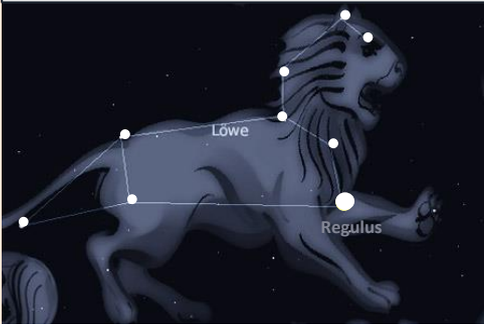


Regulus

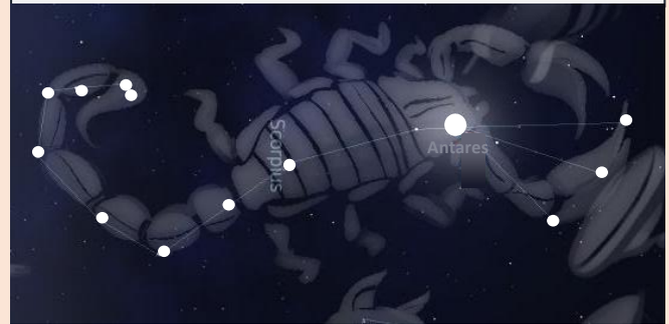
Löwe



Temperatur: 13000 K
Leuchtkraft: 280 L_{\odot}
Entfernung: 79 Lj
Sternradius: 3,2 R_{\odot}

Antares

Skorpion



Temperatur: 3500 K
Leuchtkraft: 98000 L_{\odot}
Entfernung: 550 Lj
Sternradius: 700 R_{\odot}

Spica

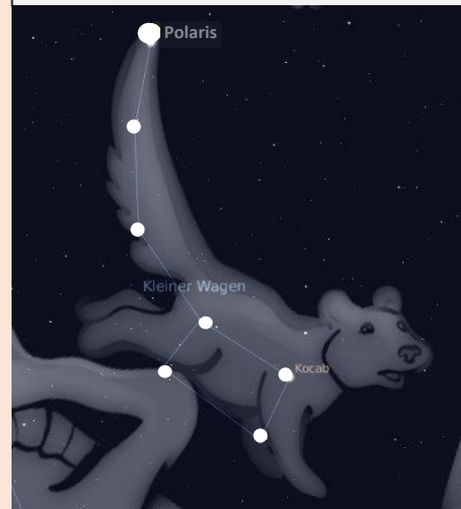
Jungfrau



Temperatur: 25000 K
Leuchtkraft: 20500 L_{\odot}
Entfernung: 250 Lj
Sternradius: 7,5 R_{\odot}

Polaris

Kleiner Bär



Temperatur: 6000 K
Leuchtkraft: 1200 L_{\odot}
Entfernung: 380 Lj
Sternradius: 38 R_{\odot}

Dubhe

Großer Bär



Temperatur: 4660 K
Leuchtkraft: 316 L_{\odot}
Entfernung: 123 Lj
Sternradius: 30 R_{\odot}

Beteigeuze

Orion



Temperatur: 3600 K
Leuchtkraft: 100000 L_{\odot}
Entfernung: 720 Lj
Sternradius: 900 R_{\odot}

Sirius

Großer Hund



Temperatur: 10000 K
Leuchtkraft: 25 L_{\odot}
Entfernung: 8,6 Lj
Sternradius: 1,7 R_{\odot}

Wega

Leier



Temperatur: 9600 K
Leuchtkraft: 40 L_{\odot}
Entfernung: 25 Lj
Sternradius: 2,7 R_{\odot}

Deneb

Schwan



Temperatur: 8500 K
Leuchtkraft: 200000 L_{\odot}
Entfernung: 2600 Lj
Sternradius: 200 R_{\odot}

Sirrah

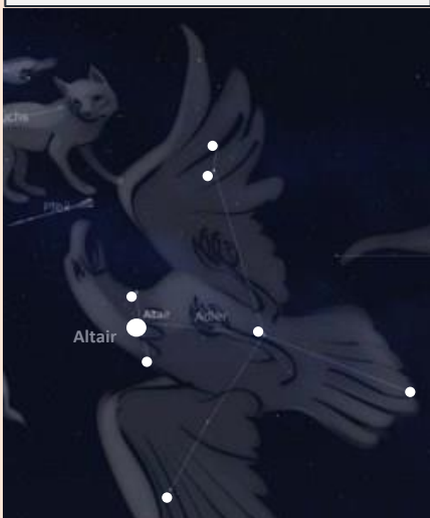
Andromeda



Temperatur: 13000 K
Leuchtkraft: 200 L_{\odot}
Entfernung: 97 Lj
Sternradius: 2,7 R_{\odot}

Altair

Adler



Temperatur: 7800 K
Leuchtkraft: 16 L_{\odot}
Entfernung: 25 Lj
Sternradius: 1,7 R_{\odot}

Bellatrix

Orion



Temperatur: 22000 K
Leuchtkraft: 9200 L_{\odot}
Entfernung: 250 Lj
Sternradius: 5,8 R_{\odot}

61 Cygni A

Schwan



Temperatur: 4500 K
Leuchtkraft: 0,15 L_{\odot}
Entfernung: 11,4 Lj
Sternradius: 0,7 R_{\odot}

Procyon

Kleiner Hund



Temperatur: 6500 K
Leuchtkraft: 7 L_{\odot}
Entfernung: 11,4 Lj
Sternradius: 1,2 R_{\odot}

Achernar

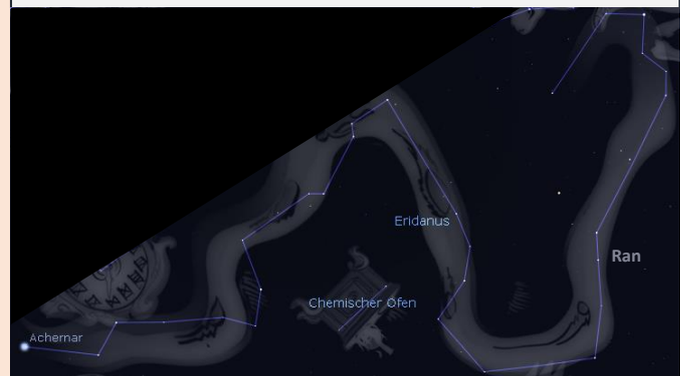
Eridanus



Temperatur: 15000 K
Leuchtkraft: 3000 L_{\odot}
Entfernung: 140 Lj
Sternradius: 9 R_{\odot}

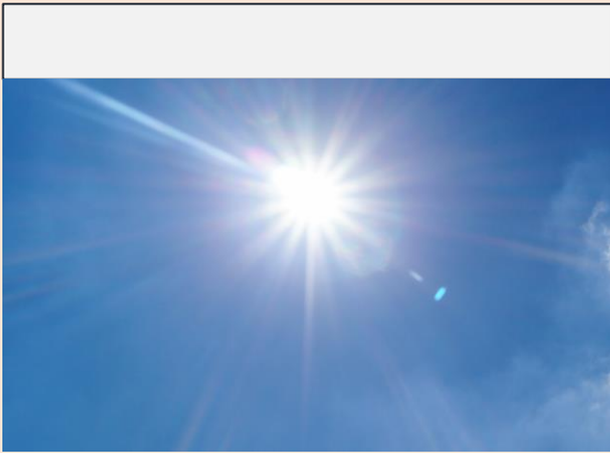
Ran

Eridanus



Temperatur: 5100 K
Leuchtkraft: 0,3 L_{\odot}
Entfernung: 10,5 Lj
Sternradius: 0,7 R_{\odot}

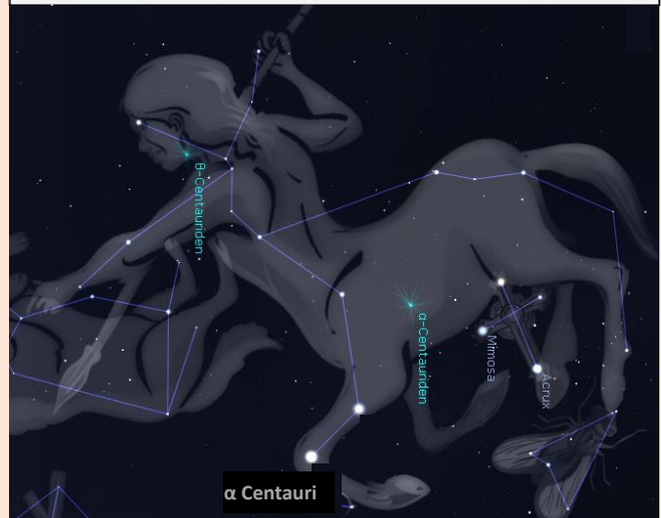
Sonne



Temperatur:	5778 K
Leuchtkraft:	1 L_{\odot}
Entfernung:	0 Lj
Sternradius:	1 R_{\odot}

α Centauri A

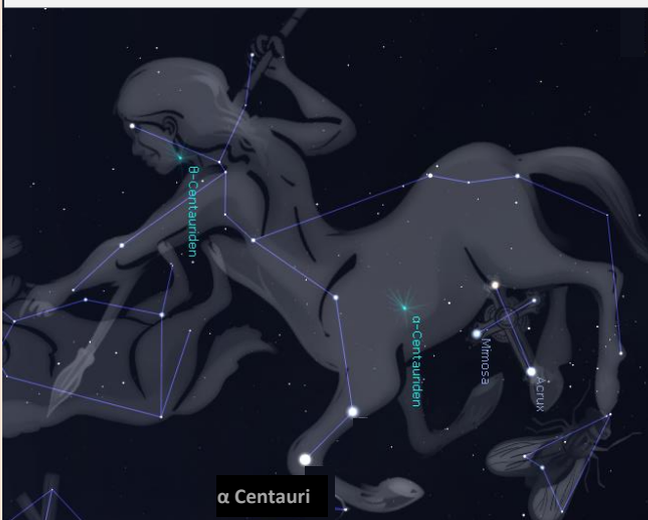
Zentaur



Temperatur:	5800 K
Leuchtkraft:	1,5 L_{\odot}
Entfernung:	4,3 Lj
Sternradius:	1,2 R_{\odot}

α Centauri B

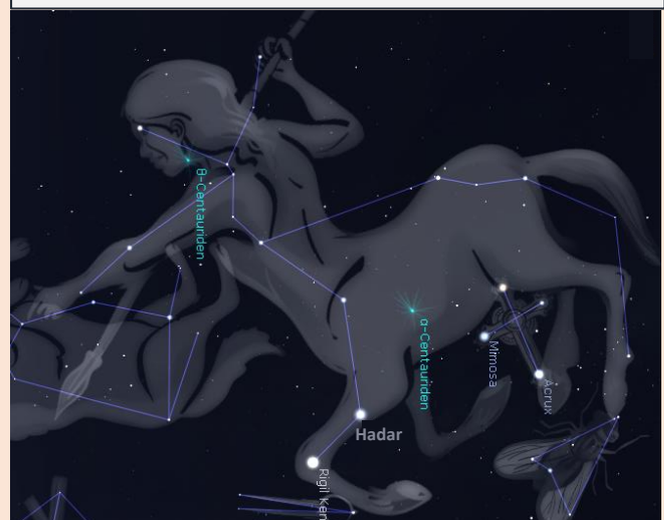
Zentaur



Temperatur:	5260 K
Leuchtkraft:	0,5 L_{\odot}
Entfernung:	4,3 Lj
Sternradius:	0,8 R_{\odot}

Hadar

Zentaur



Temperatur:	25000 K
Leuchtkraft:	41000 L_{\odot}
Entfernung:	530 Lj
Sternradius:	8 R_{\odot}