

Zorro im Zoo – KOMPLETTPAKET

Inhaltsübersicht (186 S.)

Seitenangaben = Seiten des PDF-Dokuments

Entschuldigung: Der besseren Lesbarkeit zuliebe verwende ich überwiegend weibliche
entsprechende Pronomen und Wörter. Natürlich meine ich stets auch die weiblichen

kurze Version
mit acht Übungsblättern
und deren Lösungen



Zum Spiel; Hinweis zum Urheberrecht	2
Spiel-Versionen, GGT-Trainingsziele ¹ , Schwierigkeitsgrade, Tipps	3

83 Übungsblätter (zum Ausdrucken oder Spielen am Bildschirm)

ZOO (Motive: Zoo, Garten, Tiergarten <i>in Zoo</i> , Haus, Tür, Mond, Reifen)	5
TIERE (Motive: Elefant, Fisch, Huhn, Igel, Schwein, Wal)	40
FORMEN (Motive: Kreis, Dreieck, Wabe/Sechseck)	72
CHRISTBAUM	86

Lösungen

ZOO	88
TIERE	129
FORMEN	167
CHRISTBAUM	184

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

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



Zorro im Zoo – KOMPLETTPAKET



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. Die Dateien selbst **dürfen nicht gegen Entgelt an Dritte weitergegeben werden**, weder auf Papier noch in digitaler Form per Email oder auf Datenträgern.

Zorro im Zoo – KOMPLETTPAKET



Versionen Trainingsziele

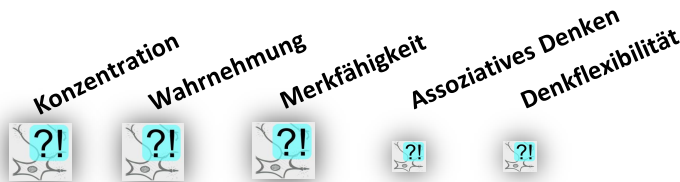
Vier Spiel-Versionen

Versionen 3) und 4) nur in den Paketen ZOO 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 ►





KOMPLETTPAKET

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



Tiere – Besucher - ??? im Zoo / im Tiergarten

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



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Zoo A 5x Löwe, 2x Elefant

Zoo B ...

Zoo C

Zoo D

Zoo E

Zoo F

Zoo G

Zoo H



Finde?DAS!®

Haus A

Türen im Haus

Wie oft steht Tür im Haus?

S:2



Familie

Wie viele Familienmitglieder leben im Haus?



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Haus A 3x Tür (F.14)

Haus B ...

Haus C

Haus D

Haus E

Haus F

Haus G

Haus H



Finde?DAS!®

Türen im Haus

Wie oft steht Tür im Haus?

Lösung

A word search puzzle shaped like a house. The word 'Tür' is hidden in the grid and highlighted in blue in three locations. Red arrows point to each instance of the word. A chimney on the right side of the house has smoke coming out of it.

Haus A
3



Finde?DAS!®

Fische im Mond

Wie oft steht **Fisch** im Mond?

S:2



Mond A
Arial 14

Mann – Fisch - Mund - Hund im Mond

*Wie oft steht **Mann u.a.** im Mond?*



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Mond A 4x Fisch

Mond B ...

Mond C

Mond D

Mond E

Mond F

Mond G

Mond H



Finde?DAS!®

Fische im Mond

Wie oft steht **Fisch** im Mond?



Lösungen

Mond A
Arial 14
4

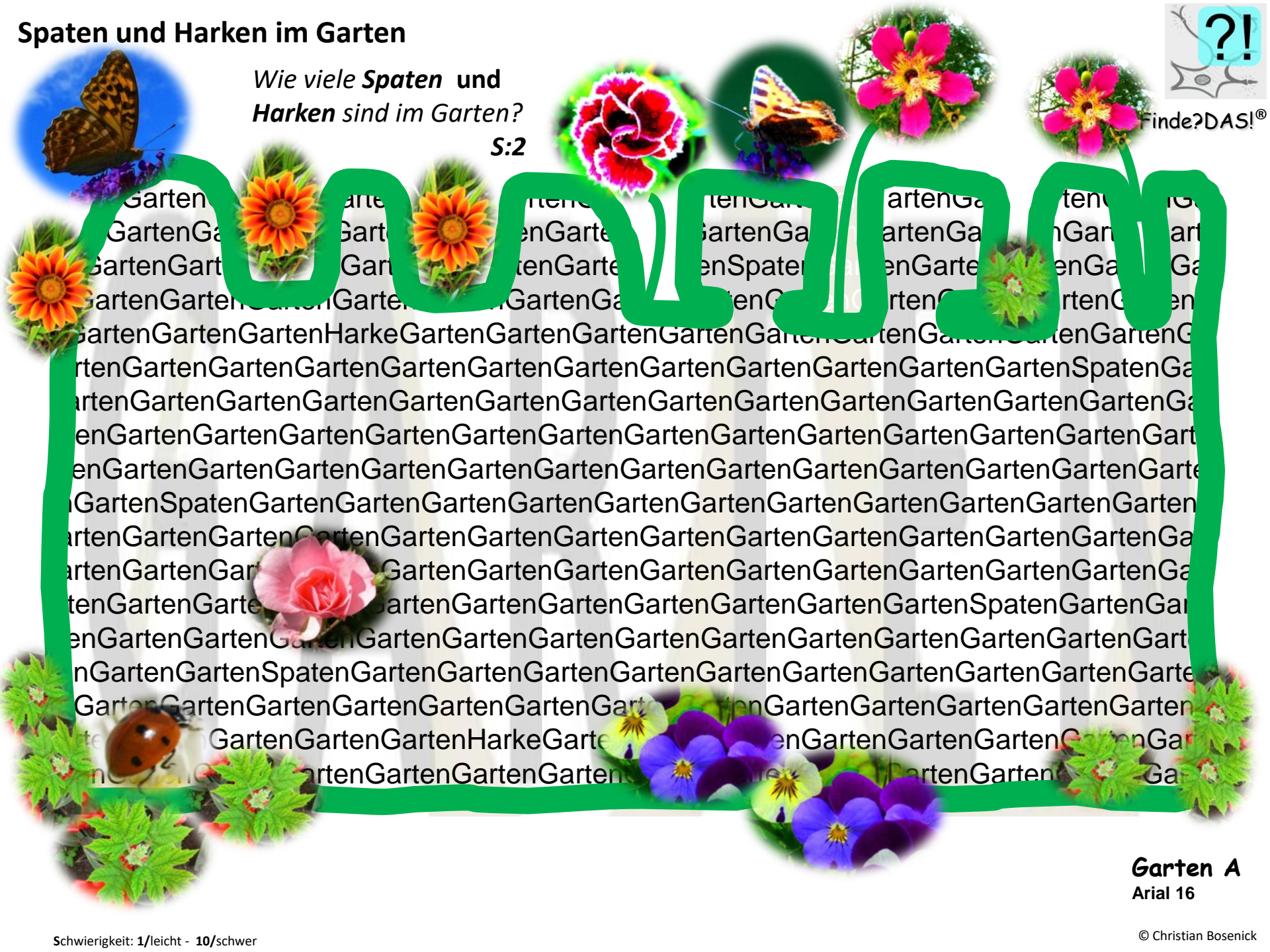
Spaten und Harken im Garten

Wie viele **Spaten** und **Harken** sind im Garten?

S:2



Finde?DASI!®



Garten A
Arial 16

Blumen – Früchte – Insekten im Garten

Wie viele Blumen – Früchte - Insekten sind im Garten?



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Garten A 5x Spaten, 2x Harke

Garten B ...

Garten C

Garten D

Garten E

Garten F

Garten G

Garten H

Garten I

Garten J

Spaten und Harken im Garten

Wie viele **Spaten** und **Harken** sind im Garten?

S:2



Finde?DAS!®

A word search puzzle grid where the word "Garten" is repeated in a grid pattern. A thick green line traces a path through the grid, highlighting the words "Spaten" and "Harke". Red arrows point to the highlighted words. The grid is decorated with various garden-related images: butterflies, flowers (sunflowers, roses, pansies), and a ladybug.

Lösung

5x Spaten 2x Harke

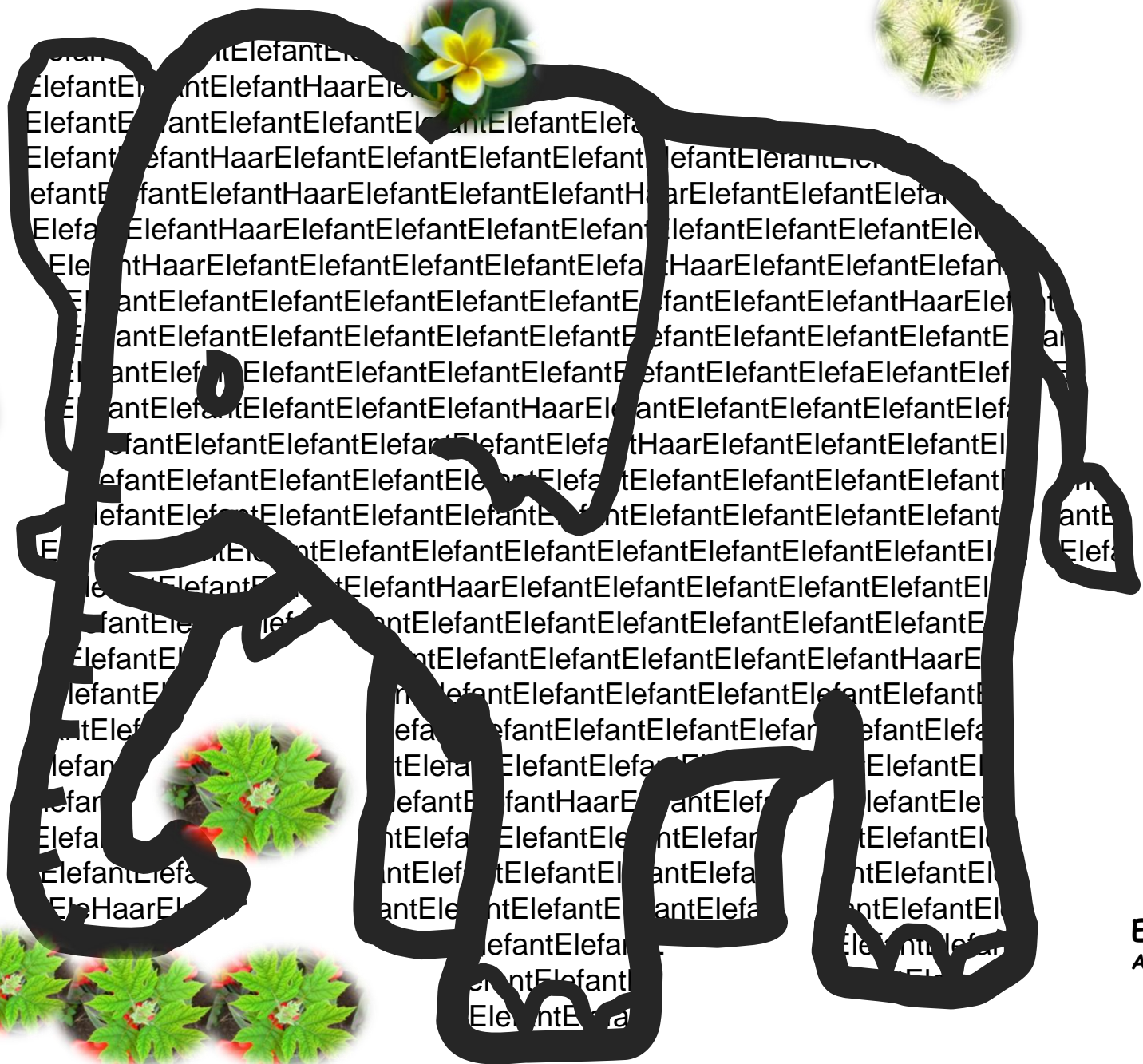
Garten A
Arial 16

Haare am Elefanten – Wie viele Haare hat der Elefant?

S:4



Finde?DAS!®



Elefant A
Arial 14



Wie viele Haare – Elfen – Kilos hat der Elefant?

Die Kilos sind in **Zahlen** (1, 2, 3 ...) und **Zahlwörtern** (eins, zwei, drei, ...) angegeben.
Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte das Gewicht des Elefanten!

oder

LÖSUNGEN - Übersicht

Wie viele Haare / Elfen hat der Elefant?

Wie oft steht Haar / Elfe im Elefanten?

Elefant A.¹⁴ 14x Haar

Elefant B.¹⁴ ...

Elefant C.¹²

Elefant D.¹²

Elefant E.¹⁶

Elefant F

Elefant G

Elefant H

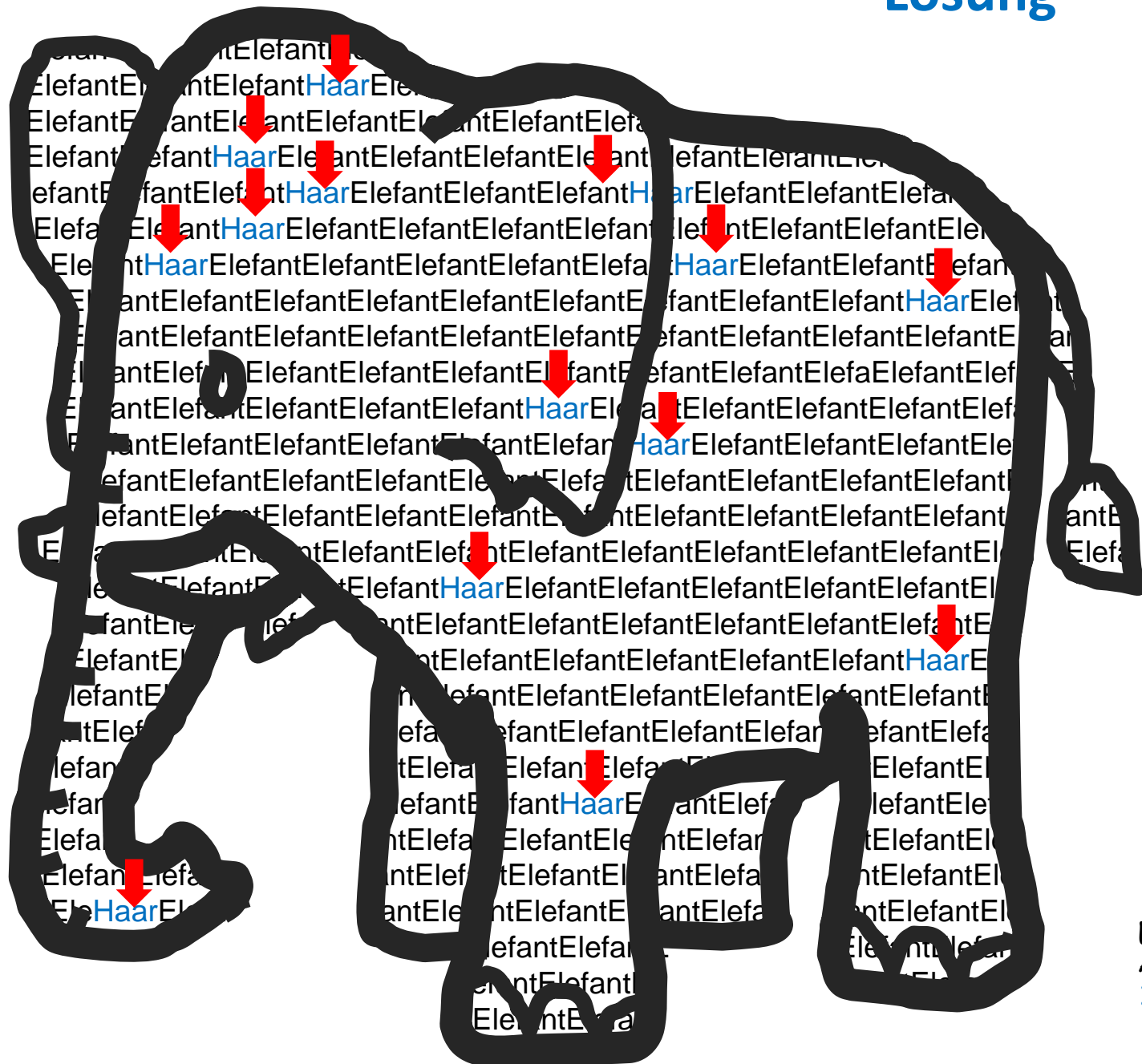
Haare am Elefanten – Wie viele Haare hat der Elefant?

SG: M

Lösung



Finde?DAS!®



Elefant A
Arial 14
14x Haar



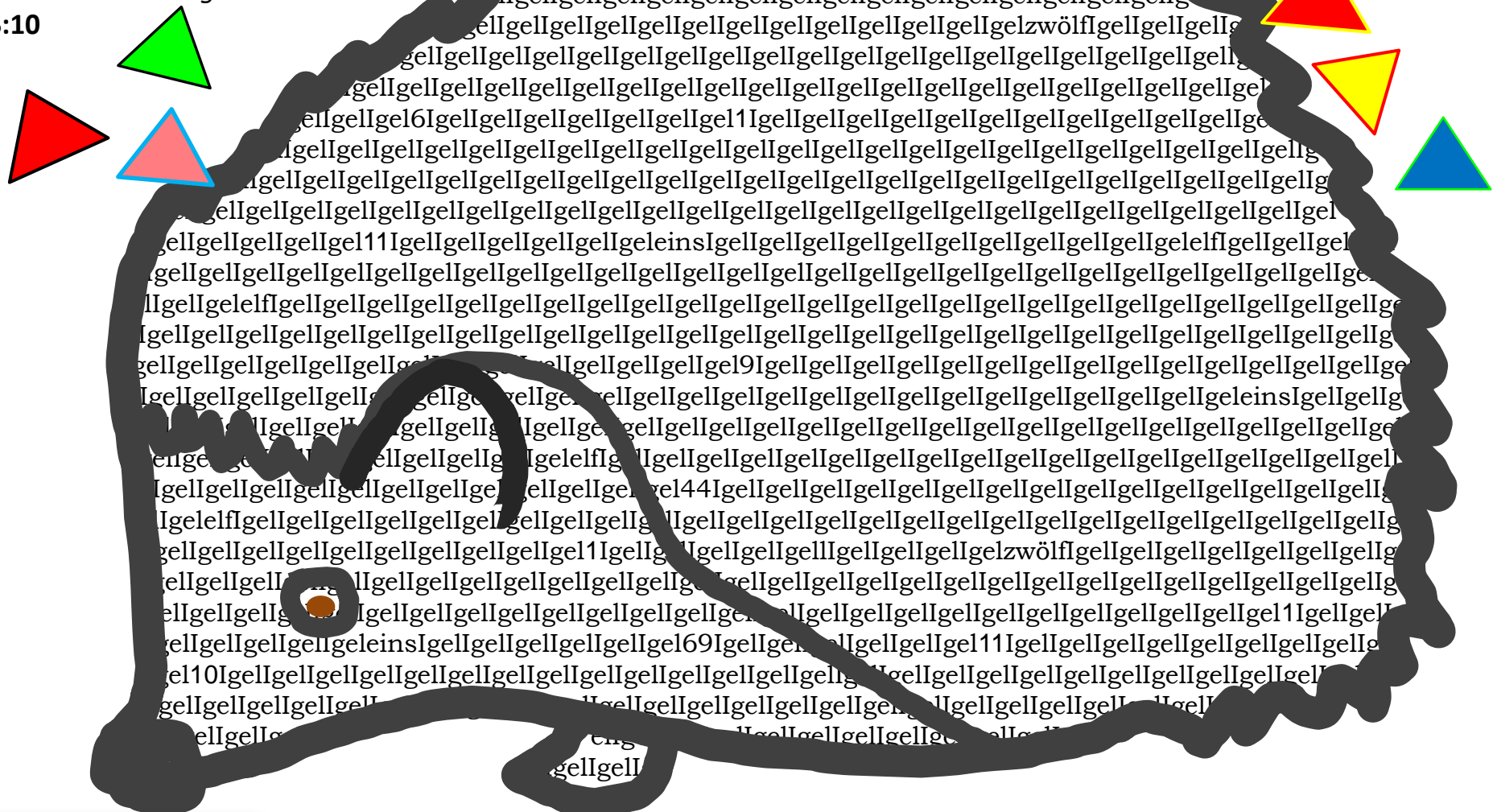
Finde?DAS!®

Wie viele Stacheln hat der Igel?

Die Stacheln sind in **Zahlen** (1, 2, 3 ...) und **Zahlwörtern** (eins, zwei, drei, ...) angegeben.

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl der Stacheln des Igels!

S:10



Igel A
B.O.S. 12



Finde?DAS!®

Wie viele Stacheln hat der Igel?

Die Stacheln sind in **Zahlen** (1, 2, 3 ...) und **Zahlwörtern** (eins, zwei, drei, ...) angegeben.
Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl der Stacheln des Igels!

oder

LÖSUNGEN - Übersicht

Wie viele Flöhe / Blätter hat der Igel?

Wie oft steht Floh / Blatt im Igel?

Igel A 244 Stacheln = 9x ZW, 11x Z

Igel B ...

Igel C

Igel D

Igel E

Igel F

Igel G

Igel H



Finde?DAS!®

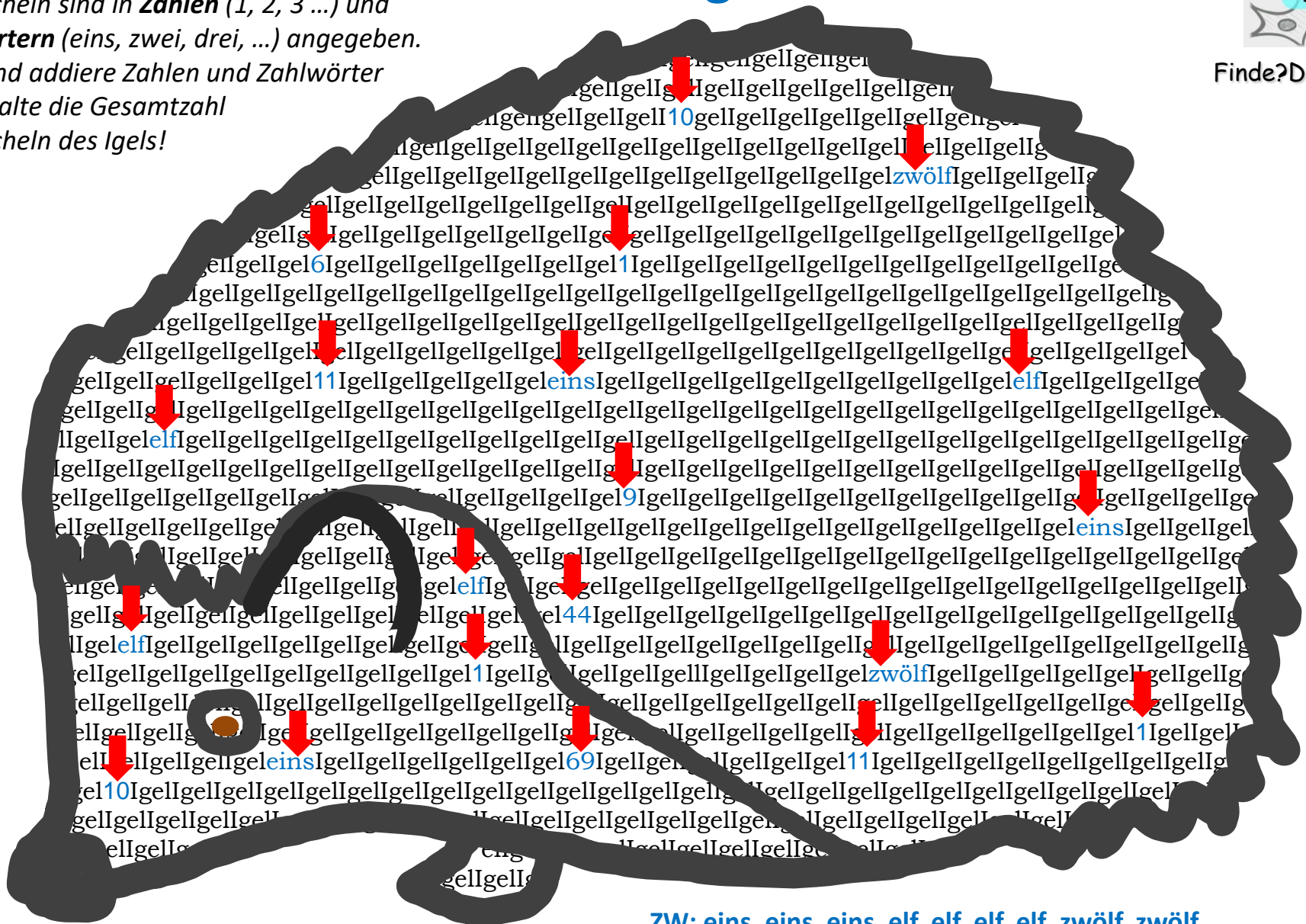
Lösung

Wie viele Stacheln hat der Igel?

Die Stacheln sind in **Zahlen** (1, 2, 3 ...) und **Zahlwörtern** (eins, zwei, drei, ...) angegeben.

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl der Stacheln des Igels!

SG-XS



Lösung:

ZW: eins, eins, eins, elf, elf, elf, elf, zwölf, zwölf

Z: 1, 1, 1, 6, 9, 10, 10, 11, 11, 44, 69

= 244 Stacheln

Igel A
B.O.S. 12

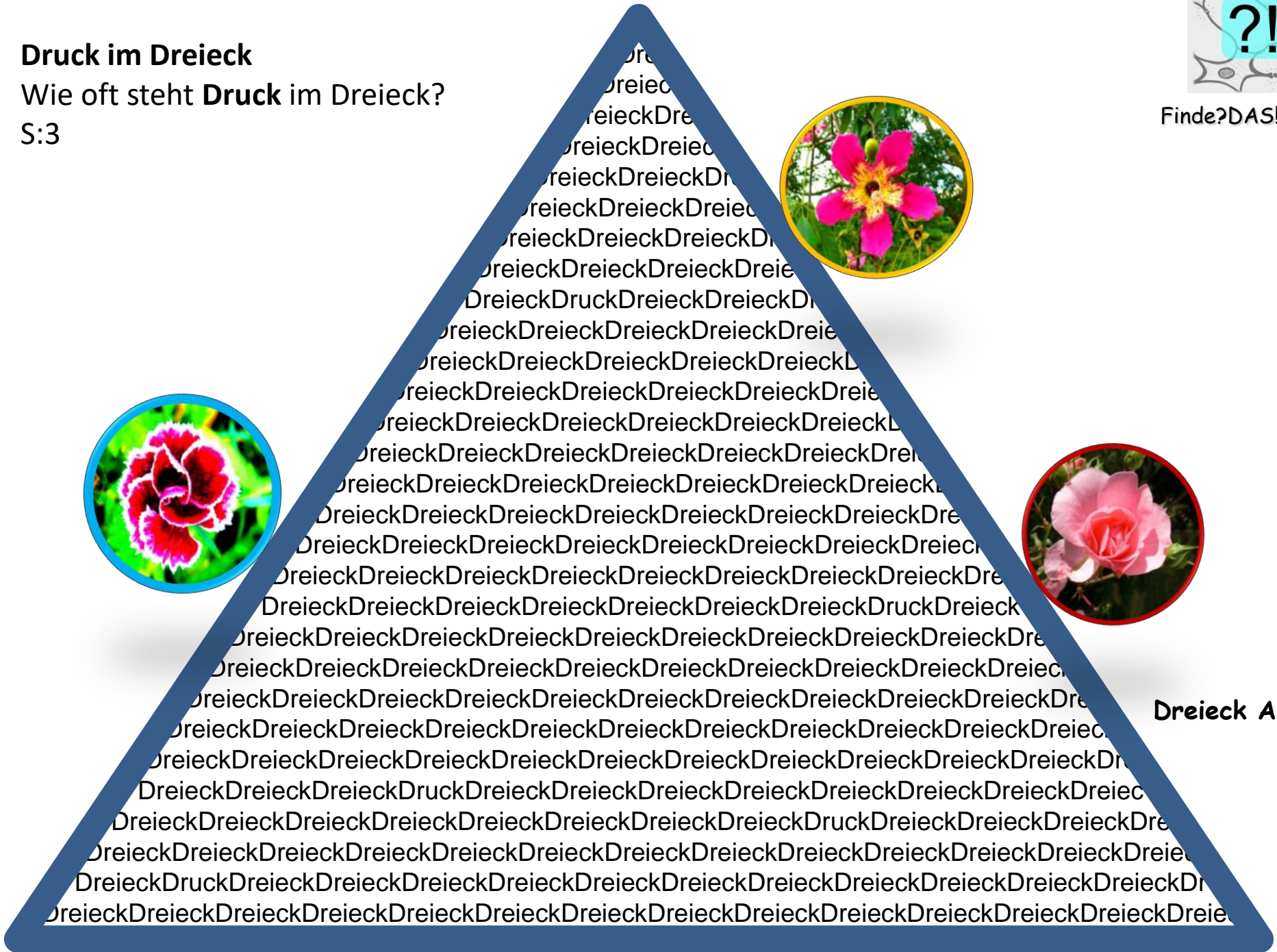
Druck im Dreieck

Wie oft steht **Druck** im Dreieck?

S:3



Finde?DAS!®



Dreieck A

Druck – Dreck – Fleck im Dreieck

*Wie oft steht **Druck – Dreck - Fleck** im Dreieck?*



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Dreieck A 5x Druck

Dreieck B ...

Dreieck C

Dreieck D

Dreieck E

Dreieck F

Dreieck G

Dreieck H



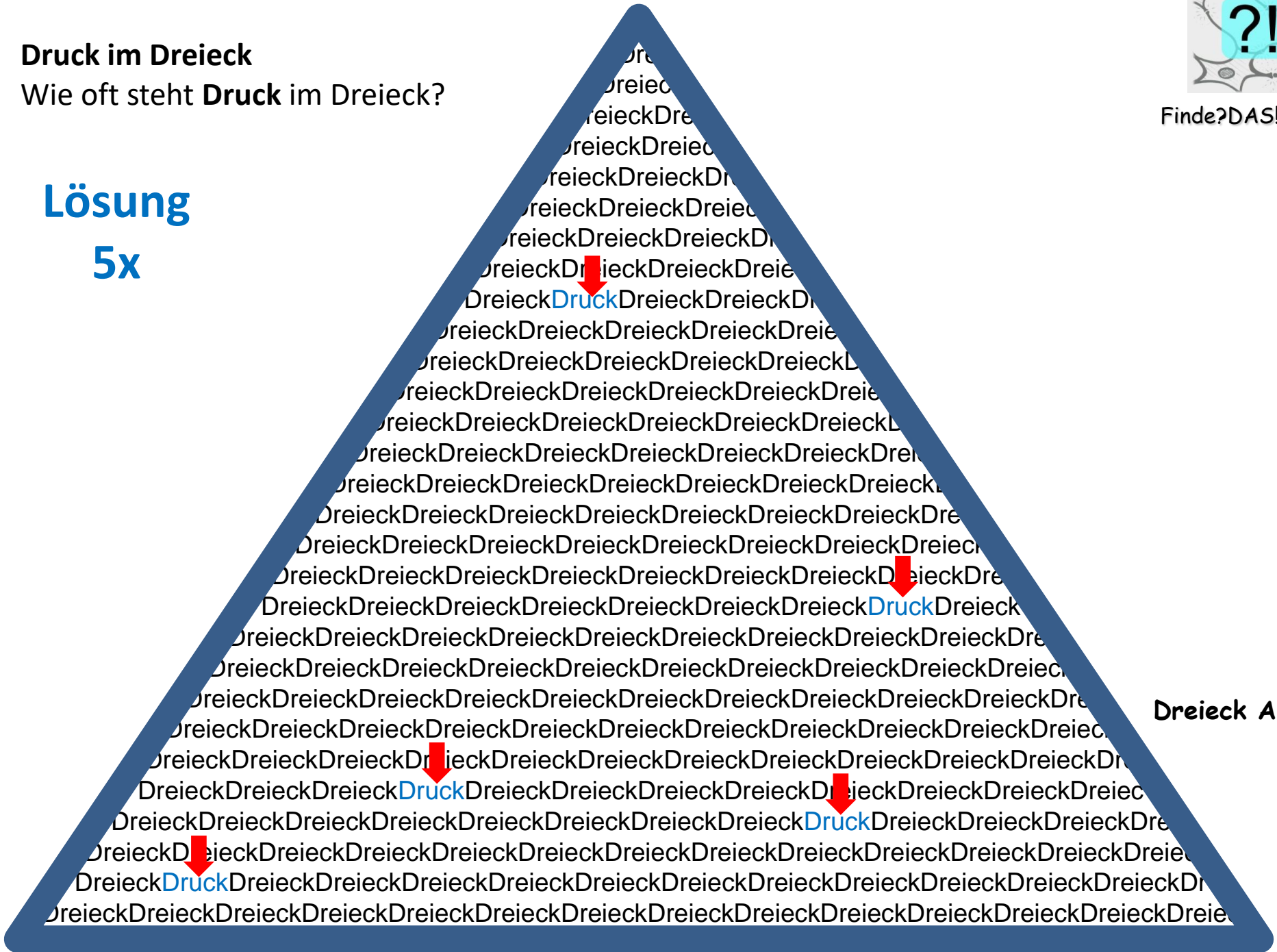
Finde?DAS!®

Druck im Dreieck

Wie oft steht **Druck** im Dreieck?

Lösung

5x



Dreieck A

Krisen im Kreis

Wie oft steht **Krise** im Kreis? **S:2**

- Zusatzfragen:*
1) wie viele **Ballons insgesamt?**
2) wie viele **fliegen weg?**



Finde?DAS!®



Kreis A

Krise und andere im Kreis

*Wie oft steht **Krise** – **Korn** – **Kind** - **Preis** – **Kran** – **Krone** im Kreis?*



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Kreis A 5x Krise

Kreis B ...

Kreis C

Kreis D

Kreis E

Kreis F

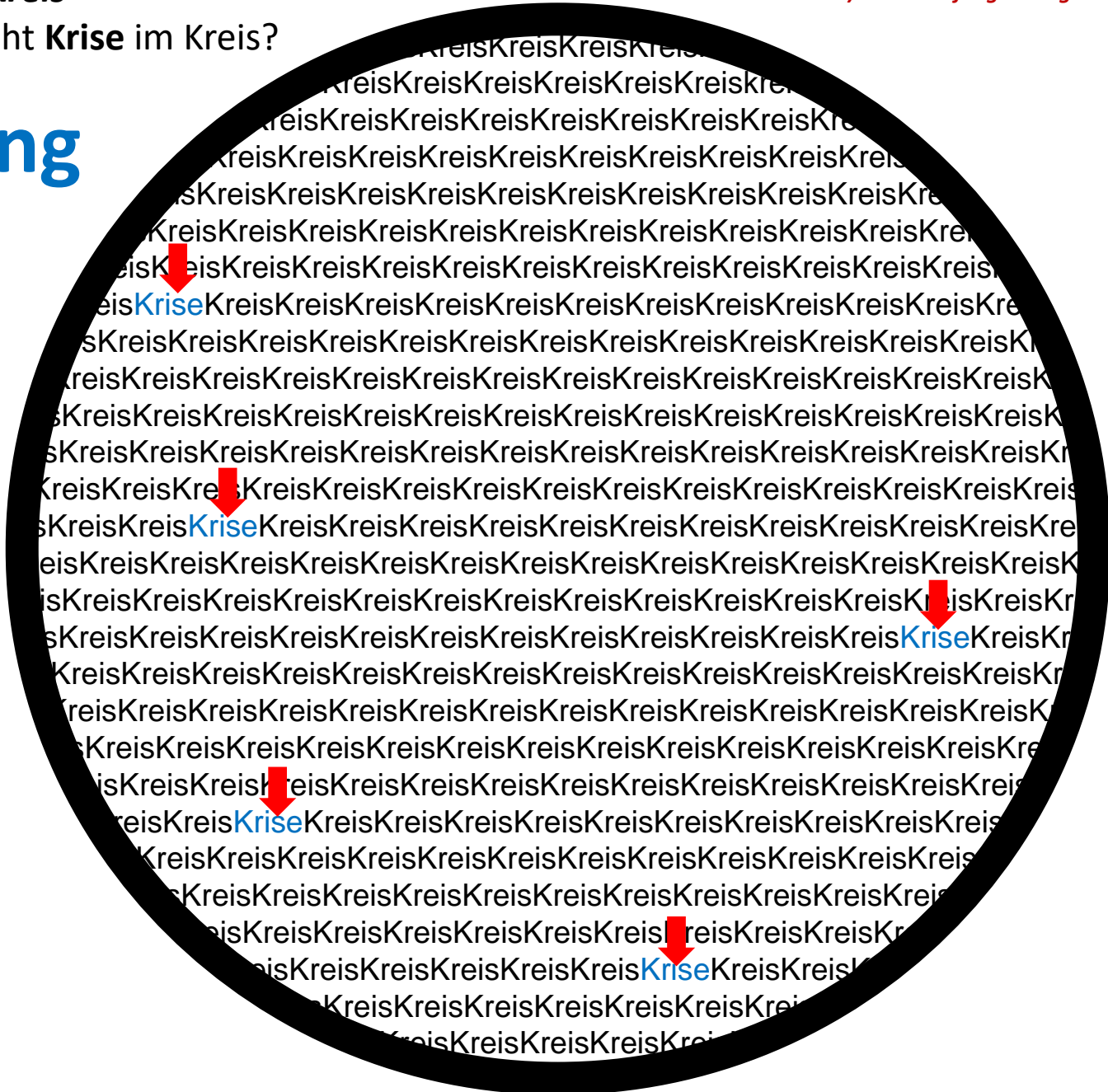
Kreis G

Kreis H

Krisen im Kreis

Wie oft steht **Krise** im Kreis?

Lösung



Zusatzfragen:

1) wie viele Ballons insgesamt? 15

2) wie viele fliegen weg? 5



Finde?DAS!®

Kreis A
5