



## STERNBILDER REFERAT

Von den insgesamt 88 Konstellationen („Sternbildern“) sind nur 45 in Mitteleuropa prinzipiell beobachtbar:

1. Adler	Aur	24. Kleiner Hund	Cmi
2. Andromeda	And	25. Kleiner Löwe	Lmi
3. Boote/Rinderhirte	Boo	26. Krebs	Cnc
4. Cassiopeia	Cas	27. Leier	Lyr
5. Cepheus	Cep	28. Löwe	Leo
6. Delphin	Del	29. Luchs	Lyn
7. Drache	Dra	30. Nördliche Krone	CrB
8. Dreieck	Tri	31. Orion	Ori
9. Eidechse	Lac	32. Pegasus	Peg
10. Einhorn	Mon	33. Perseus	Per
11. Fische	Pis	34. Pfeil	Sge
12. Füchsen	Vul	35. Rabe	Crv
13. Fuhrmann	Aur	36. Schlange	Ser
14. Füllen	Equ	37. Schlangenträger	Oph
15. Giraffe	Cam	38. Schwan	Cyg
16. Großer Bär	Uma	39. Sextant	Sex
17. Großer Hund	Cma	40. Skorpion	Sco
18. Haar der Berenike	Com	41. Steinbock	Cap
19. Hase	Lep	42. Stier	Tau
20. Herkules	Her	43. Walfisch	Cet
21. Jagdhunde	CVn	44. Wasserschlange	Hya
22. Jungfrau	Vir	45. Zwillinge	Gem
23. Kleiner Bär	Umi		

### Arbeitsauftrag:

Dein Sternbildreferat (max. 10 Minuten) sollte mindestens die folgenden Informationen enthalten (Wenn du noch andere interessante Dinge findest, kannst du sie gerne ergänzen):

- Name des Sternbilds
- Wie sieht das Sternbild aus?
- Welche Sterne gehören zu dem Sternbild? (jeweils mit Helligkeitsangabe)
- Wieso trägt das Sternbild diesen Namen, was haben sich die Leute darunter vorgestellt?
- Mythologie (wie kam das Sternbild an den Himmel?)
- Wann kann man das Sternbild beobachten?
- Wie findet man das Sternbild am Himmel? (Nachbarsternbilder)
- Gibt es interessante Objekte innerhalb des Sternbilds? (Nebel, Sternhaufen etc.)
- Beobachte dein Sternbild so oft es geht am Himmel.