

De waterkringloop

Er zijn verschillende wateren. Schrijf ze in de vakjes:

z	m	b	r	v
---	---	---	---	---

Vul de woorden op de lege plaatsen in de tekst in:

stroom - schepen - regenwater - rivier - zout -
monding - wind - zee - zon - waterdamp - bron

De _____ verwarmt de aarde en het zee oppervlak, daardoor verdampt het water en stijgt op. Door het opstijgen, koelt de _____ weer af en vormt wolken. De _____ drijft de wolken verder en het begint te regenen. Het _____ dringt in de grond. Bij een _____ komt het weer uit de aarde of uit een steen. Er vormt zich een beek en dan wordt het een rivier. Als de _____ erg groot is, noemt men hem een _____. Mondt hij uit in een ander water, spreek je van een _____. Via de beken en rivieren keert het water terug naar de _____. Rivieren en beken die door _____ worden bevaren, noemt men ook wel waterwegen. In de zeeën is het water _____, in alle andere wateren is het water zoet.



De waterkringloop