

Zorro im Zoo – Paket ZOO + Tiergarten

Inhaltsübersicht Paket ZOO + Tiergarten (28 S.)

Seitenangaben = Seiten des PDF-Dokuments

Entschuldigung: Der besseren Lesbarkeit zuliebe verwende ich überwiegend das Wort **Spieler** und entsprechende Pronomen und Wörter. Natürlich meine ich stets auch die weibliche Form **Spielerin**!



Zum Spiel; Hinweis zum Urheberrecht	2
Spiel-Versionen, GGT-Trainingsziele ¹ , Schwierigkeitsgrade, Tipps	3
11 Übungsblätter (zum Ausdrucken oder Spielen am Bildschirm)	5
Lösungen ZOO	16
Lösungen Tiergarten	24

¹ GGT = Ganzheitliches Gedächtnistraining (nach Bundesverband Gedächtnistraining e.V.)

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



Zorro im Zoo – Paket ZOO + Tiergarten



Herzlichen Glückwunsch zum Download dieser Übung!

Hier geht es darum, sich zu **konzentrieren**. **Man sucht** allein oder gemeinsam in und mit der Gruppe Begriffe = Wörter und / oder Zahlen, die in einem Text von identischen Wörtern versteckt sind.

Das Spielmaterial drucken Sie selbst aus, wie bei den anderen Einzelnen Übungen. Die Übungen funktionieren auch mit schwarz-weiß gedruckten Blättern.

Am besten laminieren Sie die Übungsblätter, damit sie viele Übungsrunden halten.

Wichtiger Hinweis zum Urheberrecht

Alle Inhalte dieser Datei sind zum persönlichen Gebrauch und auch zum beruflichen oder ehrenamtlichen Gebrauch für die Arbeit mit Einzelpersonen oder Gruppen bestimmt.

Alle Inhalte dieser Datei wie Spielblätter und Spielanleitung sind urheberrechtlich geschützt und **dürfen nicht gegen Entgelt an Dritte weitergegeben werden**, weder auf Papier noch in digitaler Form per Email oder auf Datenträgern.

Zorro im Zoo – Paket ZOO + Tiergarten



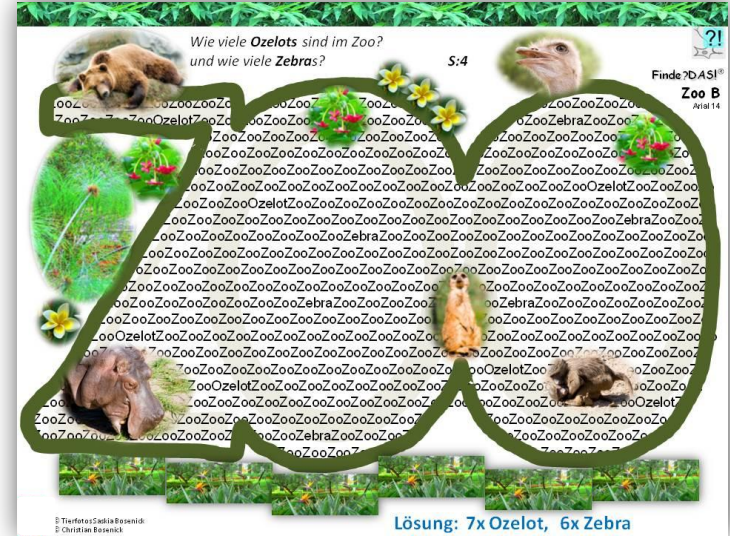
Versionen

Trainingsziele

Vier Spiel-Versionen

Versionen 3) und 4) nur in den Paketen ZOO+Tiergarten und TIERE :

- 1) Es ist **ein** genannter Begriff zu finden, der mehrmals vorkommt.
- 2) Es sind **zwei oder drei** genannte Begriffe zu finden, die jeweils mehrmals vorkommen.
- 3) Es sind **mehrere Begriffe für eine** genannte Kategorie oder mehrere genannte Kategorien zu finden. („Welche **Gemüse**-Sorten ... ?“)
- 4) Es ist die **Anzahl – die Menge – der Wert von etwas** zu finden. Dafür muss man den Begriff selbst und Zahlen und Zahlwörter finden und addieren. *Bsp.: Das Gewicht des Elefanten in Zentnern; die Anzahl Stacheln des Igels; die Anzahl Eier im Huhn.*



GGT-Trainingsziele ►



Konzentration



Wahrnehmung



Merkfähigkeit



Assoziatives Denken



Denkflexibilität

Zorro im Zoo

Empfehlungen für die Durchführung von Übungen
Allgemeine Hinweise - Schwierigkeitsgrade



Paket ZOO + Tiergarten

Die Schwierigkeitsgrade der Aufgaben reichen von 1 (leicht) bis 10 (sehr schwer). Sie sind mit S:1 bis S:10 bezeichnet und stehen auf jedem Übungsblatt. Man sollte mit leichten Aufgaben beginnen und dann die Schwierigkeit steigern, dabei auch die Version wechseln (siehe vorige Seite).

Spielmodus: Man kann mit einem selbst gesetzten Zeitlimit spielen. Oder man sucht so lange, bis man meint, alles gefunden zu haben. (Gilt für Einzelspiel und Spiel in der Gruppe.)

Konzentrationsdauer: Nach jeder Suche, die nicht mehr als zehn Minuten dauern sollte, wird eine Pause eingelegt: Man steht auf, geht etwas herum, macht ein-zwei Dehnübungen oder Entspannungsübungen oder leichte isometrische Kraftübungen. Man kann auch sitzen bleiben und „die Seele baumeln lassen“, die Augen schließen und an eine schöne Landschaft denken.

Lösungen: In jedem Paket sind die Lösungen enthalten (Kopien der Übungsblätter mit detaillierten Angaben der zu findenden Begriffe).

Kennzeichnung der Übungsblätter: Jedes Übungsblatt trägt den Namen des Motivs und einen Buchstaben, z.B. „**Elefant B**“.

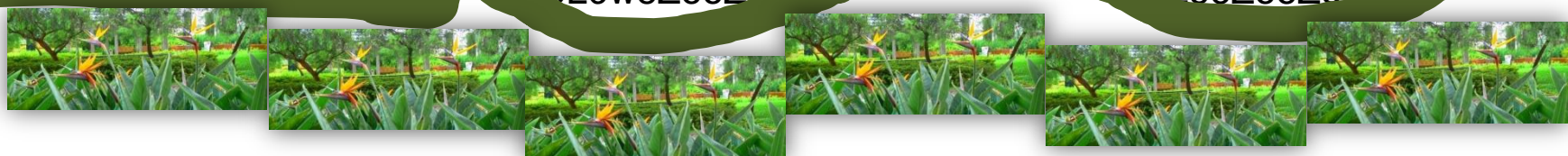
Welche und wie viele **Tiere** (ohne Bilder) sind im Zoo? Finde die Namen und zähle zusammen!

S:2

Finde?DAS!®

Zoo A

Arial 16



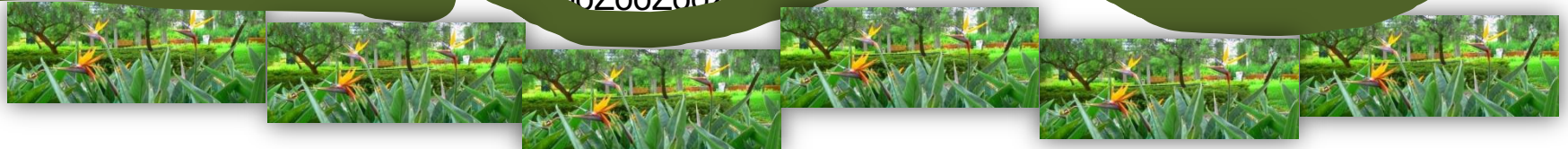
Wie viele **Ozelots** sind im Zoo?
und wie viele **Zebras**?

S:4

Finde?DAS!®

Zoo B

Arial 14



Wie viele **Besucherinnen und Besucher** sind im Zoo? Finde Namen, Zahlen, Zahlwörter und addiere alles!

S:9

Finde?DAS!®

Zoo C

Arial 12



Wie oft steht **Ozon** im Zoo?

S:3



Finde?DAS!®

Zoo D

Arial 16



Wie oft ist **Zorro** im Zoo?

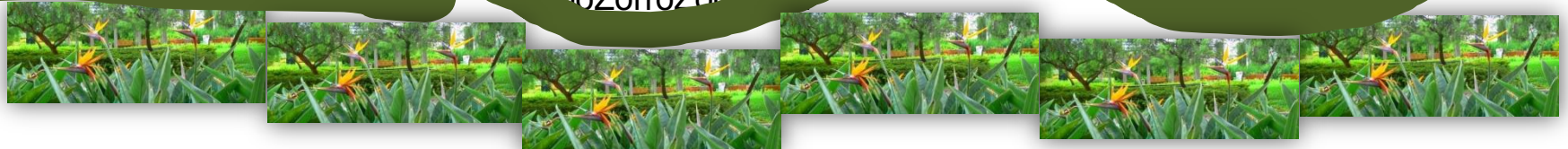
S:5



Finde?DAS!®

Zoo E

Arial 14



Wie oft ist **Zorro** im Zoo?
und wie oft **Zoologe**?

S:8

Finde?DAS!®

Zoo F

Arial 12





Zoff im Zoo

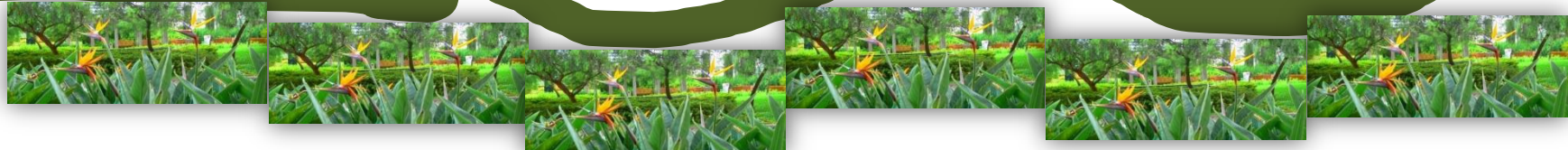
Wie oft ist **Zoff** im Zoo?

S:2

Finde?DAS!®

Zoo G

Arial 16



Wie oft ist **Stier** im Tiergarten?
und wie oft **Ziege**?

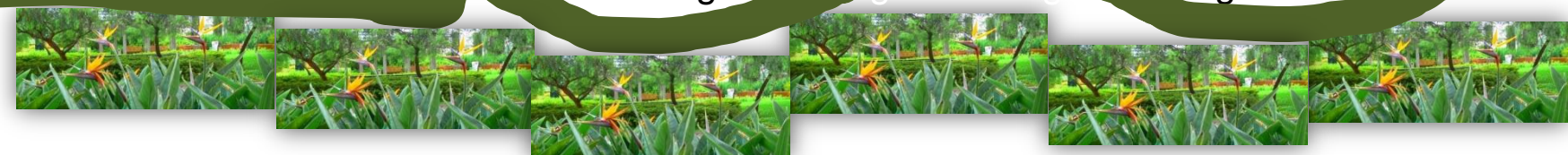
S:3

Finde?DASI!®



Tiergarten A

Arial 16



Wie viele **Tiger** sind im Tiergarten?
und wie viele **Faultiere**?

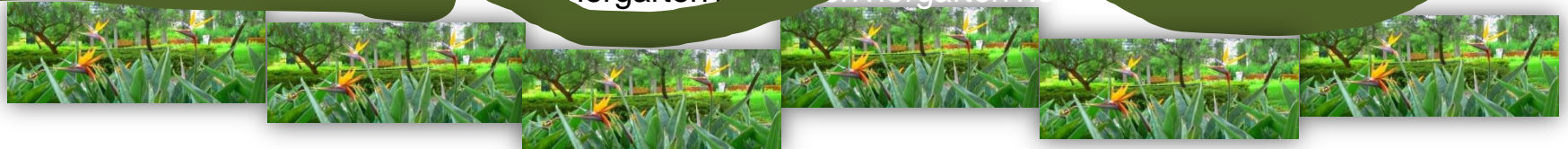
S:6

Finde?DASI!®



Tiergarten B

Arial 14



Wie viele **Tiere** sind im Zoo? Finde Namen, Zahlen,
Zahlwörter und addiere alles!

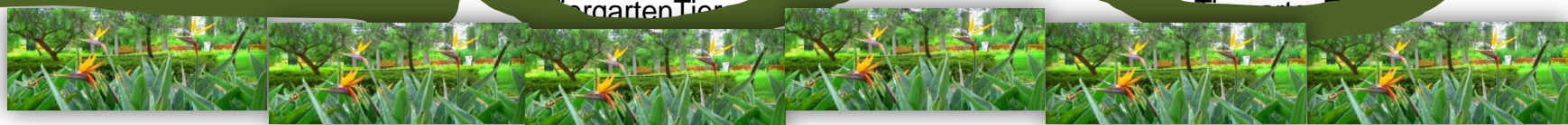
S:9

Finde?DASI!®



Tiergarten C

Arial 12



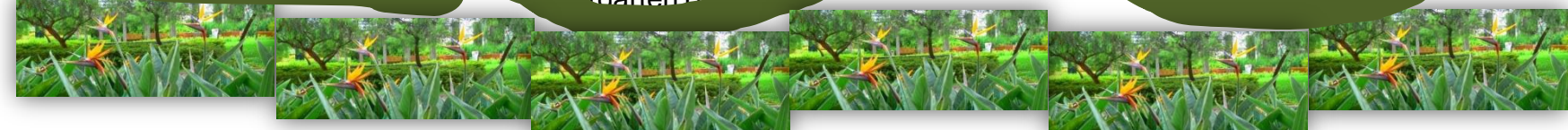
Wie viele **Besucherinnen und Besucher** sind im
Tiergarten? Finde Namen, Zahlen, Zahlwörter und
addiere alles!
S:9

Finde?DASI!®



Tiergarten D

Arial 12



Tiere – Besucher - im Zoo

Wie viele Tiere – Tierarten – Besucher sind im Zoo / im Tiergarten?



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Zoo A	5x Löwe, 2x Elefant
Zoo B	7x Ozelot, 6x Zebra
Zoo C	215 Besucher (8x Name, 5x ZW, 9x Z)
Zoo D	7x Ozon
Zoo E	14x Zorro
Zoo F	11x Zorro, 9x Zoologe
Zoo G	8x Zoff
Zoo H	0

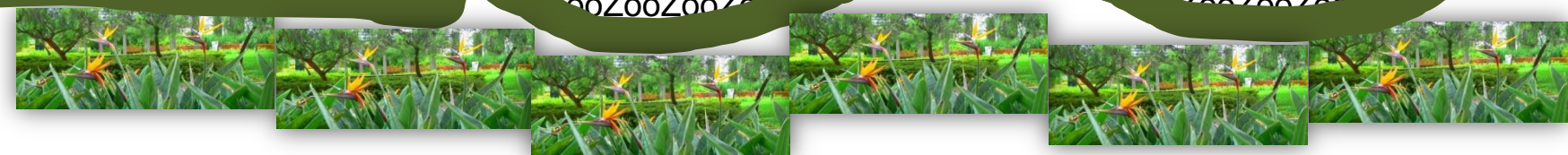
Wie viele **Ozelots** sind im Zoo?
und wie viele **Zebbras**?

S:4

Finde?DAS!®

Zoo B

Arial 14



Wie viele **Besucherinnen und Besucher** sind im Zoo? Finde Namen, Zahlen, Zahlwörter und addiere alles!

S:9

Finde?DAS!®

Zoo C

Arial 12



Lösung: Namen (8x): Axel, Anna, Otto, Ottilie, Oskar, Oma, Opa, Zorro

Zahlwörter (5x): zwei, zwei, zehn, zwölf, zwanzig; Zahlen (9x): 1, 1, 2, 2, 7, 7, 17, 47, 77 = 215

Wie oft ist **Zorro** im Zoo?
und wie oft **Zoologe**?

S:8

Finde?DAS!®

Zoo F

Arial 12



Zoff im Zoo

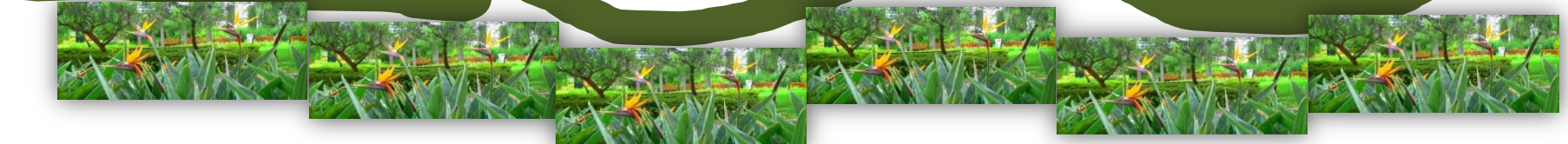
Wie oft ist **Zoff** im Zoo?

S:2

Finde?DAS!®

Zoo G

Arial 16



A large green hand-drawn shape containing a word search grid. The grid consists of the word 'Zoo' repeated in a pattern. Eight instances of the word 'Zoff' are highlighted in blue. Red arrows point to each 'Zoff' from the surrounding 'Zoo' words. The 'Zoff' words are located at the following grid coordinates (row, column): (2, 10), (3, 15), (4, 20), (5, 25), (6, 30), (7, 35), (8, 40), and (9, 45).

Tiere - im Tiergarten

Wie viele Tiger – Faultiere - Tiere - Besucher sind im Tiergarten?



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Tiergarten A 5x Stier, 4x Ziege, 2x Fliege

Tiergarten B 12x Tiger, 4x Faultier

Tiergarten C 65 Tiere (26 Objekte: 6 Namen, 5xZW, 5xZ)

Tiergarten D 127 Besucher (24 Objekte: 10x Name, 6x ZW, 8x Z)

Wie viele **Tiger** sind im Tiergarten?
und wie viele **Faultiere**?

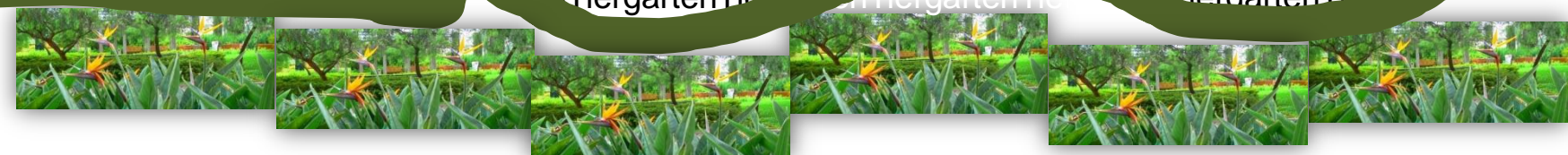
S:6

Finde?DASI!®



Tiergarten B

Arial 14



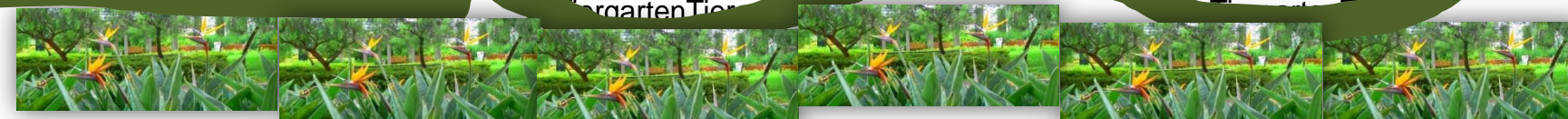
Wie viele **Besucherinnen und Besucher** sind im Tiergarten? Finde Namen, Zahlen, Zahlwörter und addiere alles!
S:9

Finde?DASI!®



Tiergarten D

Arial 12



Lösung: Namen (10x): Mama, Papa, Oma, Opa, Onkel, Tante, Cousin, Cousine, Nefte, Nichte

Zahlwörter (6x): vier, vier, vier, vierzehn, vierzehn, vierzig; **Zahlen (8x):** 1, 1, 1, 1, 4, 4, 11, 14 = 127