



Als je aan boemerangs denkt, denk je aan de aboriginals uit Australië. Zwarte krijgers die hun **prooi**, meestal kangoeroes, probeerden te vangen met een werphout. Er zit een kern van **waarheid** in het verhaal, maar er zijn een hoop misverstanden weg te werken.

Zo blijkt namelijk dat de **boemerang** niet alleen in Australië voorkwam, maar in allerlei gebieden van de **wereld**. De Pueblo-indianenstam en de Hopi-indianen uit Amerika maakten gebruik van een werphout, maar ook primitieve **stammen** uit India en Europa. Het werphout was werkelijk wereldwijd verbreid. Er is zelfs een boemerang in Nederland gevonden! Met de radiokoolstofmethode werd de **ouderdom** van die boemerang bepaald op 2300 jaar, een paar eeuwen voor onze jaartelling! Van die boemerang hebben ze een **kopie** gemaakt en het bleek dat de boemerang werkelijk terugkeerde bij de werper. De maximale **afstand** was 20 meter, de maximale hoogte 15 meter. Niet alle boemerangs keren terug en van de boemerangs die dat wel doen, kan niet worden verwacht dat ze worden gebruikt bij de **jacht**, gewoonweg omdat je er moeilijk mee kunt mikken. De jachthouten die wel werden gebruikt bij de jacht zijn veel

langwerpiger, zwaarder en anders geslepen dan de bekende **kromme** boemerangs. Ze werden gebruikt om zwermen vogels mee op te jagen en die te vangen in een net. Een **werphout** dat voor de jacht werd gebruikt, kon wel een afstand van 150 meter afleggen. Het **woord** boemerang is afgeleid van een Australische stam, die hun jachtwerktuig "boumarang" noemen. De algemene naam van een voorwerp dat door **draaiing** om de eigen as draagkracht opwekt, is werphout. De frisbee waarmee je 's zomers op het strand speelt, hoort ook tot die **categorie**. Hij maakt een sierlijke boog door de lucht, doordat hij heel snel om zijn eigen as draait. Het is moeilijk te verklaren hoe het **vlieggedrag** van een echte boemerang werkt. Het is een misverstand om te denken dat een boemerang altijd op de plaats waar je hem hebt weggeworpen terugkomt. Het is de **bedoeling** dat je op de juiste manier gooit, want er kan veel misgaan. Er mag wel wat wind staan, maar niet teveel; 's avonds is meestal het meest **ideale** tijdstip. Het beste is om op een veld te staan, waar niemand anders op dat moment is en wat door een rijtje **bomen** wordt omzoomd. Bepaal wat de windrichting is en gebruik een ezelsbruggetje: jij staat in het hart van de klok, de wind stel je op "12". Als je rechtshandig bent, gooi je in richting "2", ben je linkshandig, dan moet je in richting "10" **gooien**. Gooi de boemerang niet omhoog of te schuin en je moet voldoende rotatie meegeven. Als je hem op de kop weggooit, zal hij **neerstorten**. Tegenwoordig worden er in Nederland jaarlijks wedstrijden gehouden. Meestal is er sprake van een meerkamp, waarbij verschillende **soorten** disciplines worden gehouden, zoals precisie, aantal vangsten in 5 minuten, de grootste afstand tot de **werper**, enz. Als je meer inlichtingen en informatie wilt, bijvoorbeeld om een boemerang te maken, moet je beslist eens kijken op deze site: www.boemerangman.nl.