

**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-el-n)

**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** 😊

# Text wortweise 1

Klick für jedes Wort!



3

Bearbeitet von:  
Siegbert Rudolph

- Ka **ka** du Fi **ga** ro bas **telt** sich ein Werk **zeug**.
- Und er be **weist**: Hung **er** macht er **fin** der **isch**!
- Die Nuss konn **te** Fi **ga** ro nur seh **en**, a **ber** nicht er **wisch** en.
- Doch er zeig **te** den Tier **for** schern der U **ni** ver **si** tät Wien,  
dass er Köpf **chen** hat:
- Er bas **tel** te sich ein Werk **zeug**, mit dem er die Nuss zu sich roll **en** konn **te**!
- Falsch ge **dacht**!
- Lang **e** Zeit dach **te** man, dass so ei **ne** geis **ti** ge Leis **tung**  
nur un **se** re näch **sten** Ver **wan** dten im Tier **reich**,  
die Men **sch** en aff **en**, schaff **en** könn **ten**.



- Die Tierforscherin Alice Auerperg 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 zu rechtzubrechen, 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 künftighin ohne zu zögern wusste, was er tun musste:
- „Figaro baute sich für jede neu versteckte Nuss ein weiteres Werkzeug und war jedes Mal erfolgreich.“

# Wörter lesen 3

Klick für jedes Wort!



5

Bearbeitet von:  
Siegbert Rudolph

- 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!



9

Bearbeitet von:  
Siegbert Rudolph

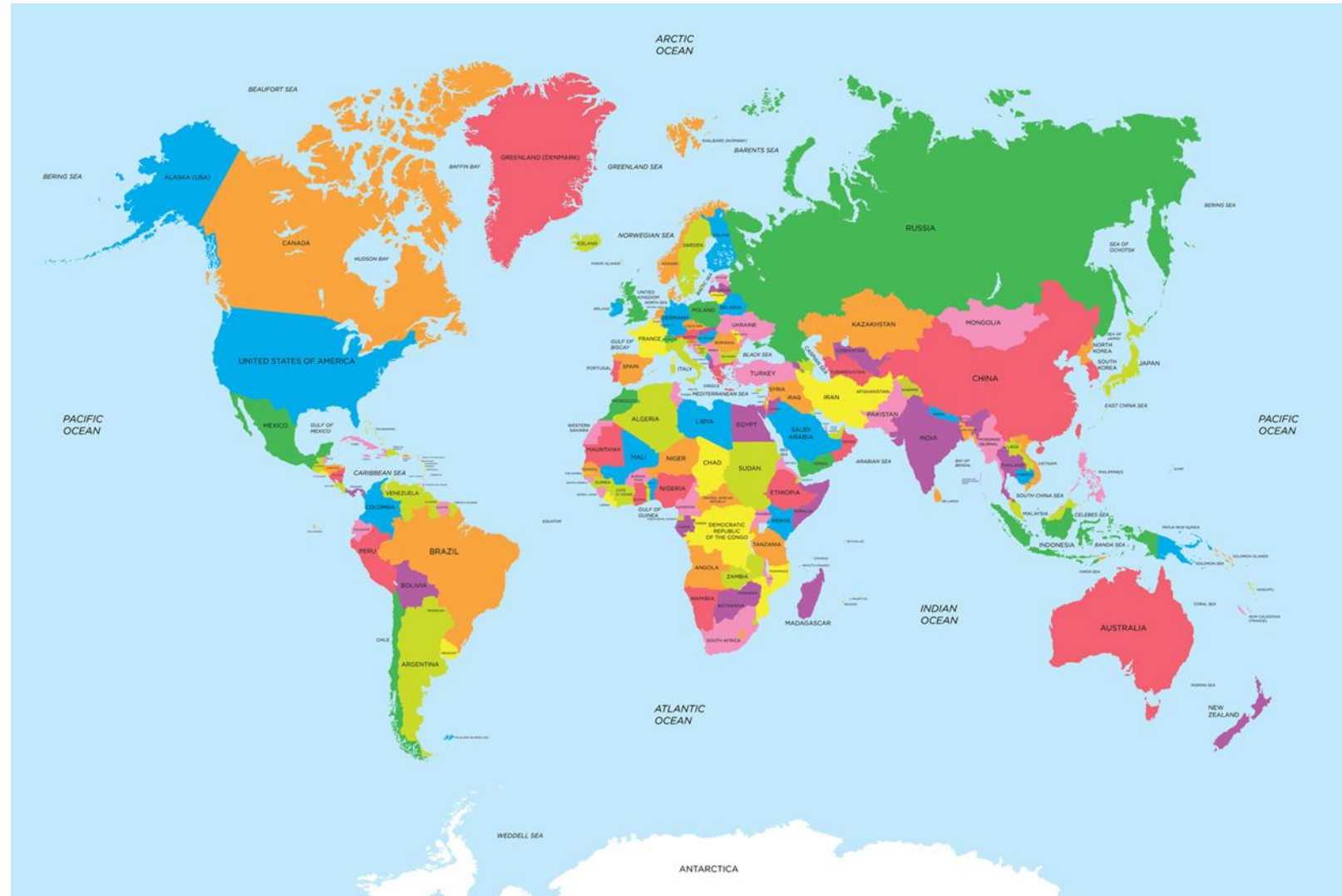
Aufgabe Beobachtung künftig versteckt  
Schnabel Holzbalken filmen Nuss  
Hunger geschickt Wissenschaftler Splitter  
versteckt Tierarten erfinderisch Leistung  
rollen Werkzeug einsetzen begeistert  
Universität Köpfchen zögern  
erwischen geistig nachdenken  
erfolgreich Erfinder ☺ Entdecker





- 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~~ 

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 und damit eine Nuss zu holen.
- Die Wissenschaftler entdecken immer mehr Tierarten, die diese Aufgaben zu lösen.

## 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!



15

Bearbeitet von:  
Siegbert Rudolph

~~Wort richtig~~ ☺

Ast  
Käfig  
Hunger  
Splitter  
Leistung  
Schnabel  
Köpfchen  
geschickt  
Werkzeug

**Klick hier für alle Wörter!**

# Versteckter Finger 😊

verzweigt  
begeistert  
außerhalb  
Holzbalken  
erfinderisch  
Tierforscher  
Beobachtung  
Wissenschaftler

**Klick hier für alle Wörter!**



# Üben macht gescheit!

---

Bearbeitet von:  
Siegbert Rudolph



Hurra, wieder ein Stück weiter!