



# GOMBE SCIENCE HERO



Jane Goodall Institut - Austria

[www.janegoodall.at](http://www.janegoodall.at)



## GOMBE HIGHLIGHTS & FORSCHUNGSERFOLGE

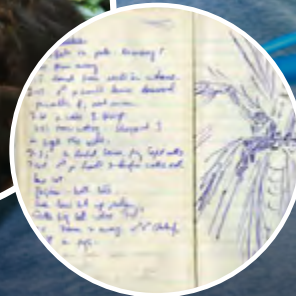
320+ Schimpansen  
identifiziert und beobachtet



über 165.000 Stunden  
gesammelte Daten



über 60 Jahre ununterbrochene Feldforschung, was diese Studie laut Guinness-Weltrekord zur am längsten laufenden Studie an wilden Primaten macht



über 600 wissenschaftliche  
Publikationen veröffentlicht

In jenem Moment, als eine junge Frau von ihrem kleinen Boot ans Ufer des Tanganjika Sees in Tansania sprang, startete sie in der Welt der Wissenschaft eine Revolution. Jane Goodall, eine 26-jährige Britin mit einer großen Leidenschaft für die Tierwelt, verwirklichte ihren Lebens Traum und begann am 14. Juli 1960 ihre bahnbrechende Studie über wilde Schimpansen im heutigen Gombe Stream Nationalpark.

Ihre Entdeckungen über die Herstellung von Werkzeugen sowie ihre Erkenntnisse über das Sozialverhalten der Schimpanse wurden zum Fundament einer der bedeutendsten Feldstudien der Welt. Hier hat eine Frau neu definiert, was es bedeutet, Mensch zu sein. Die Studien von Gombe haben die moderne Wissenschaft und unsere Kultur geprägt - von der Evolution des Menschen und anderer Menschenaffen bis hin zum Wissen über Krankheiten sowie ökologische lokale und globale Zusammenhänge. Auch in Zukunft gilt es noch, vieles zu lernen. Beginnen Sie jetzt Ihre Entdeckungsreise nach Gombe und erfahren Sie mehr über die Forschungsarbeiten und Besonderheiten dieses einmaligen Regenwaldes.

**Gratulation!**

**Sie sind offiziell ein  
Gombe Science Hero!**



## FELD-FORSCHERINNEN & -FORSCHER

Jeden Tag gehen die Teams der JGI-Forschungsstation in den Wald von Gombe, um das einzigartige Verhalten von wilden Schimpansen zu beobachten. Diese WissenschaftlerInnen aus Tansania und der ganzen Welt sind das Fundament der längsten Freilandstudie, da sie fortlaufend Beschreibungen und Daten über die Ökologie, die Gewohnheiten, die Gesundheit, die Beziehungen, die Kultur und die Fortpflanzung der Schimpansen aufzeichnen (dieses Beobachtungsarchiv ist unter dem Namen B-Record bekannt). Bei dieser anspruchsvollen, körperlich fordernden Arbeit verbringen die ForscherInnen viele Stunden – oft von frühmorgens bis spät nachts im dichten Dschungel – um Schimpansen-Nester und ihre Bewohner zu finden. Dank ihrer Ausdauer und Leidenschaft entsteht ein lebendiges Bild von Gombe – und verbindet Millionen von Menschen mit diesem unschätzbaren Wissen.



## DAS VETERINÄRTEAM

Das Veterinärteam in Gombe besteht aus Experten, die nicht-invasive Überwachung und epidemiologische Studien durchführen, um Krankheiten zu verhindern und die Gesundheit der letzten Schimpansen von Gombe zu sichern. Das Team hat den Finger am Puls einiger der wichtigsten und innovativsten wissenschaftlichen Erkenntnisse auf dem Gebiet der Wildtiergesundheit und -biologie. Dank ihrer Arbeit verbessert(e) sich die Pflege von Menschenaffen in Gefangenschaft und der Schutz ihrer Artgenossen in freier Wildbahn.

## DIE F & G FAMILIENGRUPPEN

Dank Dr. Jane Goodalls wegweisendem Forschungsstil, haben die Schimpansen von Gombe weltweite Bekanntheit erlangt. Ihr beobachtender Ansatz, Familiendynamik und Familien im Laufe der Zeit zu untersuchen, hat zu generationsübergreifenden Datensätzen über das tägliche Leben der Schimpansen, ihrer Beziehungen und Verhaltensweisen geführt. Tatsächlich war Jane Goodall die erste Primatologin, die den von ihr untersuchten Tieren Namen gab; sie schuf Stammbäume, indem sie die Mütter und ihre Nachkommen mit demselben Anfangsbuchstaben benannte. Dieses System wird auch heute noch von Primatologen auf der ganzen Welt verwendet.



# GOMBE STREAM FORSCHUNGSZENTRUM

Das Gombe Stream Research Centre wurde gegründet, um Jane Goodalls weitere revolutionäre Erkenntnisse über Schimpansen in freier Wildbahn, ihren Lebensraum sowie ihre Verbindung zu ihrer Umwelt zu gewinnen. Im Zentrum dieses „lebenden Labors“ steht die weltweit am besten untersuchte Gruppe wilder Schimpansen. Unsere Mission in Gombe besteht darin, eine Forschungsstation von Weltklasse zu betreiben, in der die innovativsten Methoden angewendet werden können und dieses einzigartige Forschungsprojekt über Primaten weitergeführt werden kann.

Seit Jane Goodalls erster Entdeckung von Schimpansen, die Werkzeuge zum „Fischen“ nach Termiten benutzten, über mütterliche Fürsorge bis hin zu Gebietskämpfen, Jagd und Fleischverzehr, haben die Schimpansen von Gombe eine große Vielfalt an Verhaltensweisen und Ähnlichkeiten mit dem Menschen gezeigt. Die wichtigste Erkenntnis, die unsere Beobachtungen uns gelehrt haben, ist, dass die Schimpansen und ihr Lebensraum für weitere Generationen geschützt werden müssen.



Jane Goodall Institut - Austria

Probusgasse 3, A – 1190 Wien, Tel.: +43 (0)1 / 318 60 86, Fax: +43 (0)1 / 318 60 86 – 99  
www.janegoodall.at, office@janegoodall.at, ZVR: 342628666

Fotos: Victor Calmel, Bernhard Eder, Michael Nichols, Robert Ratzer, the Jane Goodall Institute, JGI - Austria  
Gestaltung: Einfallsreich Werbeagentur KG Druck: Gröbner Druckgesellschaft m.b.H.