



Hoop voor de Toekomst: Het werk van Jane Goodall



Jane Goodall werd geboren op 3 april 1934 in Londen. Als kind was Jane al dol op dieren. Op 23-jarige leeftijd vertrok zij naar Afrika om met dieren te kunnen werken. Zij ontmoette de onderzoeker Louis Leakey, die haar vroeg voor een heel bijzonder onderzoek naar chimpansees. Zo kwam het dat Jane Goodall op 14 juli 1960 in Gombe aanmeerde, een natuurgebied aan het Tanganyikameer in Tanzania.

Maandenlang volgde Jane de chimpansees in de jungle, om ze te kunnen onderzoeken. Het duurde maar liefst enkele maanden voordat de chimpansees Jane dichtbij lieten komen. Jane kon vervolgens het gedrag van de chimpansees bestuderen en deed vele interessante ontdekkingen. Zo beseften mensen hierdoor dat wij veel meer op chimpansees lijken dan we dachten!



In 1986 kwam Jane erachter dat chimpansees en hun leefgebieden bedreigd worden. Ze zag dat in Gombe bomen werden gekapt en dat de chimpansees gevaar liepen. Dit veranderde haar leven. Jane verliet Gombe om wereldwijd voorlichting te geven over het belang van natuurbescherming. Zo ontstond het Jane Goodall Instituut. Het Instituut richt zich op de duurzame bescherming van chimpansees en hun leefgebieden.

Daarnaast is het doel van het Jane Goodall Instituut om kennis en ervaring op het gebied van natuurbescherming met alle mensen, wereldwijd, te delen. Jane denkt dat ieder individu een verschil kan maken. Met het Roots&Shoots programma worden jongeren geïnspireerd om zich in te zetten voor een betere wereld voor mens, dier en natuur. Naast de 43 vestigingen die het Jane Goodall Instituut wereldwijd heeft, zijn er Roots&Shoots groepen actief in meer dan 120 landen.



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met het Jane Goodall Instituut Nederland

**www.janegoodall.nl | info@janegoodall.nl
06-20611000**



Jane Goodall Instituut Nederland

Tijdslijn leven Jane Goodall

- 14 juli 1960 Jane Goodall en haar moeder, Vanne Goodall, komen aan in Gombe.
- Oktober 1960 Jane ziet hoe de chimpansee David Greybeard gereedschap maakt om naar termieten te vissen. (Dit was de eerste keer dat een mensaap in het wild werd gezien die gebruik maakt van een hulpmiddel om een doel te bereiken).
- November 1960 Jane ziet hoe David Greybeard vlees eet. Het was niet eerder bekend dat deze mensapen iets anders aten dan fruit.
- 1964 Het Gombe Stream Onderzoekscentrum in Tanzania wordt opgericht.
- 1964 Chimpansee Mike laat zien hoe slim hij is. Hij intimideert de andere chimpansees door luidruchtig met lege kerosineblikken te smijten, om zo zijn status in de groep te verbeteren.
- 1965 Jane Goodall wordt professor in de Ethologie (gedragsleer) aan de universiteit van Cambridge.
- 1977 Het Jane Goodall Instituut wordt opgericht in San Francisco door Dr. Goodall en Prinses Genevieve di San Faustino.
- 1986 Dr. Goodall was een van de deelnemers aan de conferentie "Het begrijpen van chimpansees". De afschuwelijke manier waarop chimpansees in dierentuinen, circussen en laboratoria moesten leven waren voor haar aanleiding om Gombe te verlaten en de rest van haar leven te wijden aan natuurbehoud en -bescherming.
- 1988 Dr. Goodall ontvangt de 'Centennial Award' van de National Geographic Society.
- 1991 Dr. Goodall richt in Tanzania "Roots & Shoots" op, een milieu-actieprogramma voor jongeren binnen het Jane Goodall Instituut.
- 1996 De Tanzaniaanse president Mwinyi reikt de Kilimanjaro-medaille uit aan Dr. Goodall voor haar bijdrage aan natuurbehoud.
- 3 april 2000 De vijftien maanden durende "Reason for Hope"-festiviteiten beginnen op Dr. Goodall's 66ste verjaardag, ter ere van het 40-jarige bestaan van haar onderzoek in Gombe.
- 14 juli 2000 Chimpansee Fifi, die 1 jaar oud was toen Jane arriveerde in Gombe, leeft nog steeds