

ZONNEWIJZER

UW ZONNEWIJZER OP MAAT DE ZON SCHIJNT VOOR IEDEREEN

In welk zodiakteken staat de zon

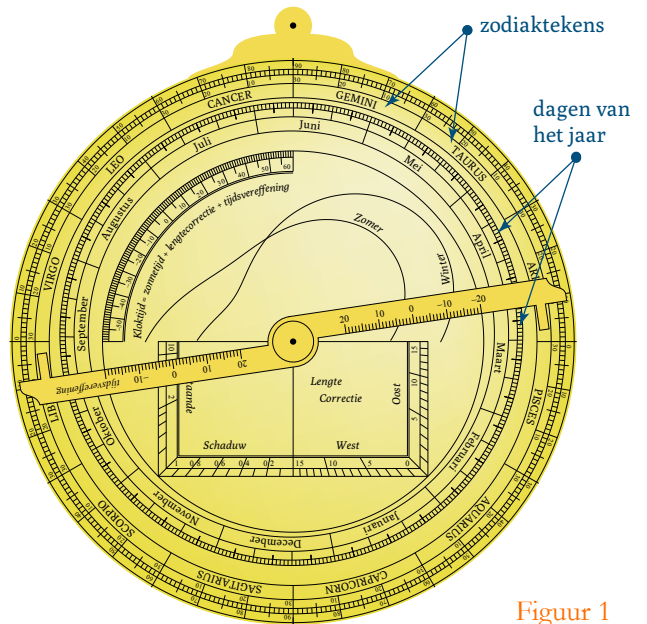
Het is van belang het verschil tussen een sterrenbeeld van de zodiak en het teken van de zodiak te begrijpen. Aan de sterrenhemel zijn tal van sterrenbeelden te vinden zoals de Grote Beer, Orion of Stier. De zon beweegt jaarlijks voor een aantal sterrenbeelden langs. Dit zijn de sterrenbeelden van de zodiak (ook wel dierenriem genoemd). Als de zon in sterrenbeeld Tweeling staat wordt er bedoeld dat dit feitelijk zo is aan de sterrenhemel.

Voor de tekens van de zodiak worden dezelfde namen gebruikt als voor de sterrenbeelden. De definitie is echter anders, elk teken neemt 30 graden (één twaalde deel) van de jaarlijkse beweging van de zon in beslag. De start van de seizoenen valt samen met de start van de tekens: winter start bij Steenbok, lente bij Ram, zomer bij Kreeft en de herfst start bij Weegschaal. Zie de tabel hieronder.

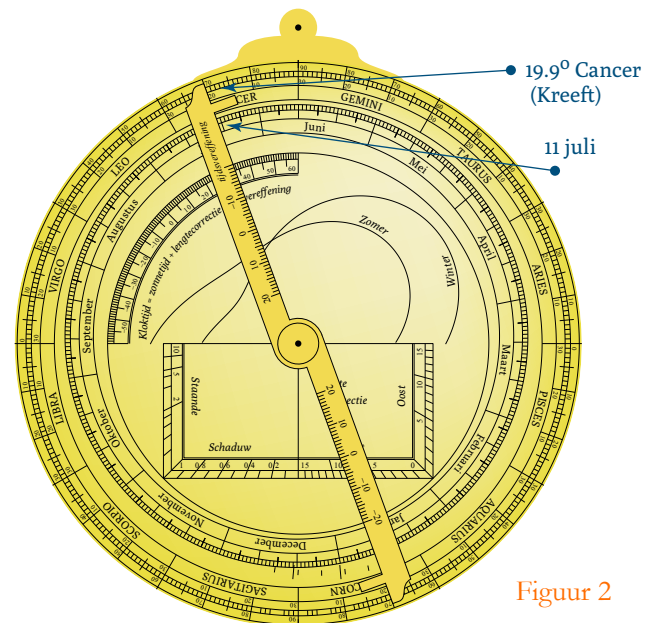
Steenbok	♐	Capricorn	ongeveer 21 dec t/m 19 jan
Waterman	♑	Aquarius	ongeveer 20 jan t/m 18 feb
Vissen	♒	Pisces	ongeveer 19 feb t/m 19 mrt
Ram	♈	Aries	ongeveer 20 mrt t/m 18 apr
Stier	♉	Taurus	ongeveer 19 apr t/m 19 mei
Tweeling	♊	Gemini	ongeveer 20 mei t/m 20 jun
Kreeft	♋	Cancer	ongeveer 21 jun t/m 21 jul
Leeuw	♌	Leo	ongeveer 22 jul t/m 21 aug
Maagd	♍	Virgo	ongeveer 22 aug t/m 21 sep
Weegschaal	♎	Libra	ongeveer 22 sep t/m 22 okt
Schorpioen	♏	Scorpio	ongeveer 23 okt t/m 21 nov
Schutter	♐	Sagittarius	ongeveer 22 nov t/m 20 dec

Instellen van het astrolabium

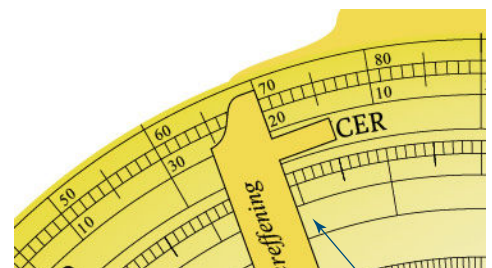
In **figuur 1** ziet u de achterkant van het astrolabium. Hierop staat een cirkel met de dagen van het jaar en een cirkel met de zodiaktekens. Stel u wilt de plaats van de zon in het zodiakteken weten op 11 juli op het middag uur, halverwege de dag. U stelt de liniaal in op halverwege de 11e dag in juli. Zie **figuur 2** en het detail in **figuur 3**. De zon staat op ongeveer 19.9° in zodiakteken Cancer (Kreeft). Let op: het lange 10e streepje in juli betekent dat de 10e dag voorbij is en de 11e dag begint.



Figuur 1



Figuur 2



Figuur 3

halverwege de 11e dag op 11 juli

Uw Zonnewijzer op maat

T 06 16 462 879 | info@zonnewijzer.nl |
Amsterdam | www.zonnewijzer.nl |