



# DEIN TAG ALS JUNIORFORSCHER - ODER FORSCHERIN IN GOMBE

Die Buchstaben vor den richtigen Antworten auf die Rätselfragen ergeben dein Lösungswort.

05:30

Du wachst extra früh in der Forschungsstation auf, denn heute geht es für dich in den Wald, um die Schimpansen zu beobachten. Um dich herum hörst du schon, wie der ganze Wald zum Leben erwacht. Alles summt und singt und zirpt und da - war das vielleicht schon ein Schimpanse? Wenn du Glück hast, hat die Gruppe ganz in der Nähe der Forschungsstation übernachtet!



Gut ausgerüstet mit Fernglas, Funkgerät, Kamera und Regenjacke im Rucksack läufst du los, um die Schimpansen zu suchen, die gerade erwachen. Aber wie haben die Tiere überhaupt die Nacht verbracht?

- G – schlafend in selbstgemachten Nestern auf den Bäumen**
- K – schlafend auf dem Boden eingerollt**
- L – wach, Schimpansen sind nachtaktiv**
- E – Kopfüber an einem Ast hängend**

Nach 20 Minuten Fußmarsch durch den dichten Wald hörst du endlich etwas. Die Schimpansen machen ihren typischen Begrüßungsruf: den Pant-Hoot. Kaum drehst du dich in die Richtung der Rufe, da steht er auch schon vor dir: dein erster Schimpanse! Er hat bereits eine seiner Leibspeisen gefunden. Was hält er da in der Hand?

- T – Trauben**
- I - Eier**
- R – Feigen**
- A – Bananen**



Der Schimpanse führt dich zu seiner Gruppe. Die anderen Schimpansen schauen neugierig vom Baum auf dich herunter. Angst, wie damals vor Jane Goodall, haben sie keine. Warum ist das so?

- E – Die Schimpansen wurden „habituiert“, also langsam an Menschen gewöhnt**
- K – Schimpansen haben nur Angst vor erwachsenen Menschen**
- A – Schimpansen können Menschen nicht von Artgenossen unterscheiden**

Wie schön, da kommt eine Mutter mit ihrem Kind auf dem Rücken vorbei. Wie lange bleiben denn

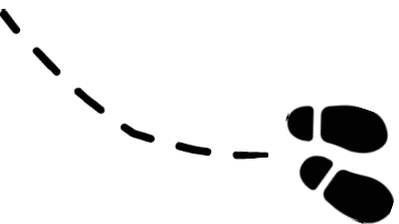
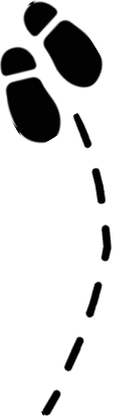
- P – 1-2 Jahre**
- L – 11-12 Jahre**
- U – 3-4 Monate**
- Y – 7-10 Jahre**

Uiuiui, plötzlich gehen alle Schimpansen aus dem Weg und lassen einen besonders groß und stark wirkenden Affen durch. Das muss der Chef der Gruppe sein! Aber von wem werden Schimpansengruppen eigentlich angeführt?

- V – vom ältesten Weibchen der Gruppe**
- B – vom sogenannten Alpha-Männchen, der sich gegen anderen Männchen durchgesetzt hat**
- K – vom schönsten Weibchen**
- H – Von dem Männchen mit den größten Ohren**

Die Gruppe bewegt sich weiter und kommt an einen Fluss. Als JuniorforscherIn weißt du natürlich genau, ob Schimpansen schwimmen können.

- O – Ja**
- E – Nein**



Auf einmal beobachtest du einen jungen Schimpansen, der mit einem Ast in einen Erdhaufen sticht und den Ast danach in den Mund steckt. Was macht er da?

**K – Er kann damit das Wetter der nächsten Tage vorhersagen**

**A – Er angelt mit dem Stock nach Termiten im Termitenhügel, um diese zu essen**

**L – Er putzt sich auf diese Weise seine Zähne**

**D – Er schreibt seinen Namen in die Erde**

Du schaust dich um und bewunderst den wunderbaren Wald um dich herum. Die meisten Schimpansen leben im Regenwald. In welchem anderen Lebensraum kann man manche Schimpansen finden?

**Y – in der Wüste**

**P – im ewigen Eis**

**R – in der Savanne**

**H – auf den Gipfeln des Himalaya**

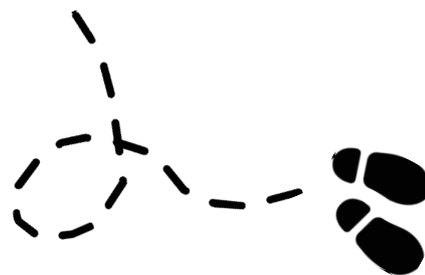
Kurz vor Sonnenuntergang stehst du nochmal einem Schimpansen gegenüber und bist fasziniert davon, wie ähnlich er dir ist. Wieviel Prozent unserer Gene teilen wir uns eigentlich mit Schimpansen?

**C – 12%**

**W – 30 %**

**Y – 60,2%**

**D – 98,7%**



Als die Schimpansen am Abend wieder in ihre Bäume steigen, um sich für die Nacht bereit zu machen, verlässt du die Gruppe und kehrst zur Forschungsstation am Seeufer zurück. Du bist noch ganz erfüllt von dem tollen Erlebnis und hast sehr viel Neues über unsere nächsten Verwandten im Tierreich gelernt. Wie alle richtigen SchimpansenforscherIn machst du dir am Abend noch Notizen darüber, was du heute entdeckt hast. Deine Notizen ergeben als Lösungswort den zweiten Teil des Namens eines berühmten Schimpansen in Gombe:

— — — — —