

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



Nächste Seite

- 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

Universität
 Universität
 Universität
 Universität
 Universität

Wiss en schaft ler
 Wiss en schaft ler
 Wiss en schaft ler
 Wiss en schaft ler

## Text wortweise 1 Klick für jedes Wort!



- 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.

## Text wortweise 2 Klick für jedes Wort!



- 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."

# Wörter lesen 3 Klick für jedes Wort!



- 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 n\u00e4chsten Verwandten im Tierreich, die Menschenaffen, schaffen k\u00f6nnten.

Die Tierforscherin Alice Auersperg war begeistert:

von rechts\Text 17 Kakadu Figaro.pptm - Seite 7

- "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.

# 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	geistig	Köpfchen	zögern
erwische		nachdenken	55
eı	rfolgreich Erf	inder ©	Entdecker

Vorherige Seite

Nächste Seite

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

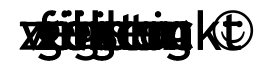


- Hunger Hänger länger Längen Lungen Zungen Zangen Wangen bangen
- Affen gaffen paffen Pfaffen schaffen raffen raufen rufen schufen
- Schnabel Gabel Nabel Nadel Nudel Pudel Rudel Rubel Rebell
- Splitter Gitter Gätter Spötter spotten rotten trotten Grotten
- Nuss Kuss Schluss Schloss Boss Ross Tross Trasse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

rechts\Text 17 Kakadu Figaro.pptm - Seite 11

#### Wörter schnell erkennen

Nur ein Mal zum Start klicken!



rollen geistig zögern filmen versteckt (1 x verstockt)

Klick hier für alle Wörter!

#### Wörterschlange!

- DieTierforscherkonntenfilmenwiederKakadumitseinemSchnabelarbeitete.
- DerKakadubissauseinemHolzbalkenSplitterheraus.
- ErbrachauseinemAsteinStöckchenherausumdamiteineNusszuholen.

#### 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.

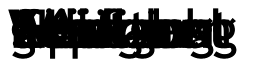


# Konzentration/Blitzlesen mit Wiederholung 1

Einstellung über Metronom!



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph





Ast Käfig Hunger **Splitter** Leistung Schnabel Köpfchen geschickt Werkzeug

Klick hier für alle Wörter!



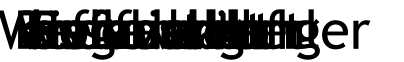
Vorherige Seite

# Konzentration/Blitzlesen mit Wiederholung 2

Einstellung über Metronom!



Bearbeitet von: Siegbert Rudolph





verzweigt
begeistert
außerhalb
Holzbalken
erfinderisch
Tierforscher
Beobachtung
Wissenschaftler

Klick hier für alle Wörter!

# Üben macht gescheit!



Hurra, wieder ein Stück weiter!