## Übungen in diesem Video 051:

Wort?FLÜCHTER!\*

Auf?RÄUMEN!-RA(u)\*1

Buchstaben?TANZ!\*

- <sup>1</sup> Übungsbeschreibung auf <u>www.denkathlon.de</u>/Blaue Videos
- (u) = kann man gut unterwegs machen



Aufgabe 1

Zuerst erscheint ein Wort.

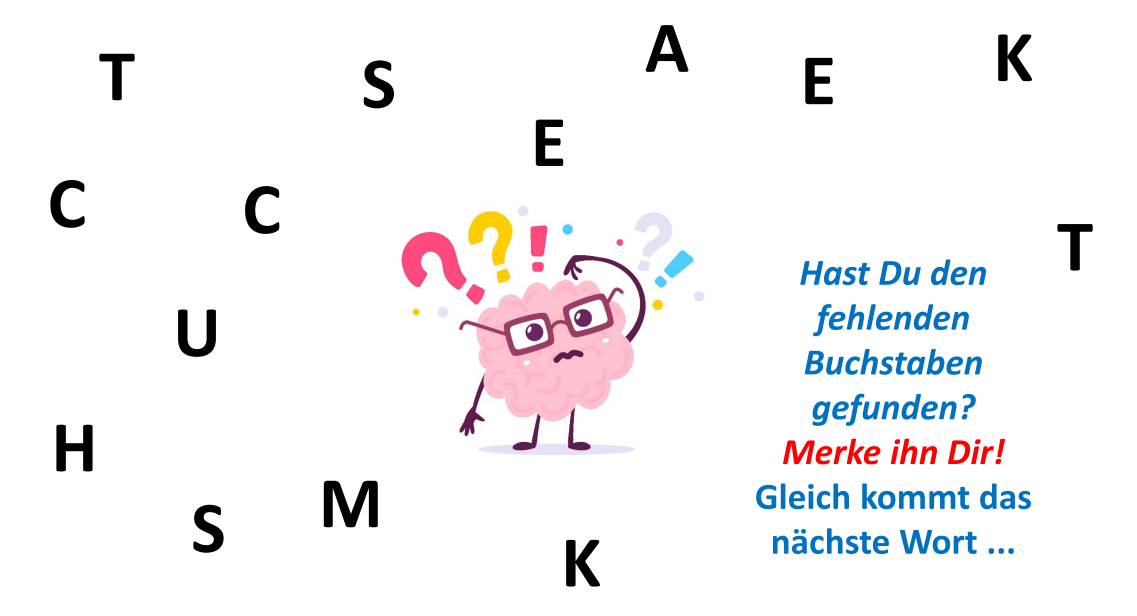
Das dann in seine einzelnen Buchstaben "zerfällt". Gleich darauf tauchen diese wieder auf … allerdings wild durcheinander. Und das Schlimmste:

Ein Buchstabe fehlt!

Deine Aufgabe:

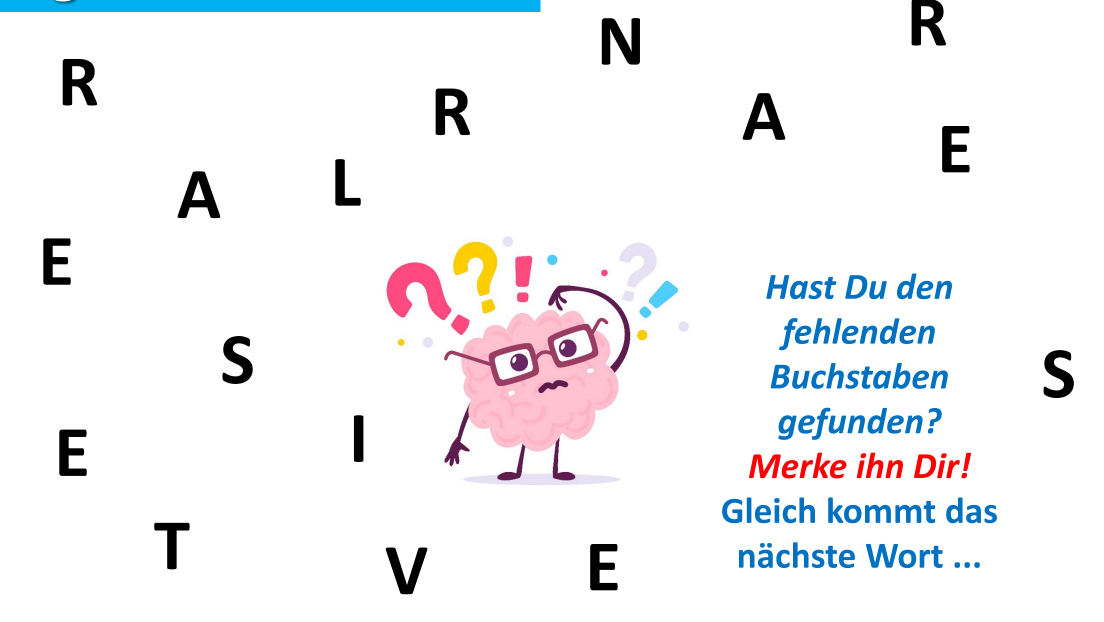
Finde heraus, welcher Buchstabe das ist.

#### SCHMUCKKASSETTE



Aufgabe 2

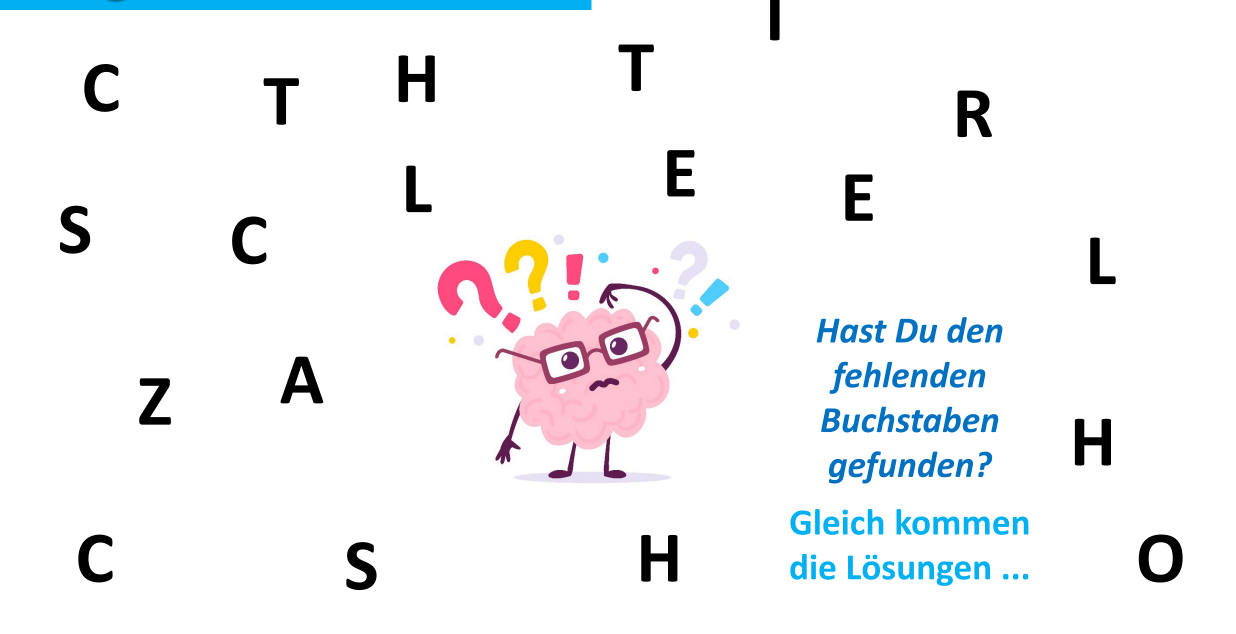
#### REISEVERANSTALTER



Aufgabe 3



#### STREICHHOLZSCHACHTEL



# Jetzt: Die Lösungen...



#### Die Lösungen

#### Die fehlenden Buchstaben:

Wort 1: S

Wort 2: T

Wort 3: H



Aufgabe 4

#### Wie heißt das Wort?

Zuerst erscheinen die Buchstaben des gesuchten Wortes in "aufgeräumter" Form: alphabetisch sortiert, von A bis Z. Dann tanzen die Buchstaben! Du siehst mehrere Bilder, in denen sich die Buchstaben immer wieder neu formieren. Und langsam kommt Ordnung in den Tanz der Buchstaben. Wann erkennst Du das Wort?

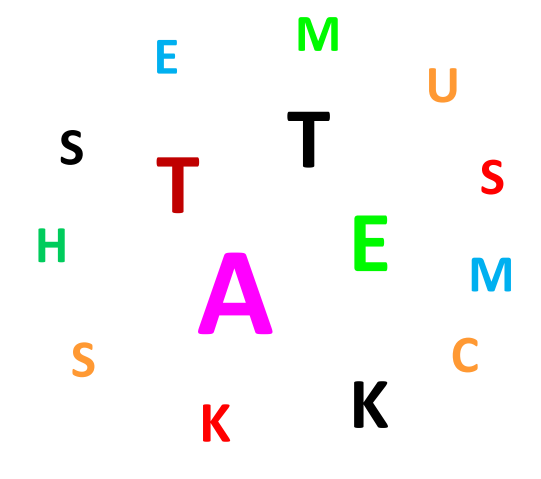
(Die Zahl oben rechts zeigt den Schwierigkeitsgrad.)



C E E H K K M S S S T











TTSSSMKKHEECC U





A<sup>S</sup>S T E M U CK





T H

EK

M U C

A S

TCS



HSC

UCKK

ASE

METT







SKKAE



S C H K A S E



STEMUCK

S<sub>C</sub> H

ASSE

TTE





Muc

## Jetzt: Die Lösung ...



#### SCHMUCKKASSETTE



# Aufgabe 5

#### Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

#### Deine Aufgabe:

Räume die folgende Rechenaufgabe auf, einschließlich ihres Ergebnisses:

$$(0 \rightarrow 9)$$

$$67 + 55 - 14 = ?$$

# Vorsicht! Auf der nächsten Seite kommt die Lösung.

#### Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

#### Deine Aufgabe:



Räume die folgende Rechenaufgabe auf,

einschlie 14556789

 $(0 \Rightarrow 9)$ 

67 + 55 - 14 = 98

# Aufgabe 6

#### Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

#### Deine Aufgabe:

Räume die folgende Rechenaufgabe auf, einschließlich ihres Ergebnisses:

$$(0 \rightarrow 9)$$

# Vorsicht! Auf der nächsten Seite kommt die Lösung.

#### Übung: Auf?RÄUMEN! - RA

#### Deine Aufgabe:

Lösung

Räume die folgende Rechenaufgabe auf,

einsch 
$$0111233579$$
  $(0 \rightarrow 9)$   $123 - 35 + 19 = 107$ 

## Das war die letzte Aufgabe.