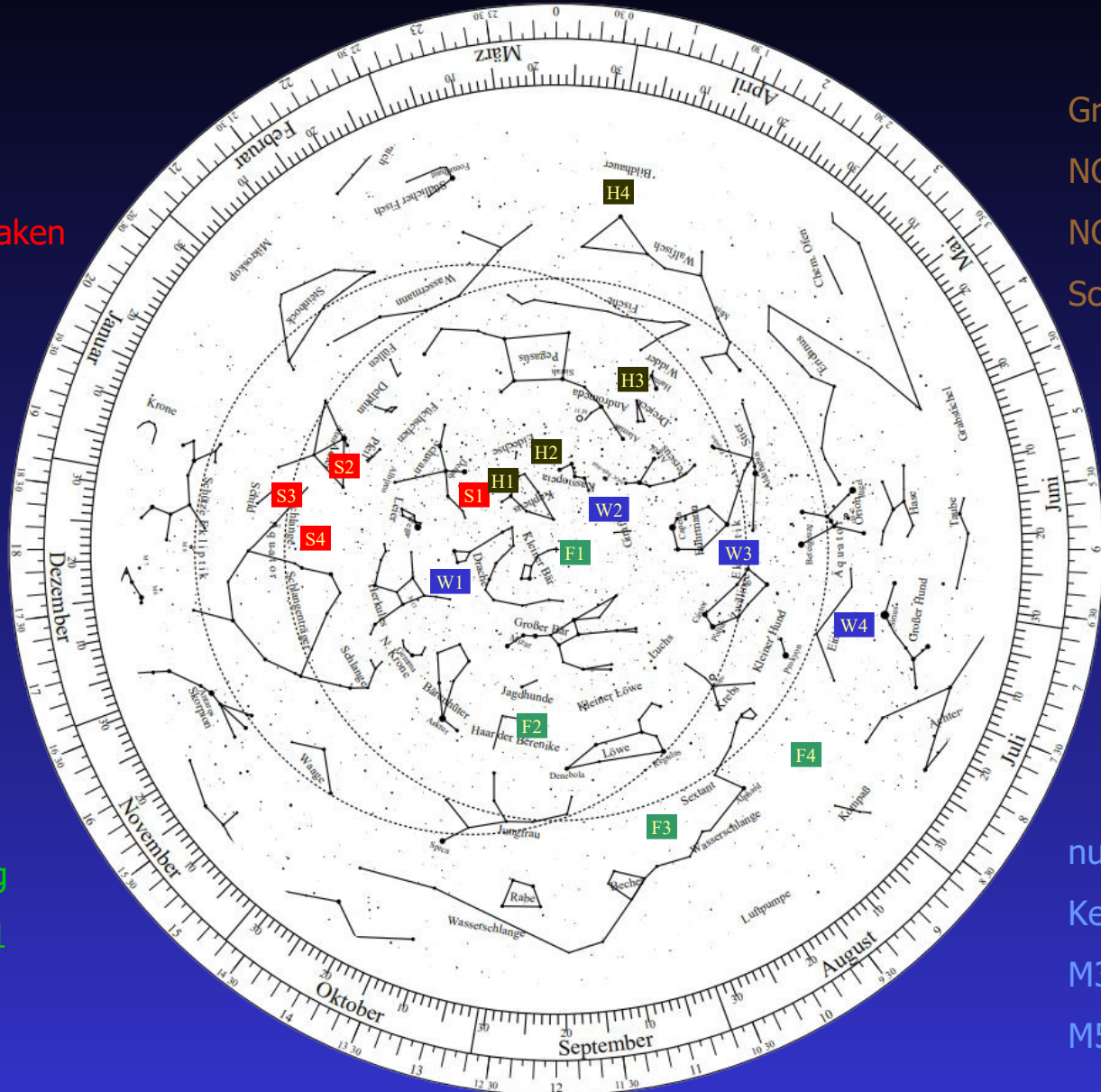
Alle Bilder gemeinfei aus Stellarium

Vorab



o Cygni
Barnards E
M11 + Angelhaken
NGC 6633

Granatstern
NGC 7789
NGC 752
Sculptorgalaxie



Verlobungsring
F1 Melotte 111
u Hydrae
M48

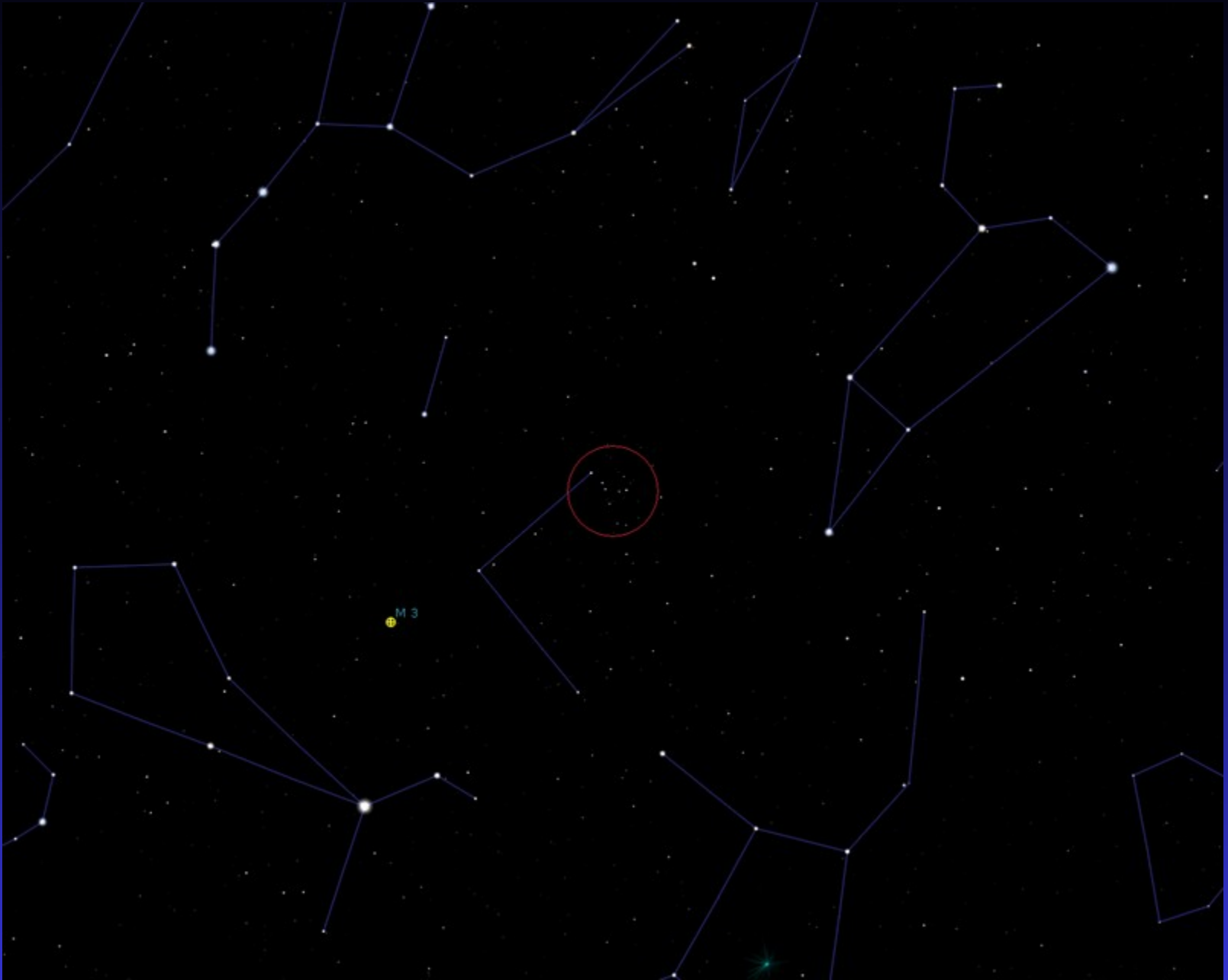
nu Draconis
Kembles Kaskade
M35 + NGC 2158
M50

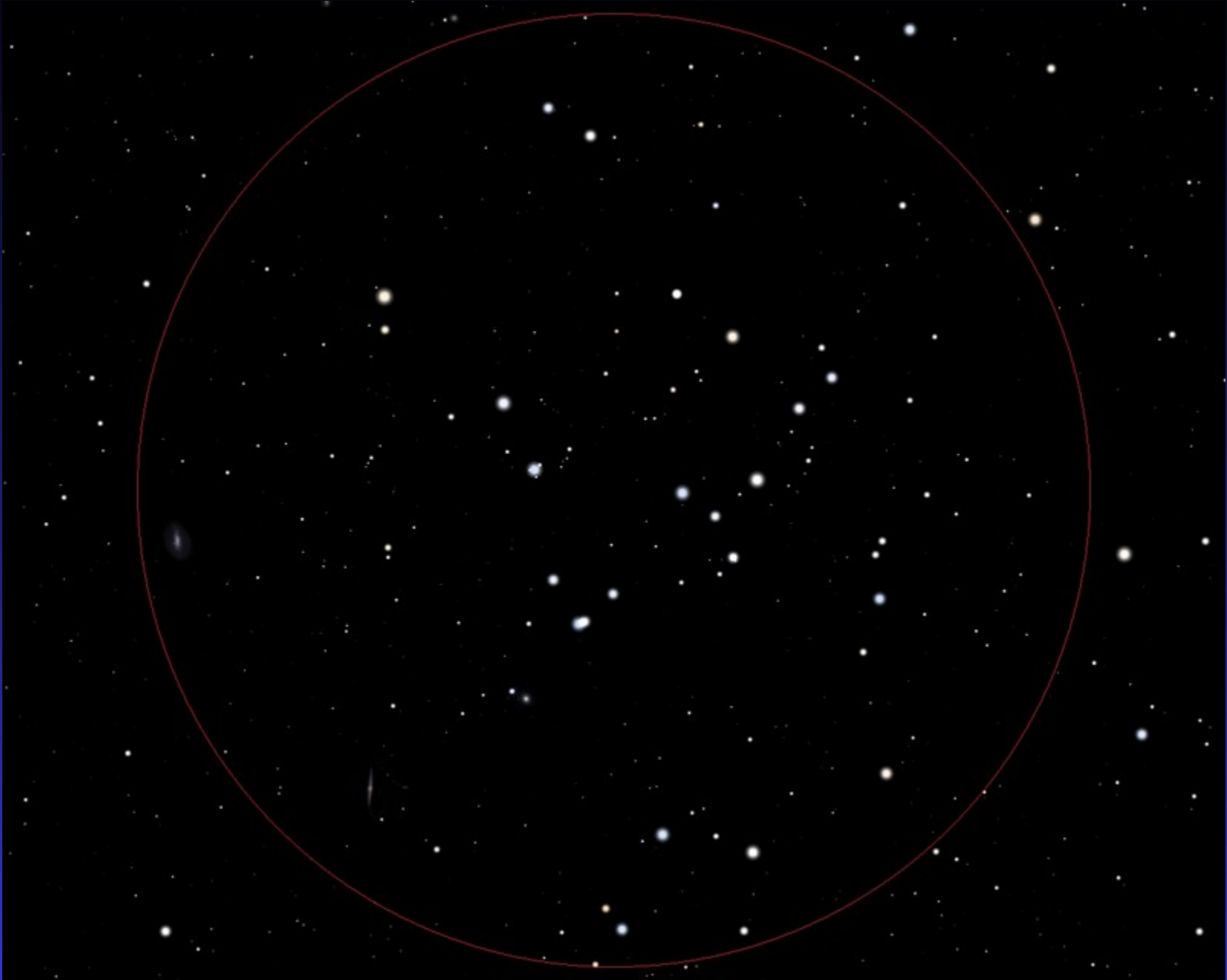
Frühjahr / Verlobungsring



Frühjahr / Verlobungsring







Frühjahr / u Hydrae

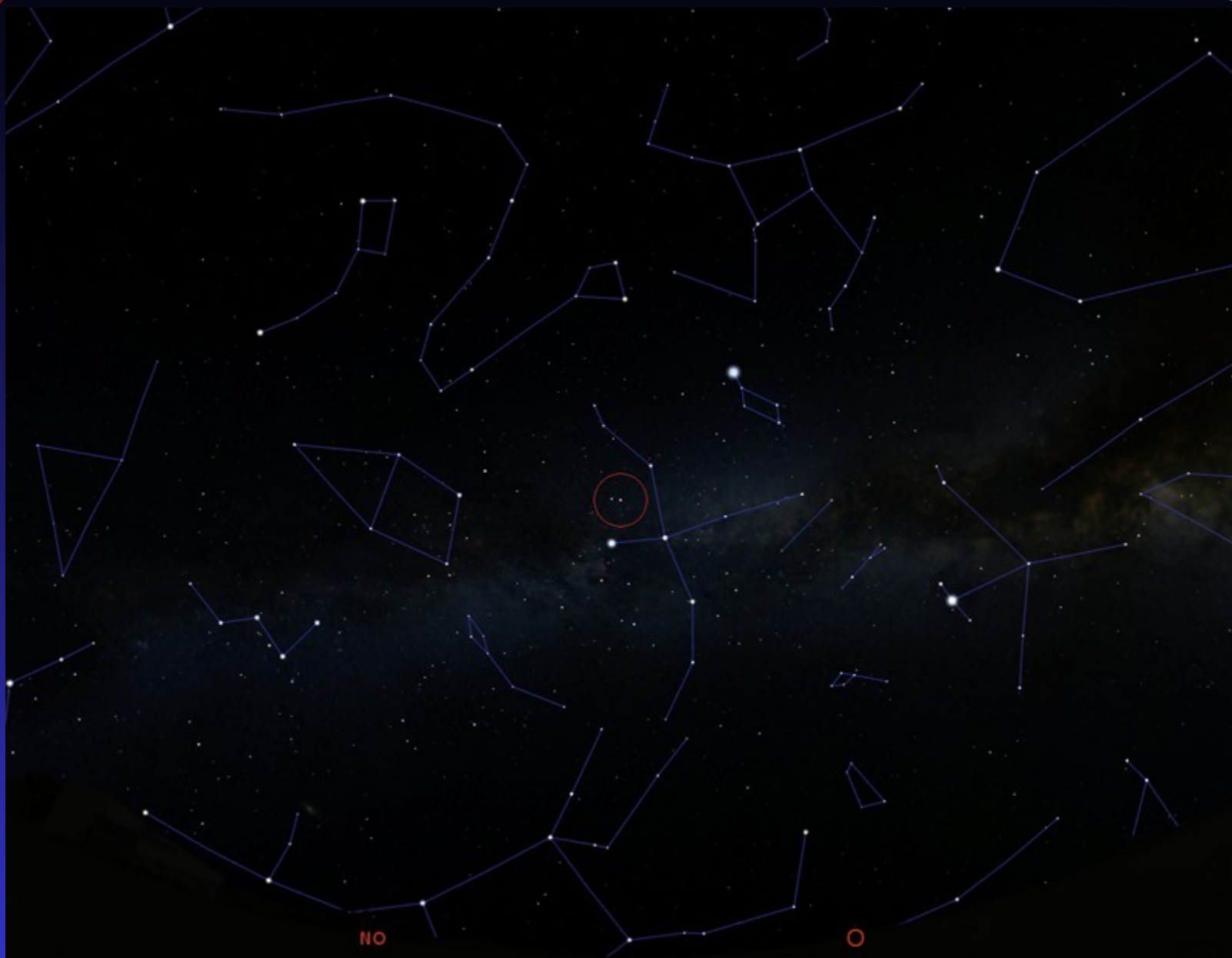


Frühjahr / u Hydrae





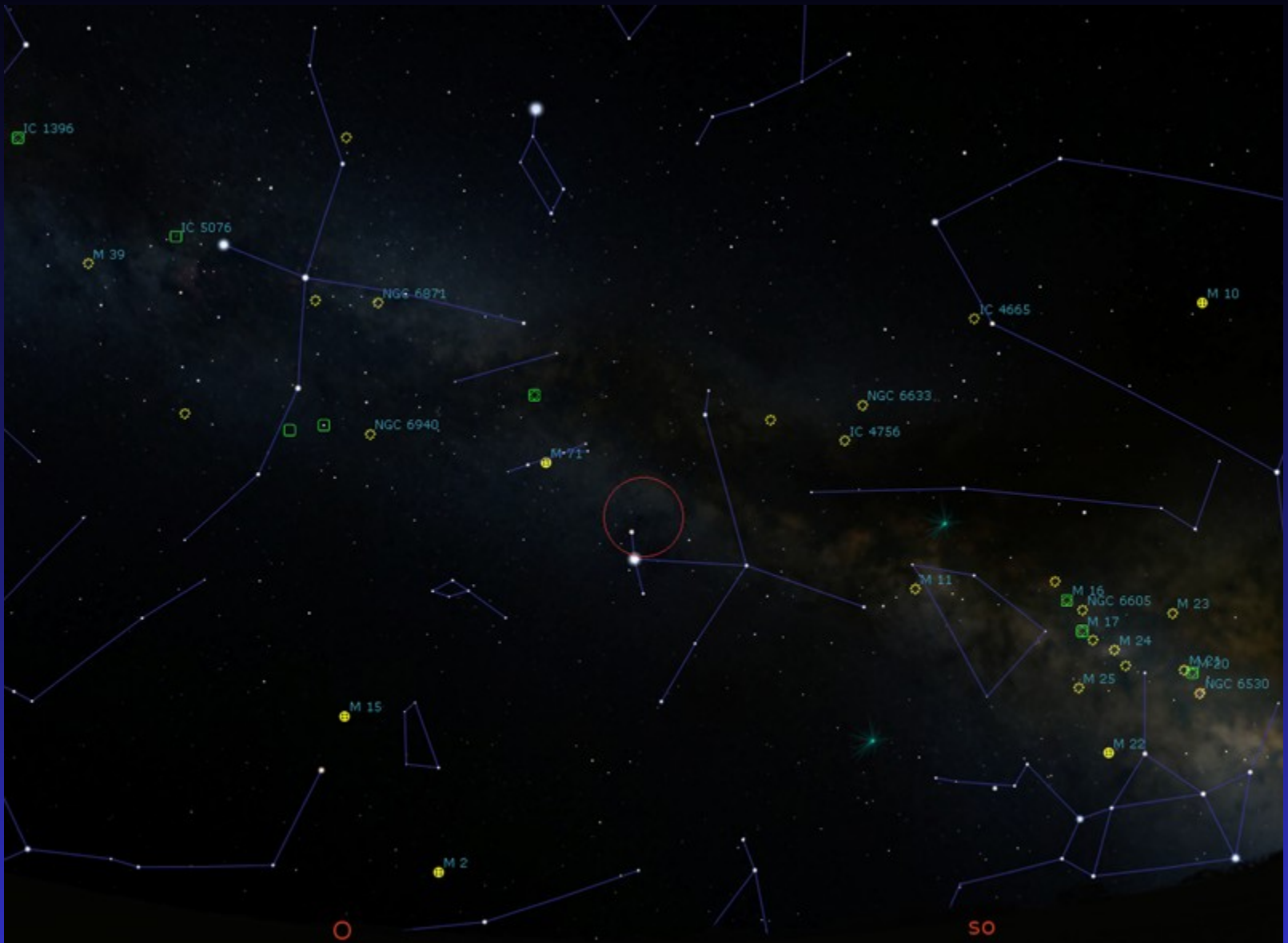
Sommer / omicron Cygni



Sommer / omicron Cygni



Sommer / Barnards E



Sommer / Barnards E



Sommer / M11+Angelhaken



Sommer / NGC 6633



Sommer / NGC 6633



Herbst / Granatstern



Herbst / Granatstern



Herbst / NGC 7789



Herbst / NGC 7789



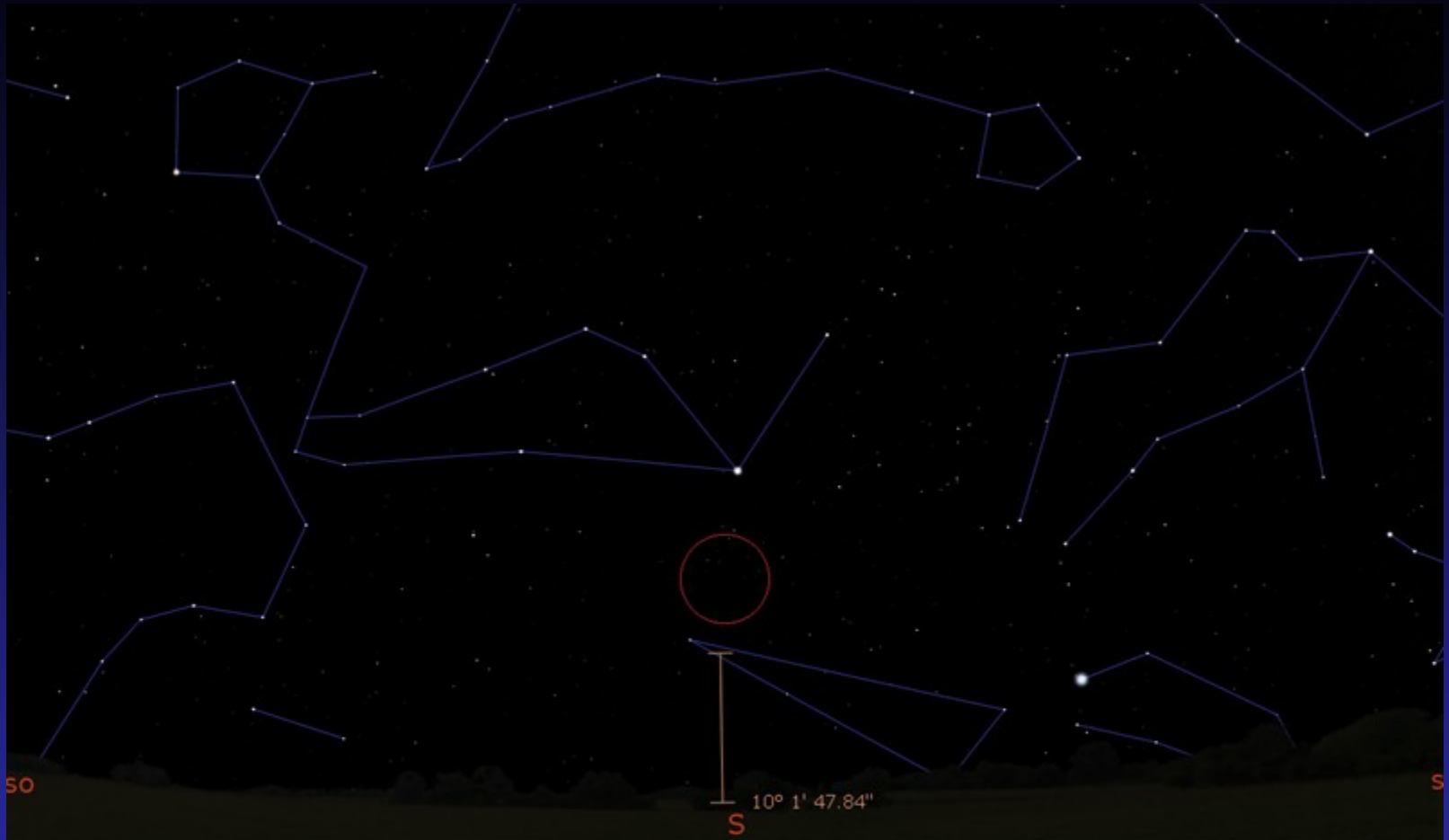
Herbst / NGC 752



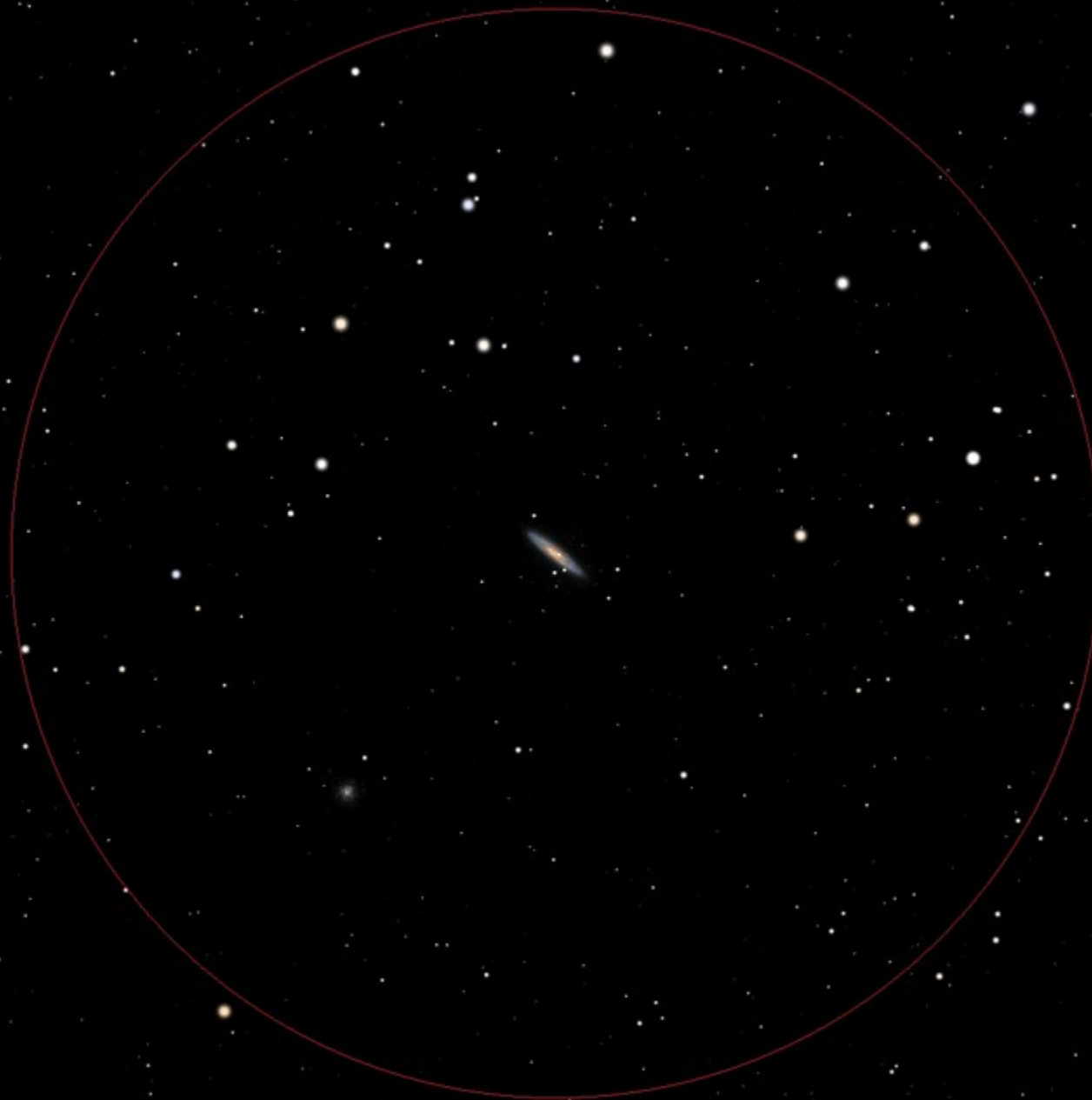
Herbst / NGC 752



Herbst / Sculptorgalaxie



Herbst / Sculptorgalaxie



Winter / nu Draconis



Winter / nu Draconis



Winter / Kembles Kaskade



Winter / Kembles Kaskade



Winter / M35 + NGC 2158



Winter / M35 + NGC 2158



Winter / M50



Winter / M50

