

Begrippen



▼ les 1 – Extreem weer

- de temperatuur De temperatuur geeft aan hoe warm of hoe koud het is.
- de neerslag Neerslag is regen, hagel, sneeuw of mist.
- de wolk Een wolk is een groep heel kleine waterdruppeltjes die in de lucht zweven.
- de windrichting De windrichting is de richting waar de wind vandaan komt.



▼ les 2 – Vormen van water

- smelten Smelten is het veranderen van een vaste stof in een vloeistof. Bijvoorbeeld als ijs verandert in water.
- bevriezen Bevriezen is het veranderen van water in ijs. Het verandert van vloeistof in vaste stof.
- de vloeistof Vloeistof is een natte stof die je kunt laten stromen. Water is een vloeistof.
- de vaste stof Een vaste stof kun je vastpakken. Hij verandert niet vanzelf van vorm.
- de waterdamp Waterdamp is verdampt water. Het is een gas dat als onzichtbare deeltjes in de lucht zweeft.
- het gas Een gas is een stof die in kleine deeltjes door de lucht zweeft. Je kunt gas meestal niet zien.
- verdampen Verdampen is het veranderen van een vloeistof in een gas. Bijvoorbeeld als water verandert in waterdamp.
- condenseren Condenseren is het veranderen van waterdamp in water. Het verandert van gas in vloeistof.
- de waterkringloop De waterkringloop is de altijd doorgaande verandering van water op aarde. Het water verdampt, condenseert en valt als neerslag terug op aarde.



▼ les 3 – Verdwijnende mussen

- het vet In veel voedsel zit vet. Vet smelt als het warm wordt en stolt als het koud wordt.
- stollen Stollen is het veranderen van een vloeistof in een vaste stof.



▼ les 4 – Het weer meten

- de windkracht De windkracht is hoe hard de wind waait.
- de windmeter Een windmeter meet hoe hard de wind waait.
- de thermometer Met een thermometer meet je hoe warm of koud iets is.
- het kookpunt Het kookpunt is de temperatuur waarbij een vloeistof begint te koken.
- het smeltpunt Het smeltpunt is de temperatuur waarbij een vaste stof begint te smelten.