

## Übungen in diesem Video:

Wechsel?SPIEL!\*

Reihen?FOLGE!\*

Auf?RÄUMEN!-RA\*<sup>1</sup>

10Tiere?ABISZ!(u)\*

<sup>1</sup> Übungsbeschreibung

auf [www.denkathlon.de](http://www.denkathlon.de)

Unterseite Videos rot+blau

\*

mit Lösungen

# Denkathlon® Gehirntraining



Im folgenden Bild siehst Du fünf Tiere.

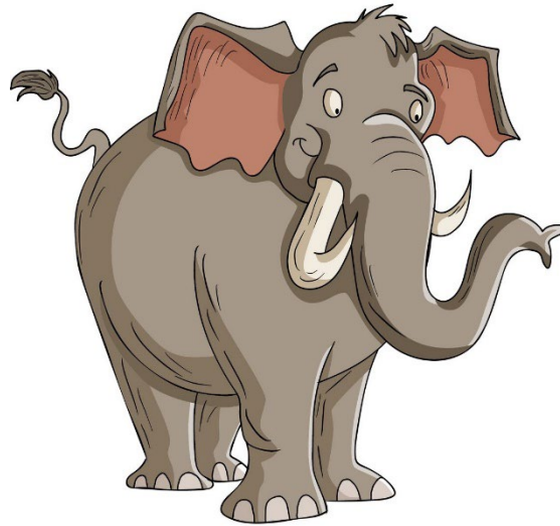
Merke sie Dir in 30 Sekunden!

Dann verschwindet ein Tier – welches? ... und ein anderes kommt hinzu – *welches?*

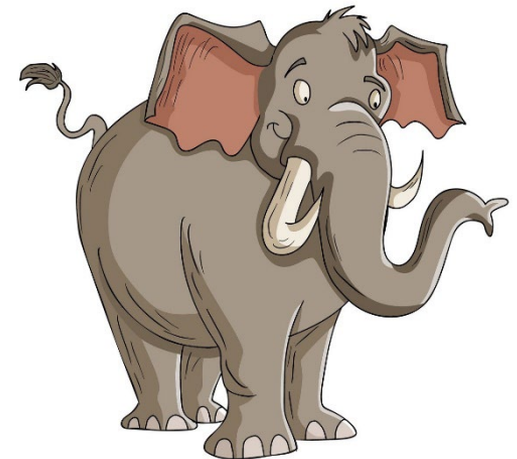
# Übung: Wechsel?SPIEL!

5 Tiere

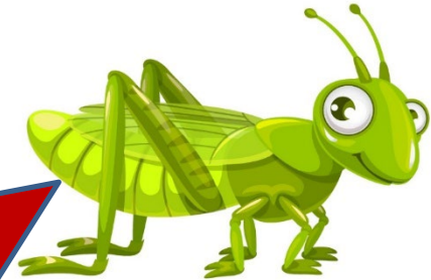
Merke Dir die 5 Tiere!



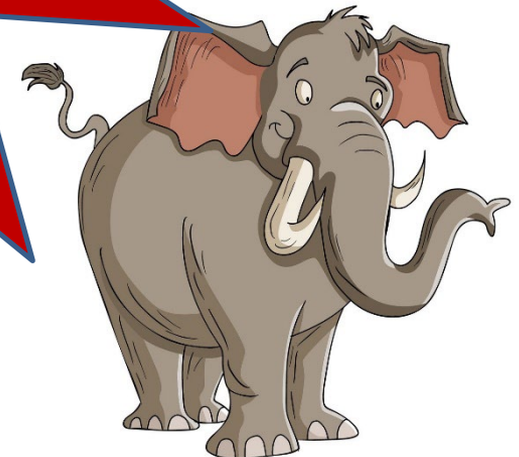
*Wer ist weg? Wer ist neu?*



*Wer ist weg? Wer ist neu?*



**Lösung**



# Übung: Wechsel?SPIEL!

*Wer ist weg? Wer ist neu?*

**5 Tiere**

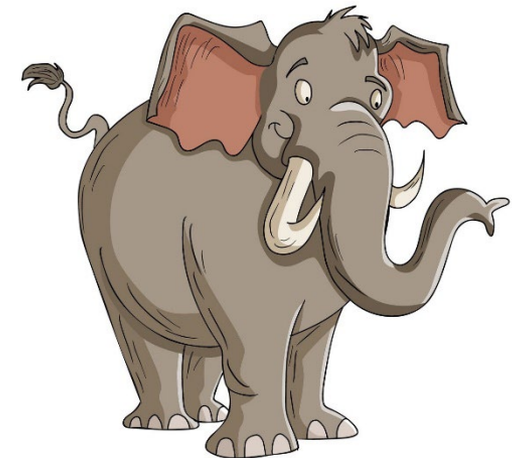
Merke Dir die 5 Tiere!



Ich war weg.

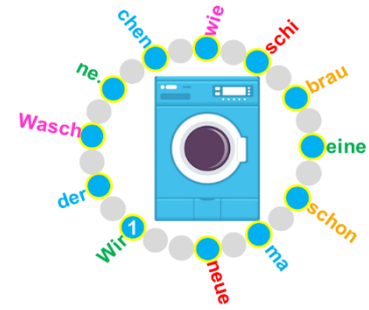


Ich bin neu!



# Denkathlon® Gehirntraining



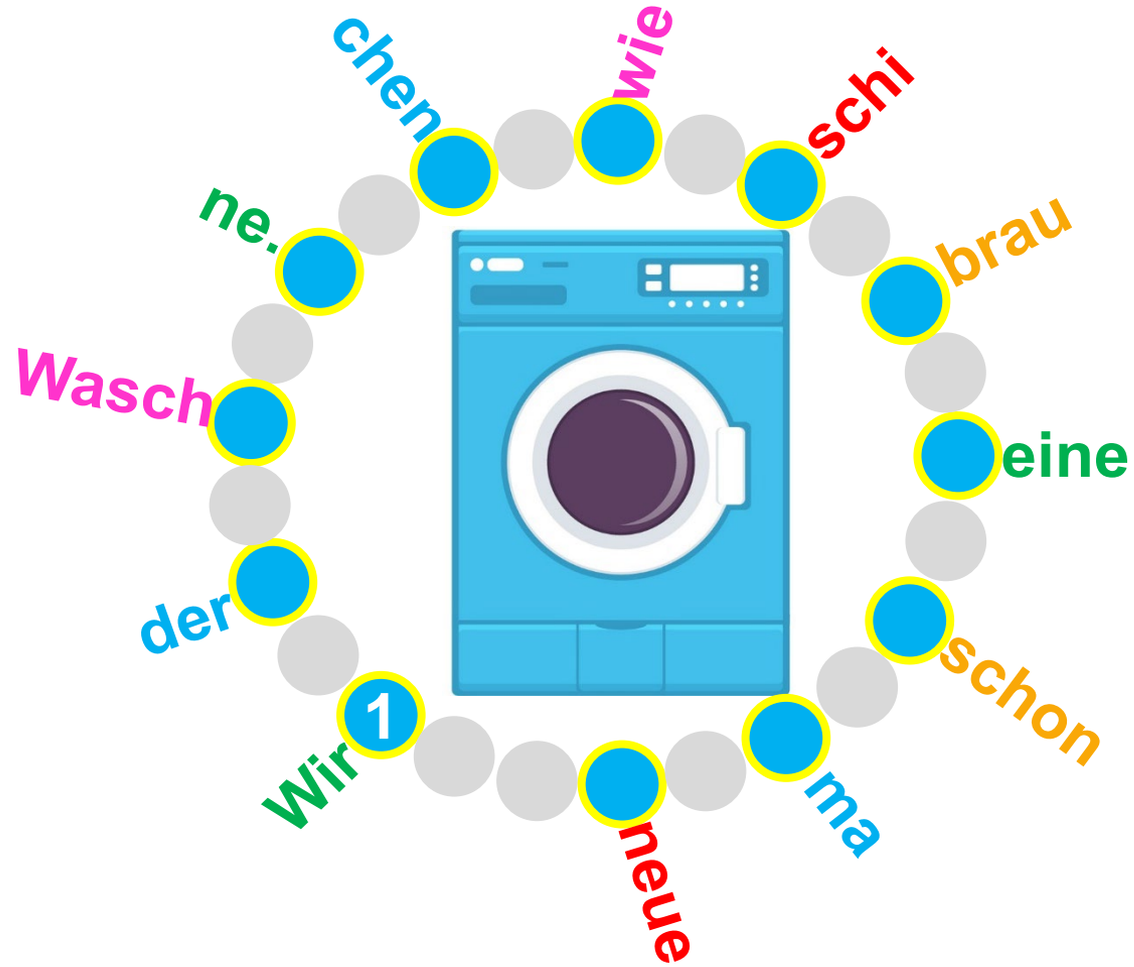


**Deine Aufgabe:**

***Finde den im folgenden Bild  
dargestellten Satz.***

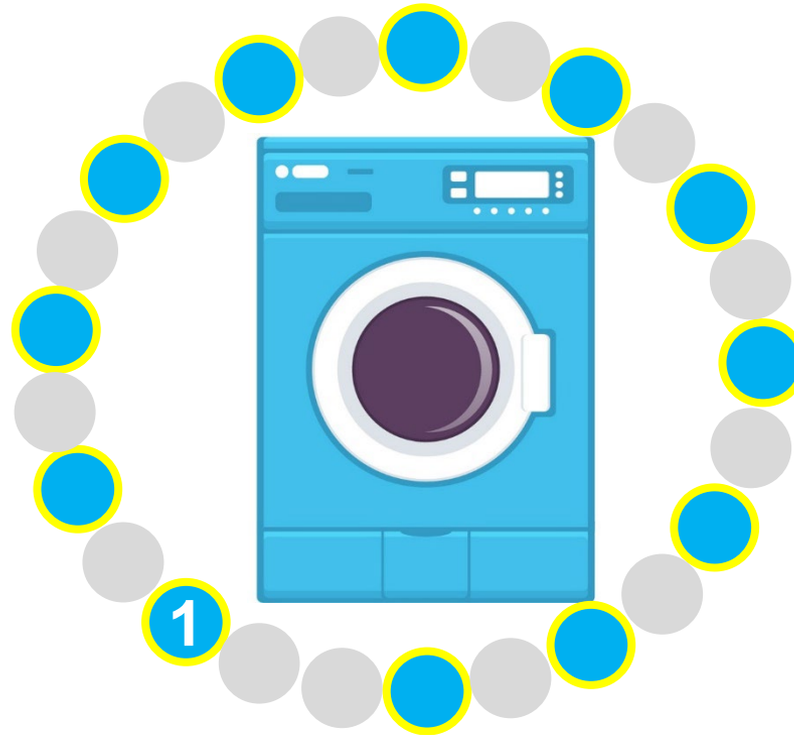
***Die Zahl 1 kennzeichnet den  
Beginn des Satzes.***

# Übung: Reihen?FOLGE!



# Übung: Reihen?FOLGE!

Wir brauchen schon wieder eine neue Waschmaschine.



# Denkathlon® Gehirntraining



# Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

**Deine Aufgabe:**

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,  
einschließlich ihres Ergebnisses:*

*(0 → 9)*

$$137 + 14 - 36 = ?$$

Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“

# Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

## Lösung

Deine Aufgabe:

*Räume die folgende Rechenaufgabe auf,  
einschließlich*

**1 1 1 3 3 4 5 6 7**

*(0 → 9)*

$$137 + 14 - 36 = 115$$

# Denkathlon® Gehirntraining



# Übung: 10Tiere?AbisZ!

**Deine Aufgabe:**

***Bilde eine Reihe von 10 Tieren,  
deren Anfangsbuchstaben  
alphabetisch aufsteigend  
direkt aufeinander folgen.***

***Der erste Anfangsbuchstabe ist **D**.***

Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“

# Übung: 10 Tiere? ABISZ!



## Eine mögliche Lösung ...



Bilde eine Reihe von 10 Tieren,  
deren Anfangsbuchstaben

**D**achs **E**sel **F**liege **G**ans **H**ahn

**I**ltis **J**aguar **K**uh **L**uchs **M**aus

Es ruft der Chor der Jung-Neuronen: „Gib uns zu tun, es wird sich lohnen!“