



Bearbeitet von:
Siegbert Rudolph

Übungsart: Leseversuche von rechts
Titel: **17 Kakadu Figaro**
Textquelle: Hallo Welt - Domino Verlag
Leseübungen: Siegbert Rudolph

Silbenkennung lesegerecht: Laute werden nicht auseinandergerissen (ng, h, Mitlautverdoppelung) - Silben mit kurzen Vokalen sind geschlossen (kusch-eln)

Bedienung:

- Makros freischalten
- Präsentationsmodus starten
- Mit einem Klick geht es weiter
- Beenden: Escape-Taste drücken

- er fin der isch
er **fin** der isch
er **fin** der isch
er **fin** der **isch** 😊

- Tier for scher in
Tier **for** scher in
Tier **for** scher in
Tier **for** scher **in** 😊

- Be o bach tung
Be **o** bach tung
Be **o** bach tung
Be **o** bach **tung** 😊

- U ni ver si tät
U **ni** ver si tät
U **ni** ver si tät
U **ni** ver **si** tät
U **ni** ver **si** tät 😊

- Wiss en schaft ler
Wiss **en** schaft ler
Wiss **en** schaft ler
Wiss **en** schaft **ler** 😊



- Kakadu Figaro bastelt sich ein Werkzeug.
- Und er beweist: Hunger macht erfinderisch!
- Die Nuss konnte Figaro nur sehen, aber nicht erwischen.
- Doch er zeigte den Tierforschern der Universität Wien, dass er Köpfchen hat:
- Er bastelte sich ein Werkzeug, mit dem er die Nuss zu sich rollen konnte!
- Falsch gedacht!
- Lange Zeit dachte man, dass so eine geistige Leistung nur unsere nächsten Verwandten im Tierreich, die Menschenaffen, schaffen könnten.



- Die Tierforscherin Alice Auersperg war begeistert:
- „Wir konnten filmen, wie der Kakadu seinen kräftigen Schnabel geschickt einsetzte, um längliche Splitter aus einem Holzbalken zu beißen oder aus einem verzweigten Ast Stöckchen zurechtzubrechen, um damit eine Nuss zu holen, die außerhalb des Käfigs nicht in seiner Reichweite lag.“
- Die wichtigste Beobachtung aber war, dass der Kakadu, nachdem er sich das erste Werkzeug gebaut hatte, auch künftig ohne zu zögern wusste, was er tun musste:
- „Figaro baute sich für jede neu versteckte Nuss ein weiteres Werkzeug und war jedes Mal erfolgreich.“



- Noch mehr Erfinder
- Die Wissenschaftler entdecken immer mehr Tierarten, die es schaffen, durch Nachdenken Aufgaben zu lösen.



- Kakadu Figaro bastelt sich ein Werkzeug
- Und er beweist: Hunger macht erfinderisch!
- Die Nuss konnte Figaro nur sehen, aber nicht erwischen.
- Doch er zeigte den Tierforschern der Universität Wien, dass er Köpfchen hat:
- Er bastelte sich ein Werkzeug, mit dem er die Nuss zu sich rollen konnte!
- Falsch gedacht!
- Lange Zeit dachte man, dass so eine geistige Leistung nur unsere nächsten Verwandten im Tierreich, die Menschenaffen, schaffen könnten.



- Die Tierforscherin Alice Auersperg war begeistert:
- „Wir konnten filmen, wie der Kakadu seinen kräftigen Schnabel geschickt einsetzte, um längliche Splitter aus einem Holzbalken zu beißen oder aus einem verzweigten Ast Stöckchen zurechtzubereiten, um damit eine Nuss zu holen, die außerhalb des Käfigs nicht in seiner Reichweite lag.“
- Die wichtigste Beobachtung aber war, dass der Kakadu, nachdem er sich das erste Werkzeug gebaut hatte, auch künftig ohne zu zögern wusste, was er tun musste:
- „Figaro baute sich für jede neu versteckte Nuss ein weiteres Werkzeug und war jedes Mal erfolgreich.“



- Noch mehr Erfinder
- Die Wissenschaftler entdecken immer mehr Tierarten, die es schaffen, durch Nachdenken Aufgaben zu lösen.

Wörter auf Klick lesen

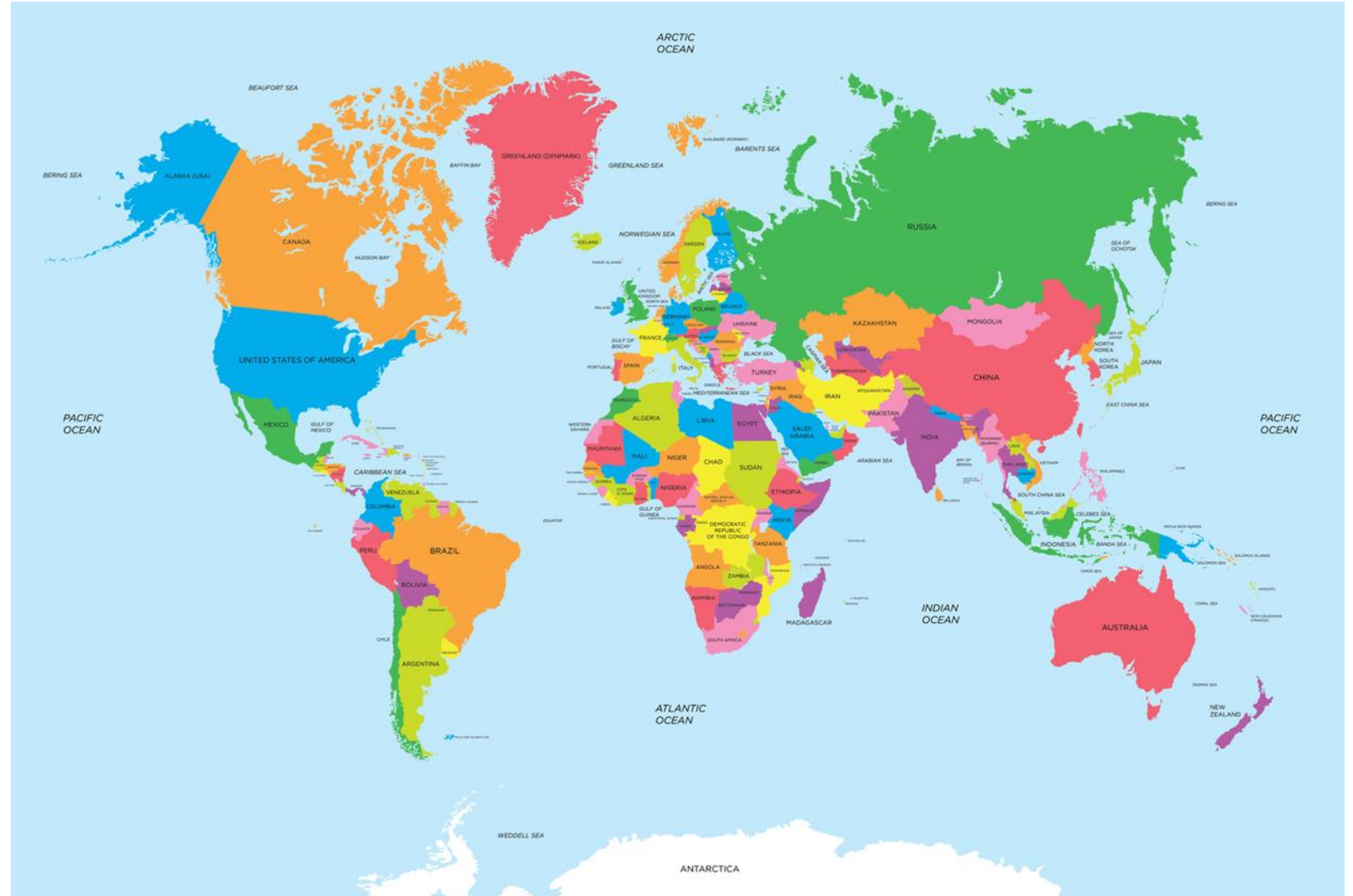
Klick!



Aufgabe Beobachtung künftig versteckt
Schnabel Holzbalken filmen Nuss
Hunger geschickt Wissenschaftler Splitter
versteckt Tierarten erfinderisch Leistung
rollen Werkzeug einsetzen begeistert
Universität Köpfchen zögern
erwischen geistig nachdenken
erfolgreich Erfinder 😊 Entdecker



- Wo liegt Wien?
Klick darauf!
Wien ist die
Hauptstadt von
Österreich.





- Hunger Hänger länger Längen Lungen Zungen Zangen Wangen bangen
- Affen gaffen paffen Pfaffen schaffen rafften raufen rufen schufen
- Schnabel Gabel Nabel Nadel Nudel Pudel Rudel Rubel Rebell
- Splitter Gitter Gatter Götter Spötter spotten rotten trotten Grotten
- Nuss Kuss Schluss Schloss Boss Ross Tross Trasse Rasse



Nur ein Mal zum Start klicken!

~~Versteckt~~ k(t)

rollen
geistig
zögern
filmen
versteckt (1 x verstockt)

Klick hier für alle Wörter!



Wörterschlange!

- Die Tierforscher konnten filmen wie der Kakadu mit seinem Schnabel arbeitete.
- Der Kakadu biss aus einem Holzbalken Splitter heraus.
- Er brach aus einem Ast ein Stöckchen heraus um damit eine Nuss zu holen.

Schüttelsätze

- Zu zu eine Werkzeug sich Wien Kakadu holen sich Nuss um ein bastelte in ein.
- Werkzeug sich Wien Kakadu ein in bastelte ein holen zu sich zu Nuss eine um.
- Ein Kakadu in Wien bastelte sich ein Werkzeug, um eine Nuss zu sich zu holen.



Ein Kakadu in Wien

In Wien bastelte sich ein Kakadu mit seinem kräftigen Schnabel

Ein Werkzeug bastelte sich in Wien ein Kakadu mit seinem kräftigen Schabel, um damit eine Nuss zu holen.

Der Kakadu in Wien, der sich mit seinem kräftigen Schnabel ein Werkzeug bastelte,

um eine Nuss zu holen, machte das immer wieder, wenn er Hunger hatte.

Tierarten, wie dieser Kakadu, die durch Nachdenken Aufgaben lösen, werden von Wissenschaftlern immer öfter entdeckt.



Konzentration/Blitzlesen mit Wiederholung 1

Einstellung über Metronom!



~~Wort~~ 

Ast
Käfig
Hunger
Splitter
Leistung
Schnabel
Köpfchen
geschickt
Werkzeug

[Klick hier für alle Wörter!](#)

Konzentration/Blitzlesen mit Wiederholung 2

Einstellung über Metronom!



~~Vorsorgeleistungen~~  ~~ger~~

verzweigt
begeistert
außerhalb
Holzbalken
erfinderisch
Tierforscher
Beobachtung
Wissenschaftler

[Klick hier für alle Wörter!](#)

Üben macht geschickt!



Hurra, wieder ein Stück weiter!