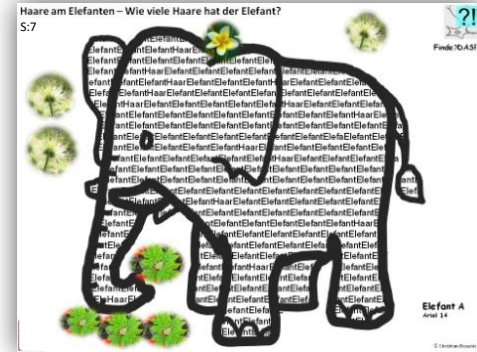


Zorro im Zoo – Paket TIERE

Inhaltsübersicht Paket TIERE (74 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
32 Übungsblätter (zum Ausdrucken oder Spielen am Bildschirm)	5
Lösungen	37

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 TIERE



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 TIERE

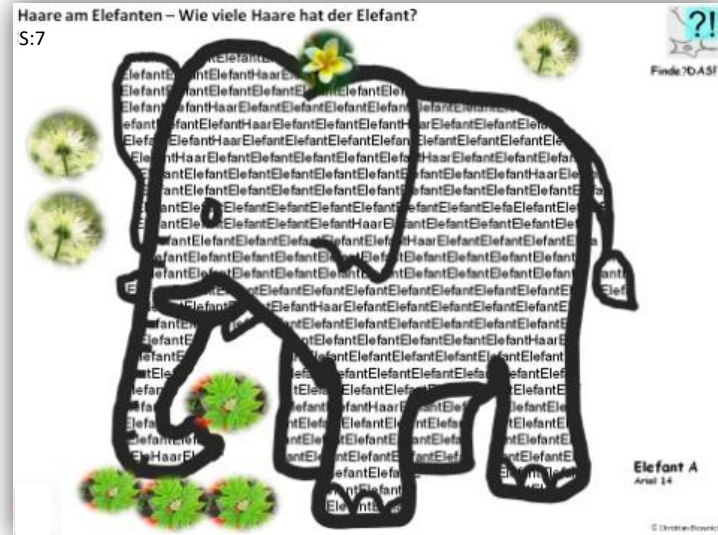


Versionen Trainingsziele

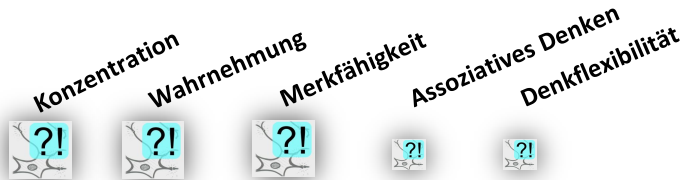
Vier Spiel-Versionen

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 ►



Zorro im Zoo

Paket TIERE

Empfehlungen für die Durchführung von Übungen
Allgemeine Hinweise - Schwierigkeitsgrade



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.)

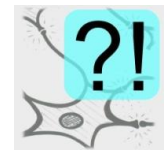
Konzentrationsdauer: Nach jeder Suche, die nicht mehr als zehn Minuten dauern sollte, wird eine Pause eingelegt: Man steht auf, geht etwas herum, macht ein-zwei Dehnübungen oder Entspannungsübungen oder leichte isometrische Kraftübungen. Man kann auch sitzen bleiben und „die Seele baumeln lassen“, die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

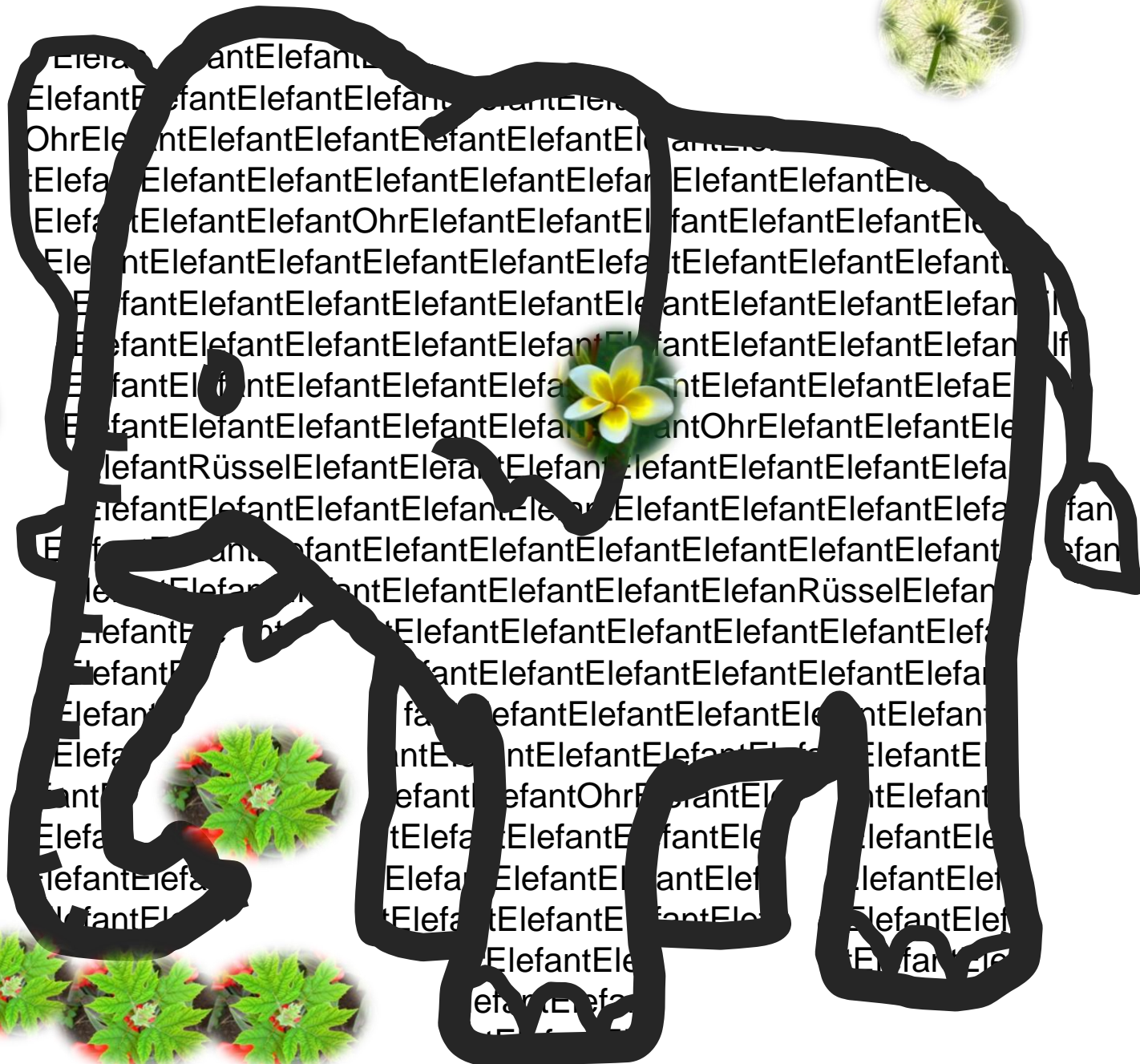
Kennzeichnung der Übungsblätter: Jedes Übungsblatt trägt den Namen des Motivs und einen Buchstaben, z.B. „**Elefant B**“.

Wie viele **Ohren** hat der Elefant? und wie viele **Rüssel**?

S:2



Finde?DAS!®



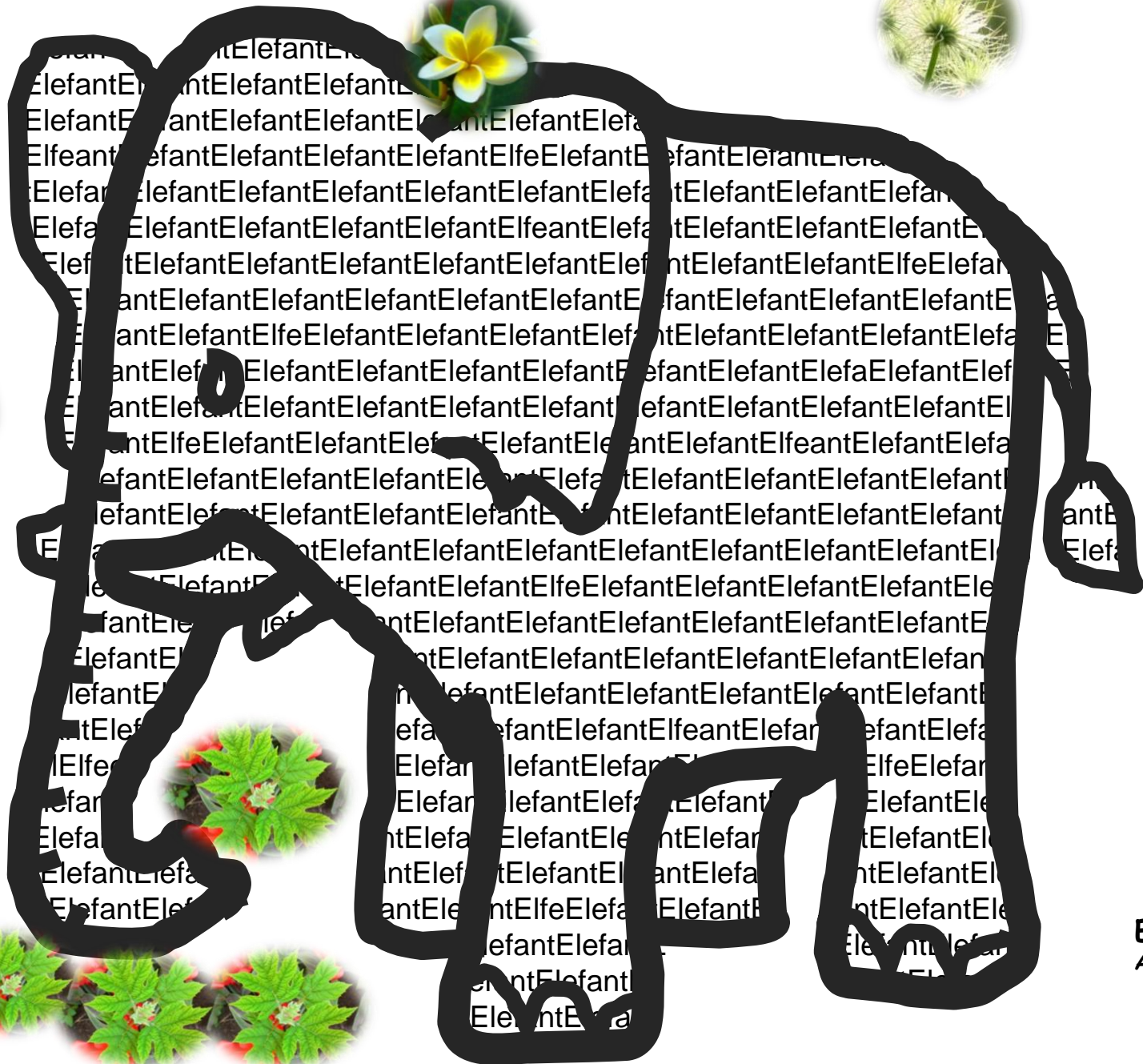
Elefant E
Arial 16

Elfen im Elefanten – Wie viele *Elfen* hat der Elefant?

S:3



Finde?DAS!®



Elefant B
Arial 14



Finde?DAS!®

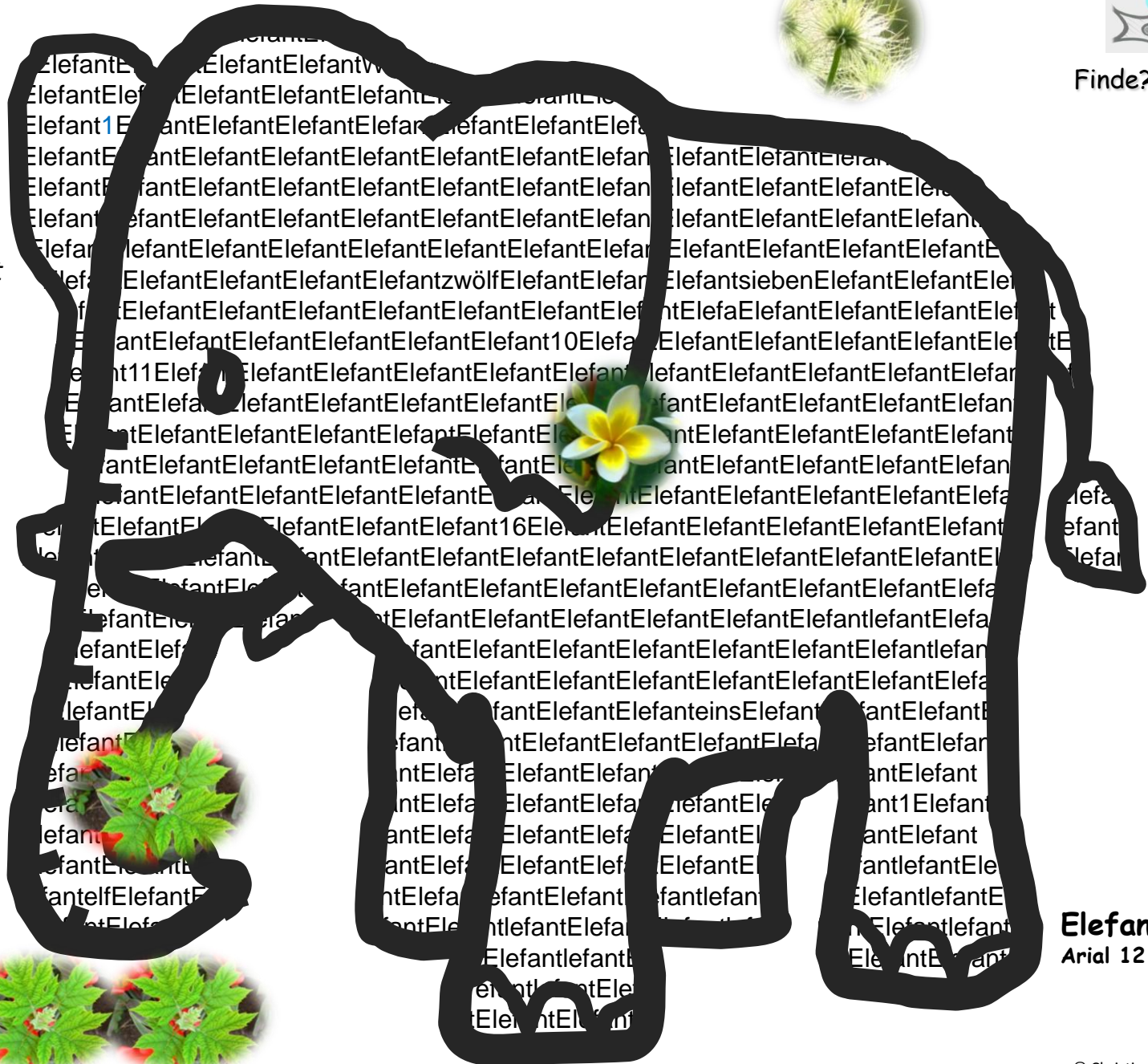
Wie viele Zentner¹ wiegt der Elefant?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte das Gewicht des Elefanten!

S:7

¹eine Tonne = 20 Zentner



Elefant C
Arial 12



Finde?DAS![®]

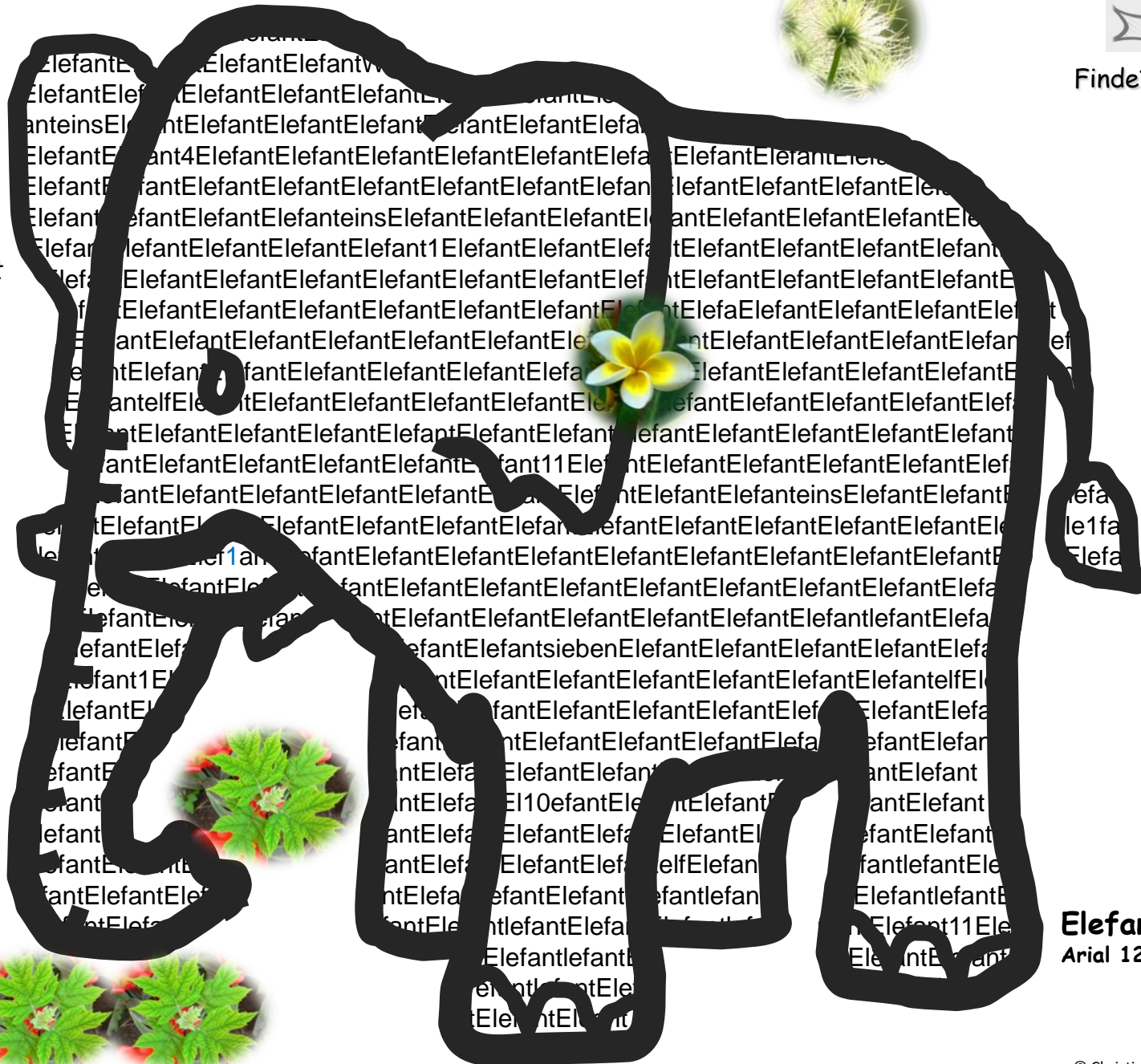
Wie viele Zentner¹ wiegt der Elefant?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte das Gewicht des Elefanten!

S:9

¹eine Tonne = 20 Zentner



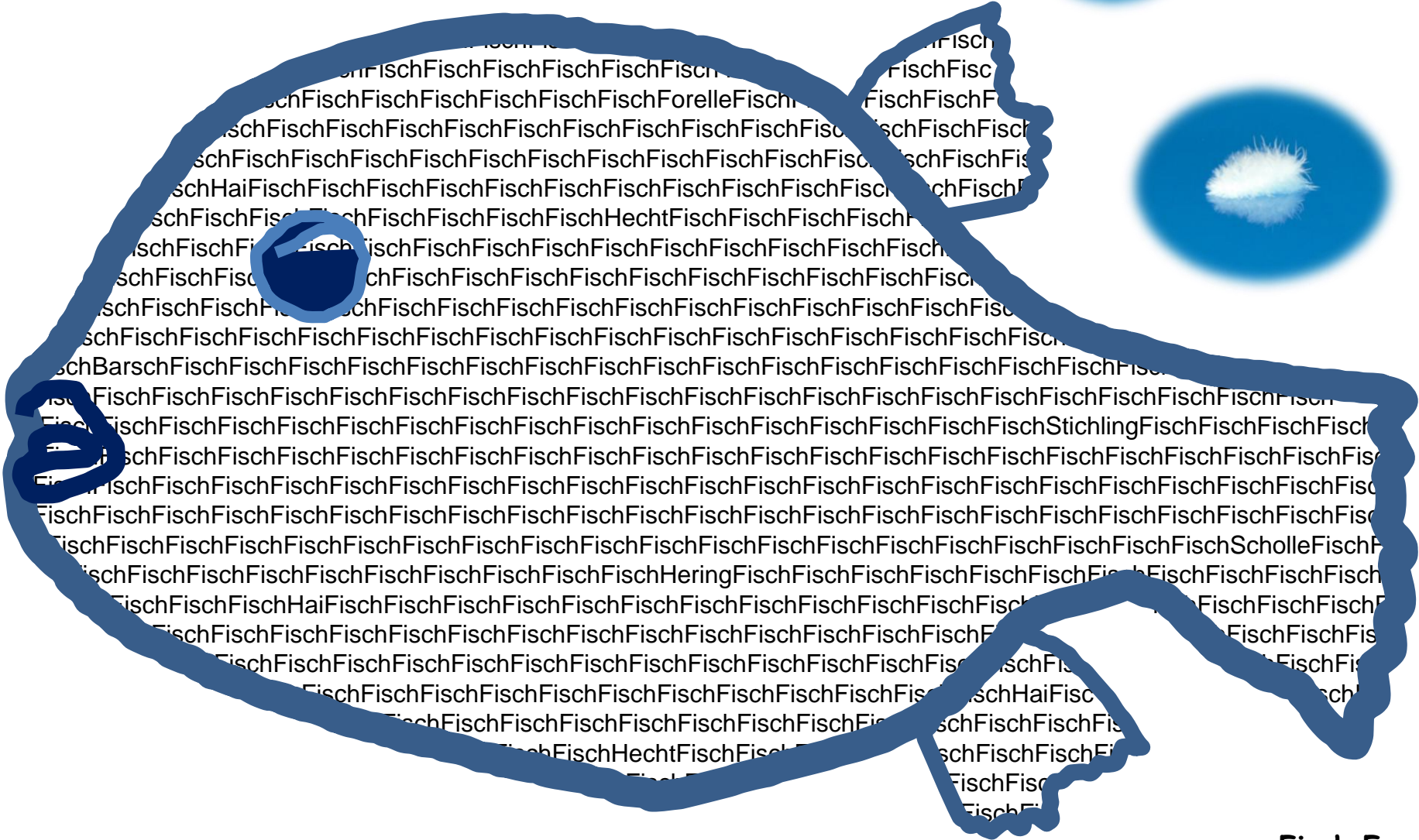
Elefant D
Arial 12

Wie viele Fische und wie viele *Fischarten* sind im Fisch?

S:4



Finde?DAS!®



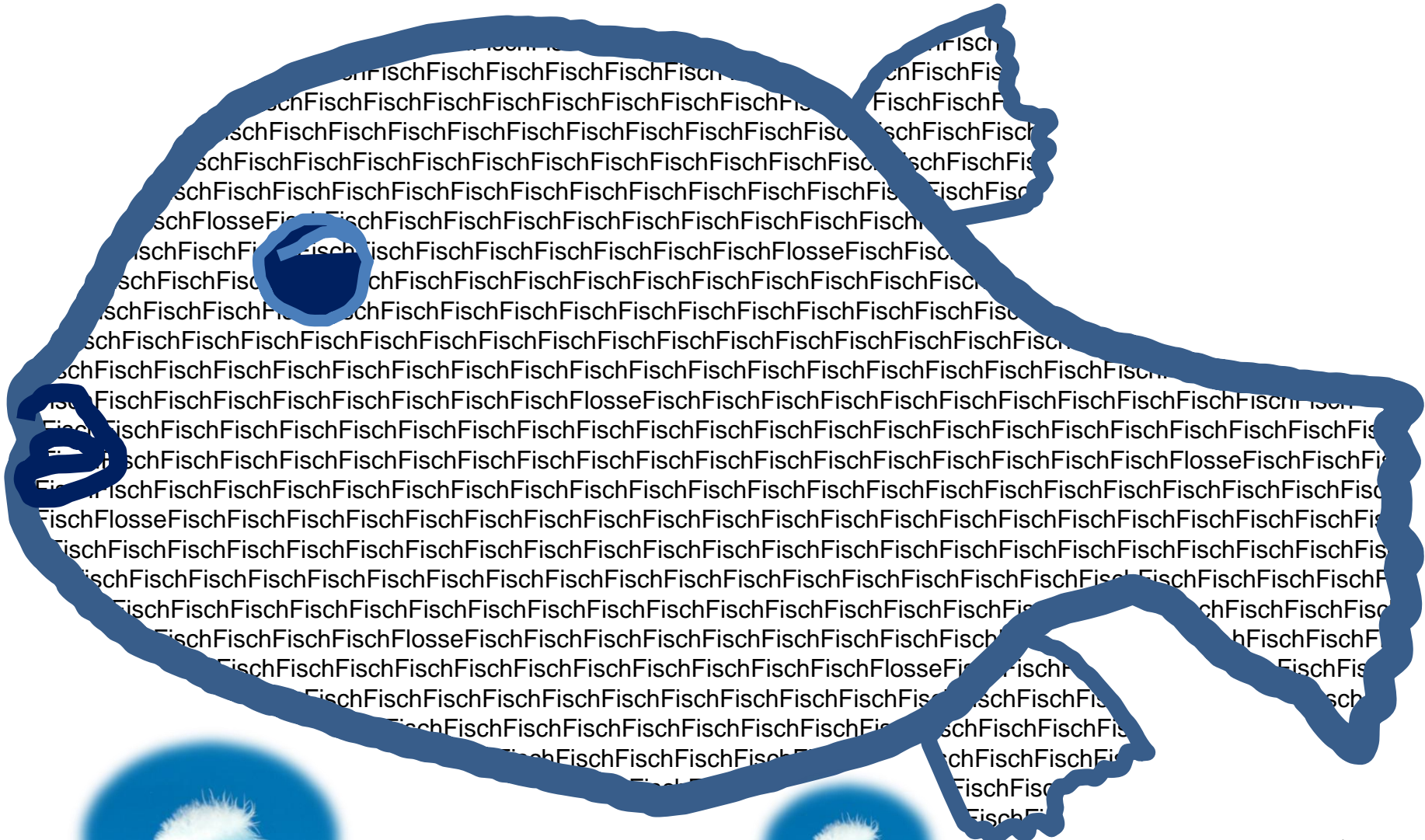
Fisch F
Arial 12

Wie viele Flossen sind im Fisch?

S:5



Finde?DAS!®



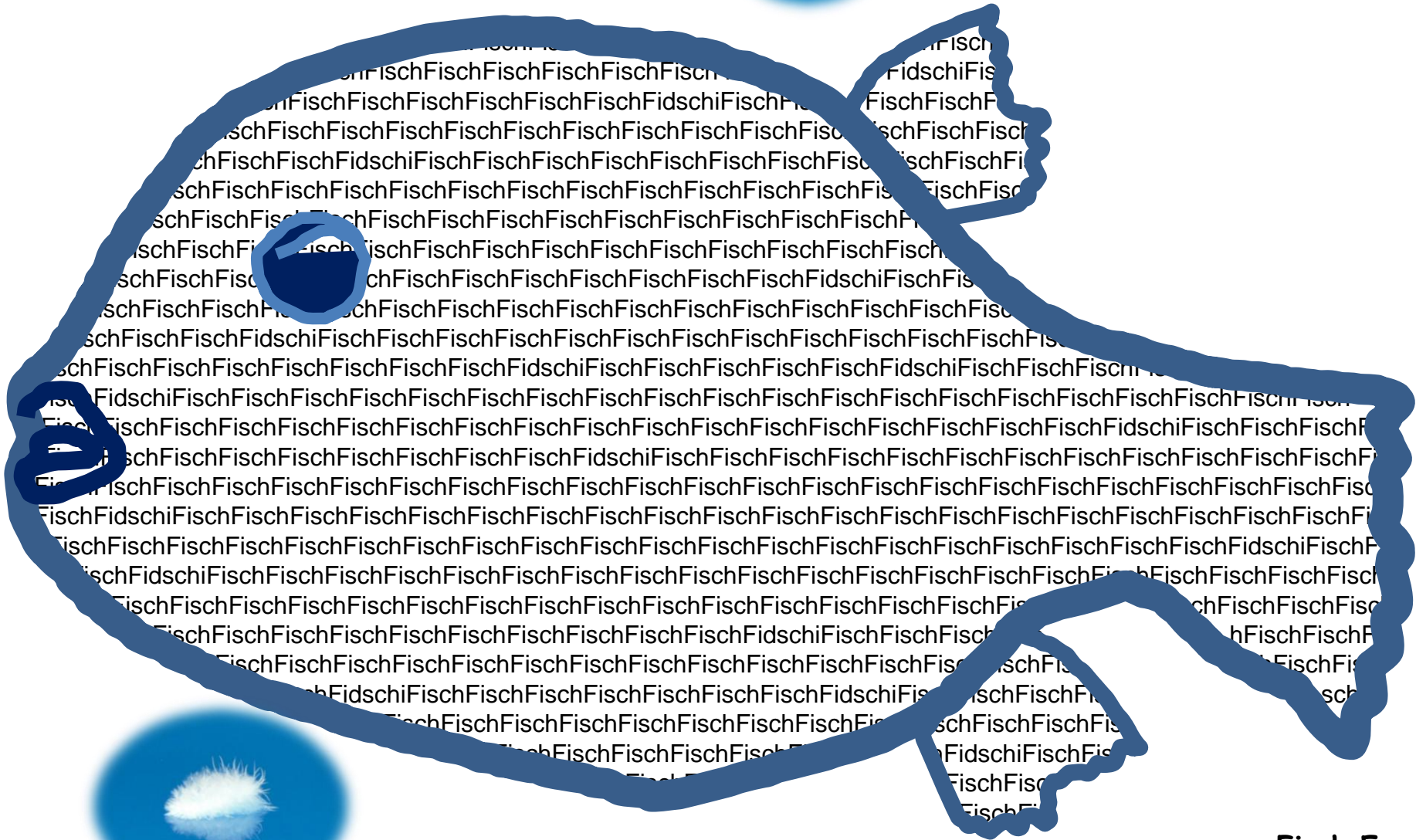
Fisch D
Arial 12

Wie viele Fidschis sind im Fisch?

S:6



Finde?DAS!®



Fisch E
Arial 12



Finde?DAS!®

Eier im Huhn

Wie viele Eier sind im Huhn?

S:2



Huhn F
Arial 16

Wurm im Igel

Wie viele Würmer sind im Igel?

S:2



Finde?DAS!®



Igel E
B.O.S. 16

Flöhe im Igel

Wie viele **Flöhe** hat der Igel?

S:3



Finde?DAS!®



Igel C
B.O.S.14

Wie viele Flöhe hat der Igel? und wie viele Blätter?

S:6



Finde?DAS!®



Igel B
B.O.S. 12



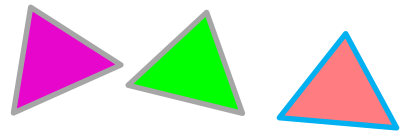
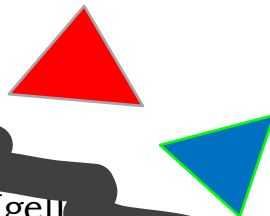
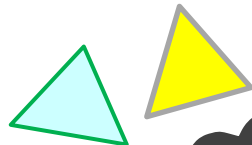
Finde?DAS!®

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!

S:6



Igel D
B.O.S.14



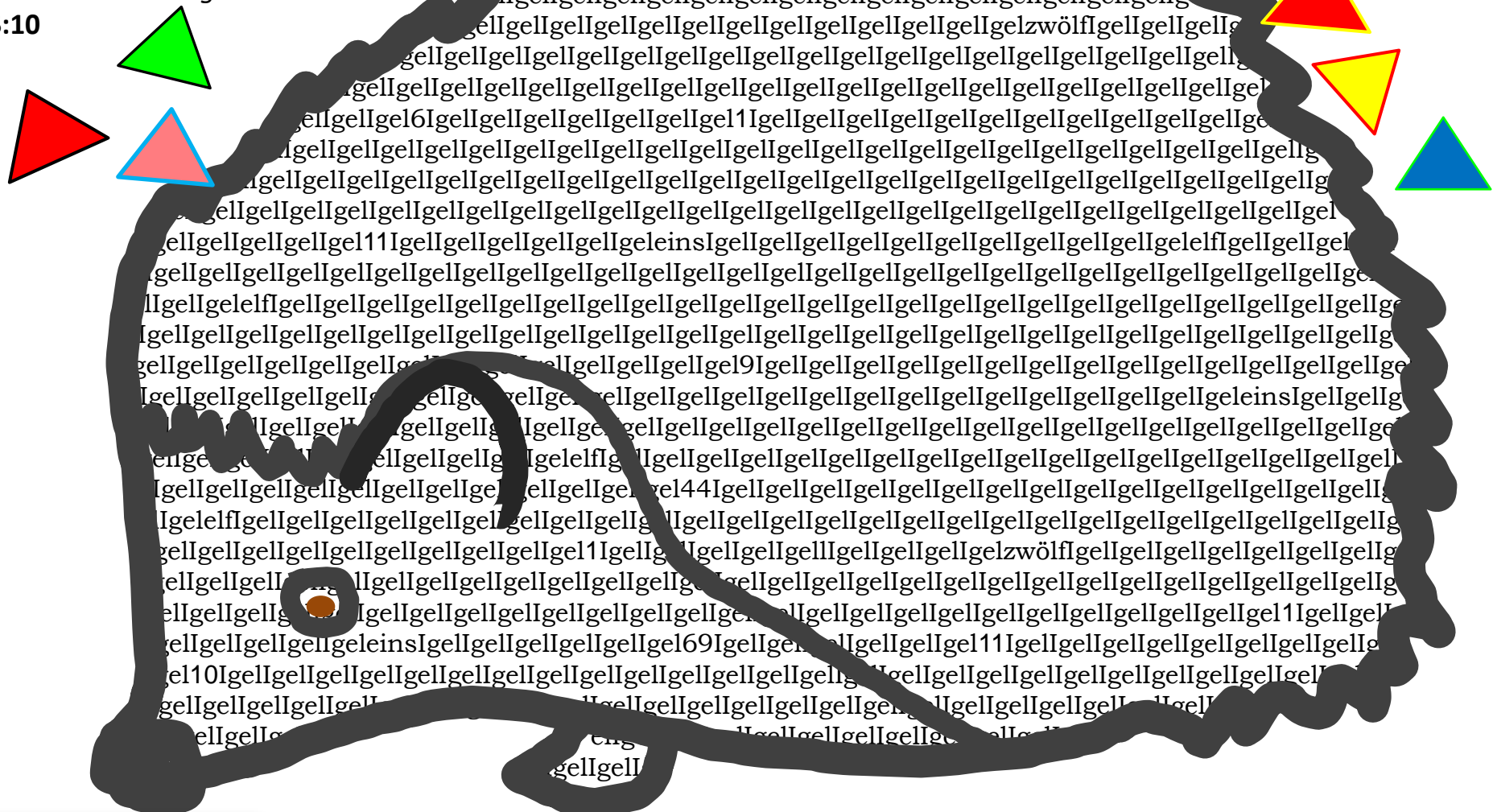
Finde?DAS!®

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

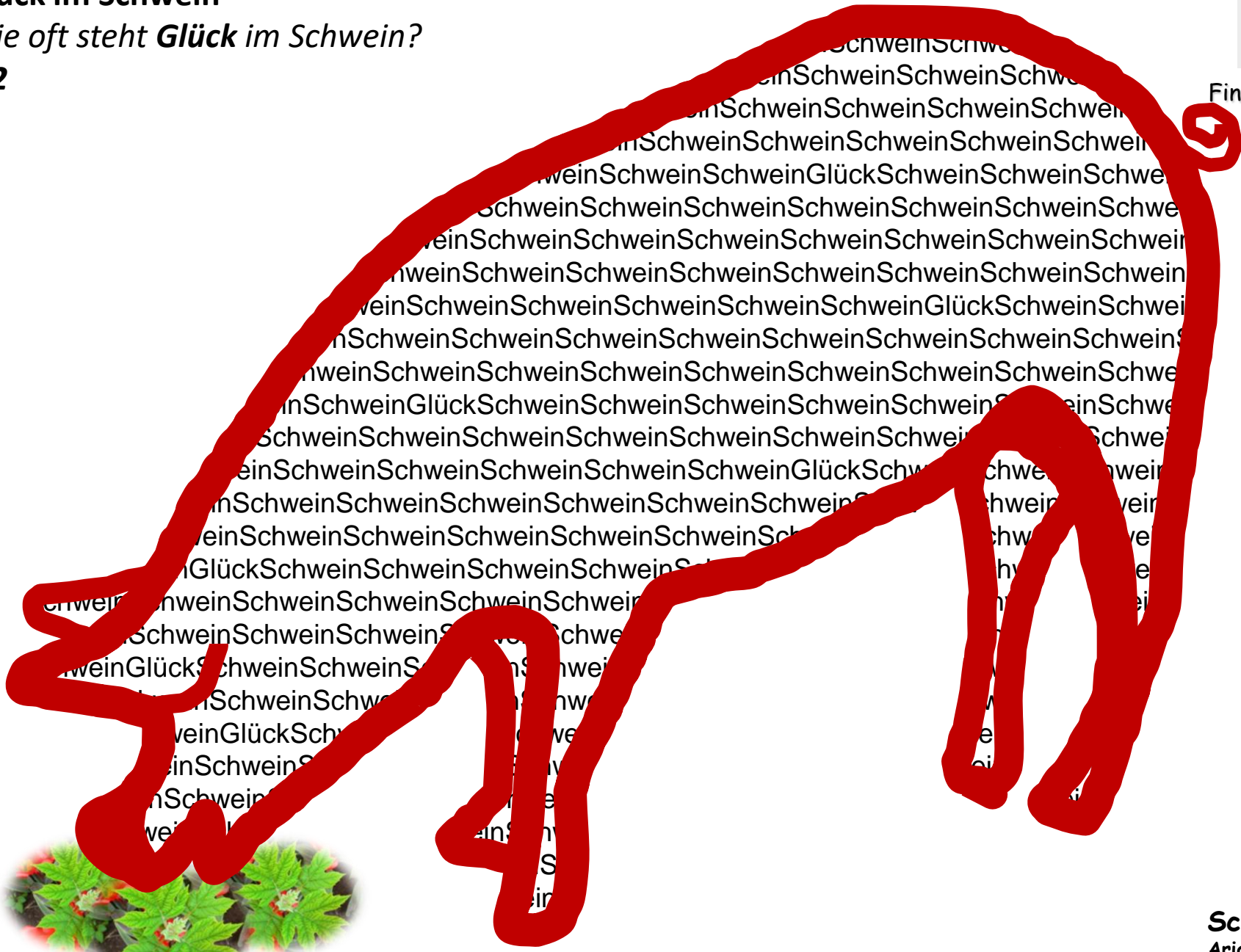


Finde?DAS!®

Glück im Schwein

Wie oft steht **Glück** im Schwein?

S:2



Schwein E
Arial 14

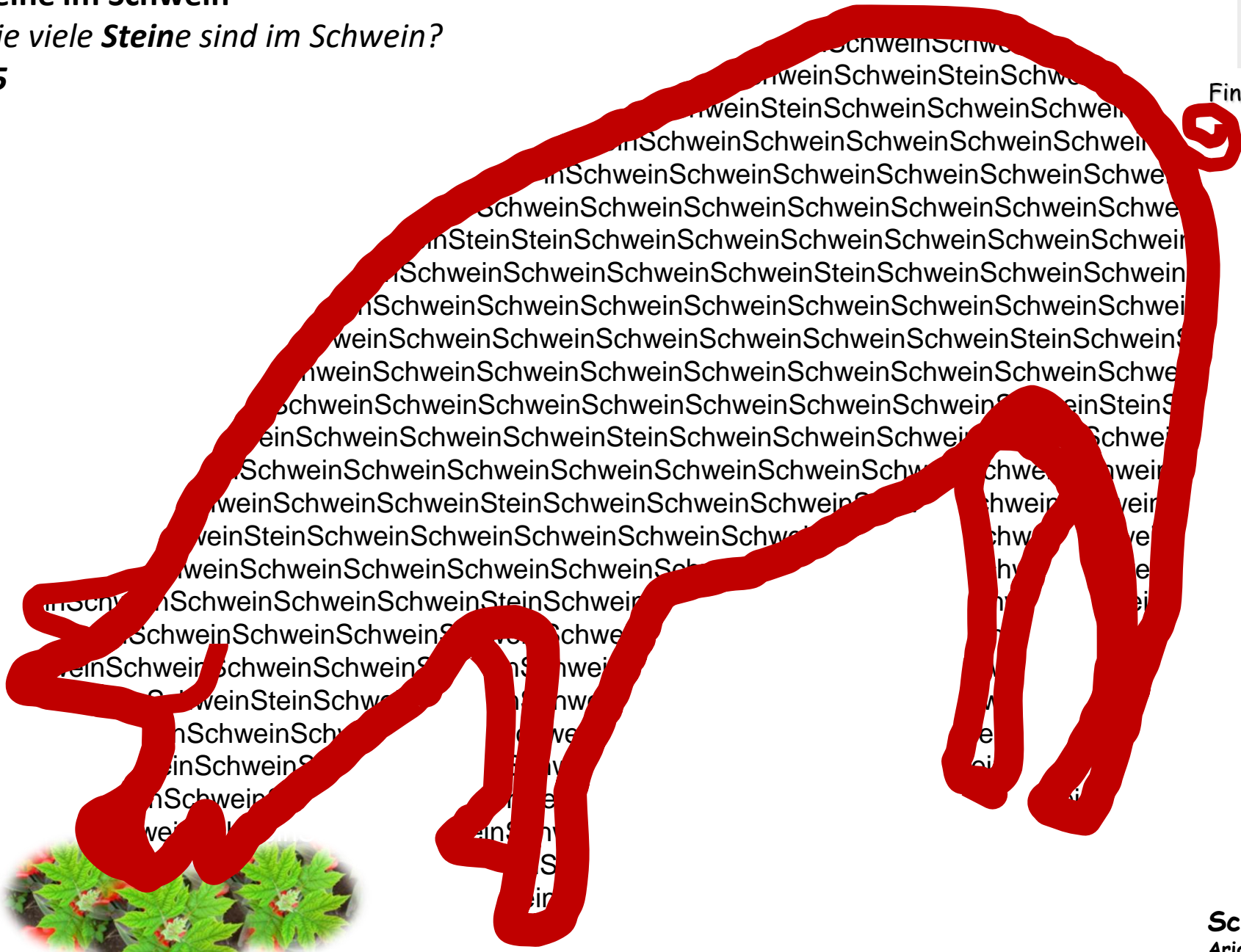


Finde?DAS!®

Steine im Schwein

Wie viele **Steine** sind im Schwein?

S:5



Schwein D
Arial 14



Finde?DAS!®

Was wiegt das Schwein?

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 Schweins!

S:6



Schwein A
Font 12



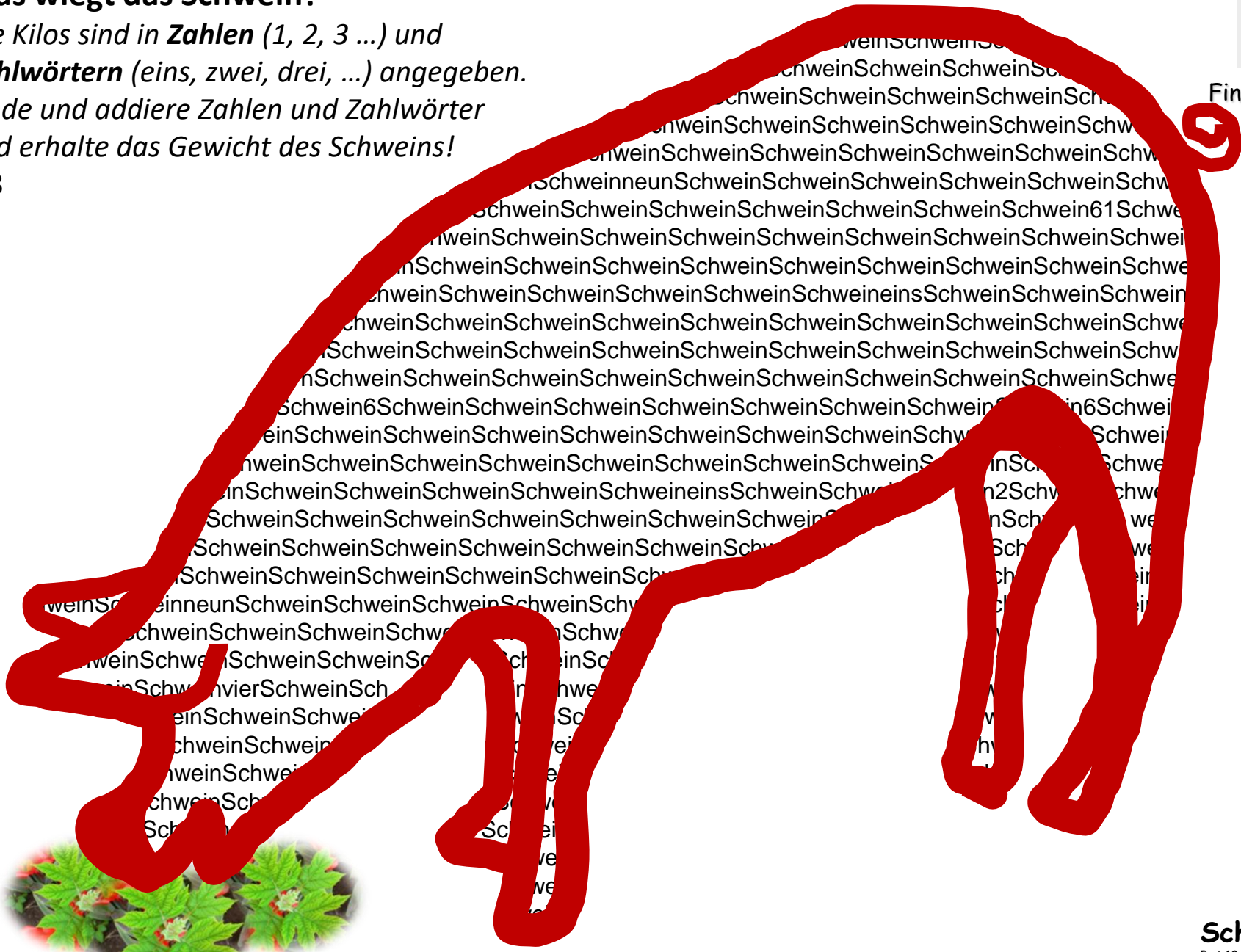
Finde?DAS!®

Was wiegt das Schwein?

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 Schweins!

S:8



Schwein B
Font 12



Finde?DAS!®

Was wiegt das Schwein?

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 Schweins!

S:9



Schwein C
Font 12

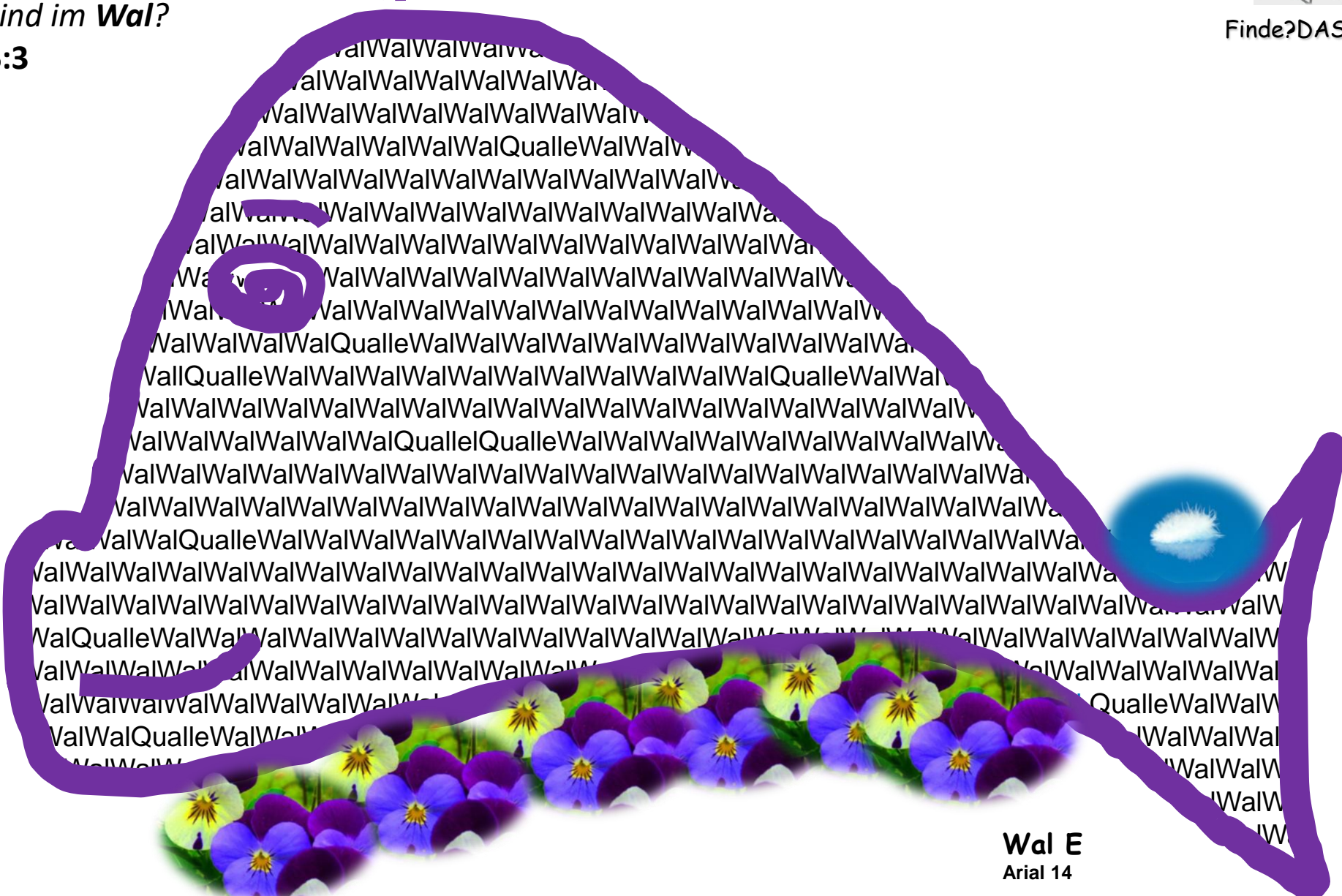


Finde?DAS!®

Quallen im Wal

Wie viel **Quallen**
sind im **Wal**?

S:3



Wal E
Arial 14

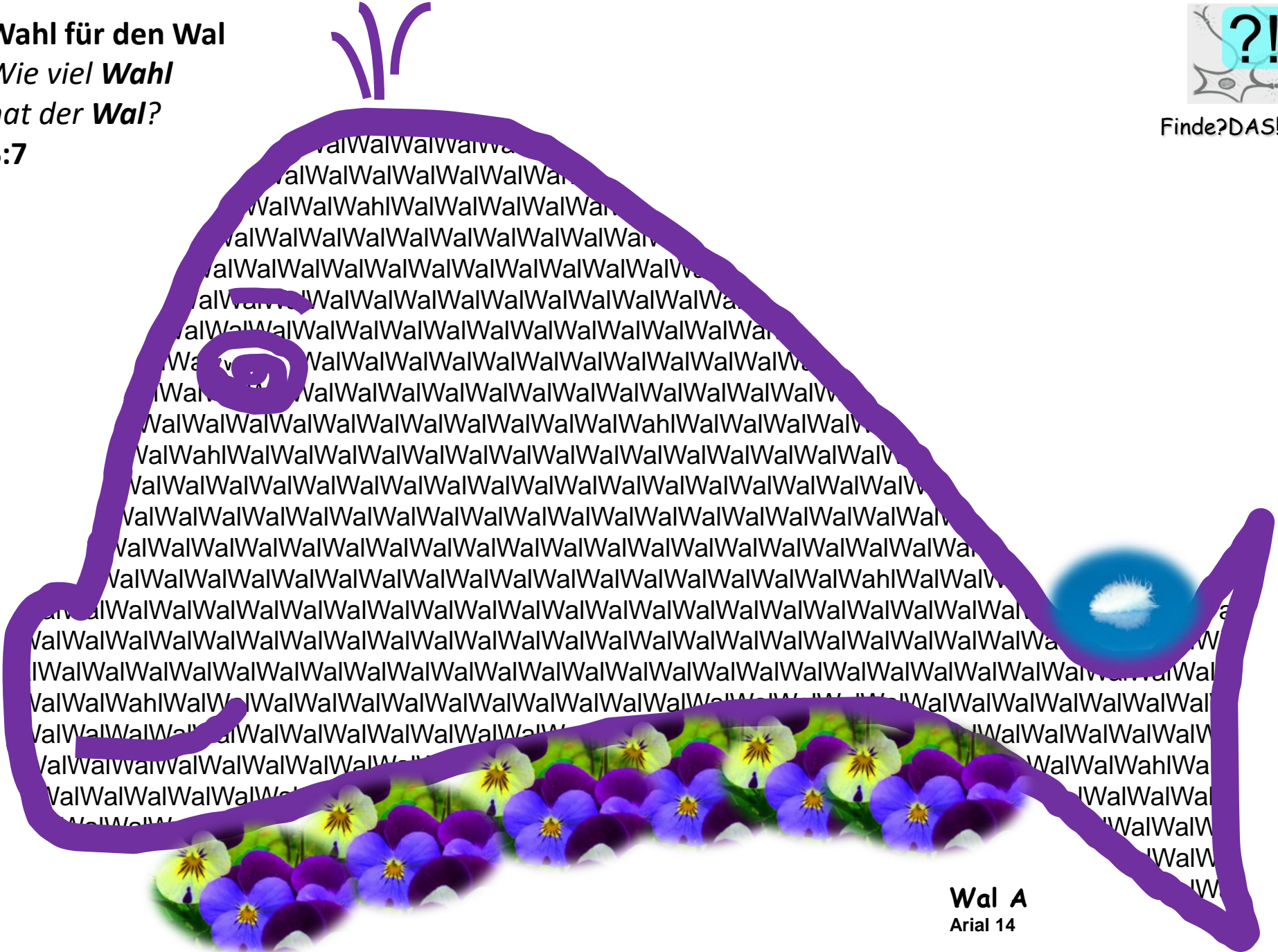
Wahl für den Wal

Wie viel **Wahl**
hat der **Wal**?

S:7



Finde?DAS!®



Wal A
Arial 14

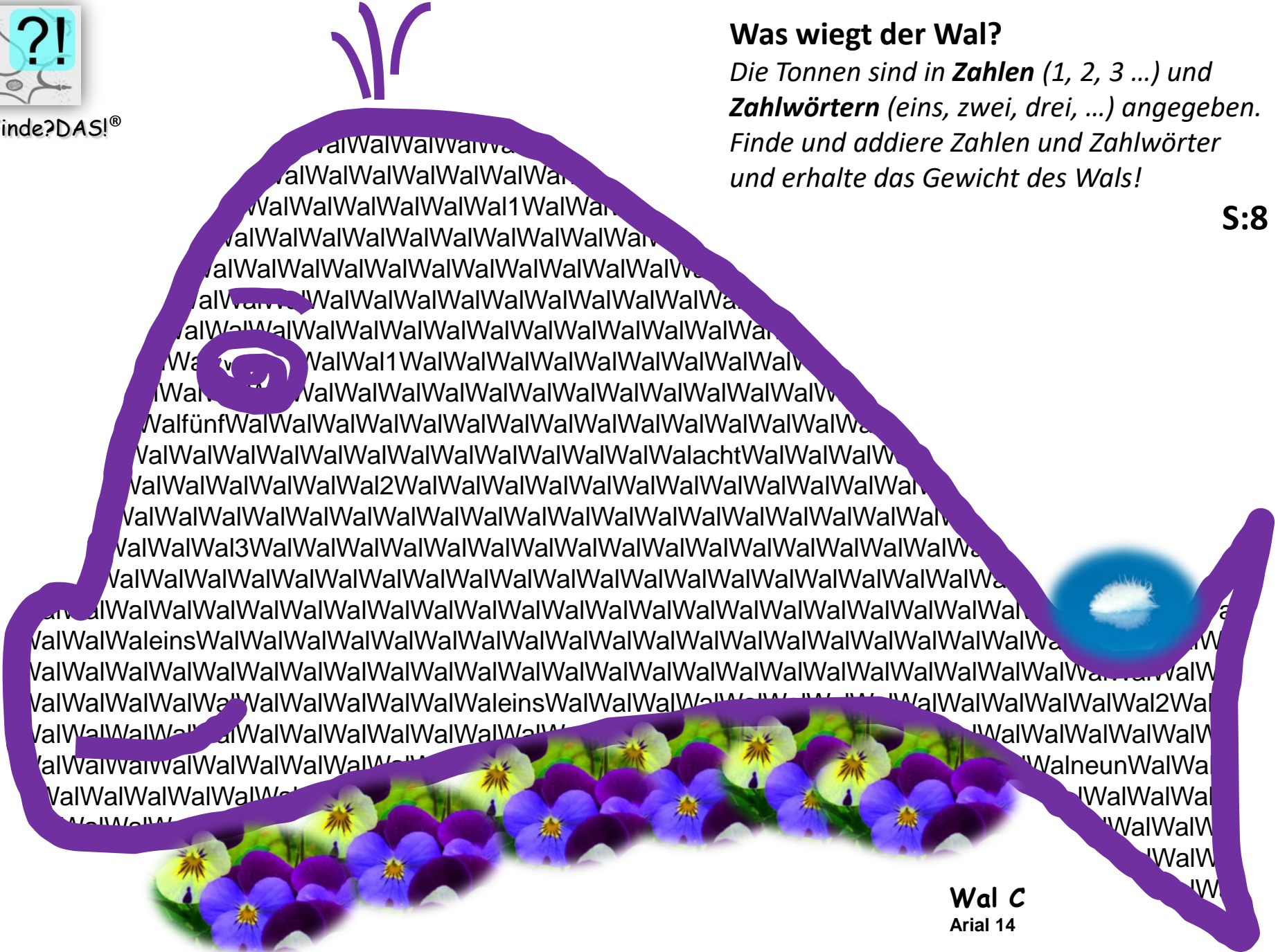


Finde?DAS!®

Was wiegt der Wal?

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

S:8



Wal C
Arial 14

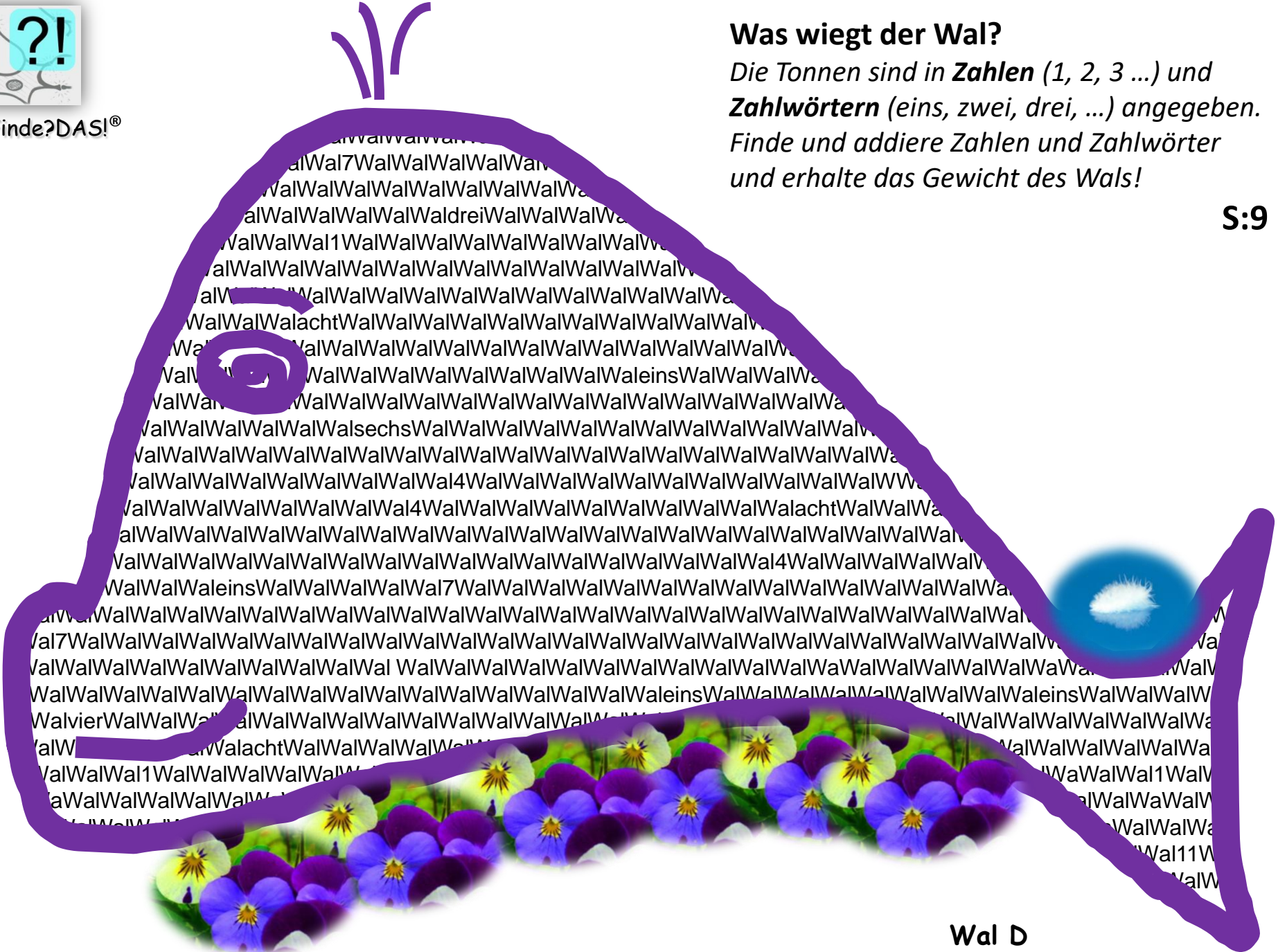


Finde?DAS!®

Was wiegt der Wal?

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

S:9



Wal D
Arial 12



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 12x Elfe

Elefant C.¹² 70 Zentner, 4x ZW - 5x Z

Elefant D.¹² 83 Zentner, 7x ZW - 8x Z

Elefant E.¹⁶ 4x Ohr, 2x Rüssel

Elefant F 0

Elefant G 0

Elefant H 0

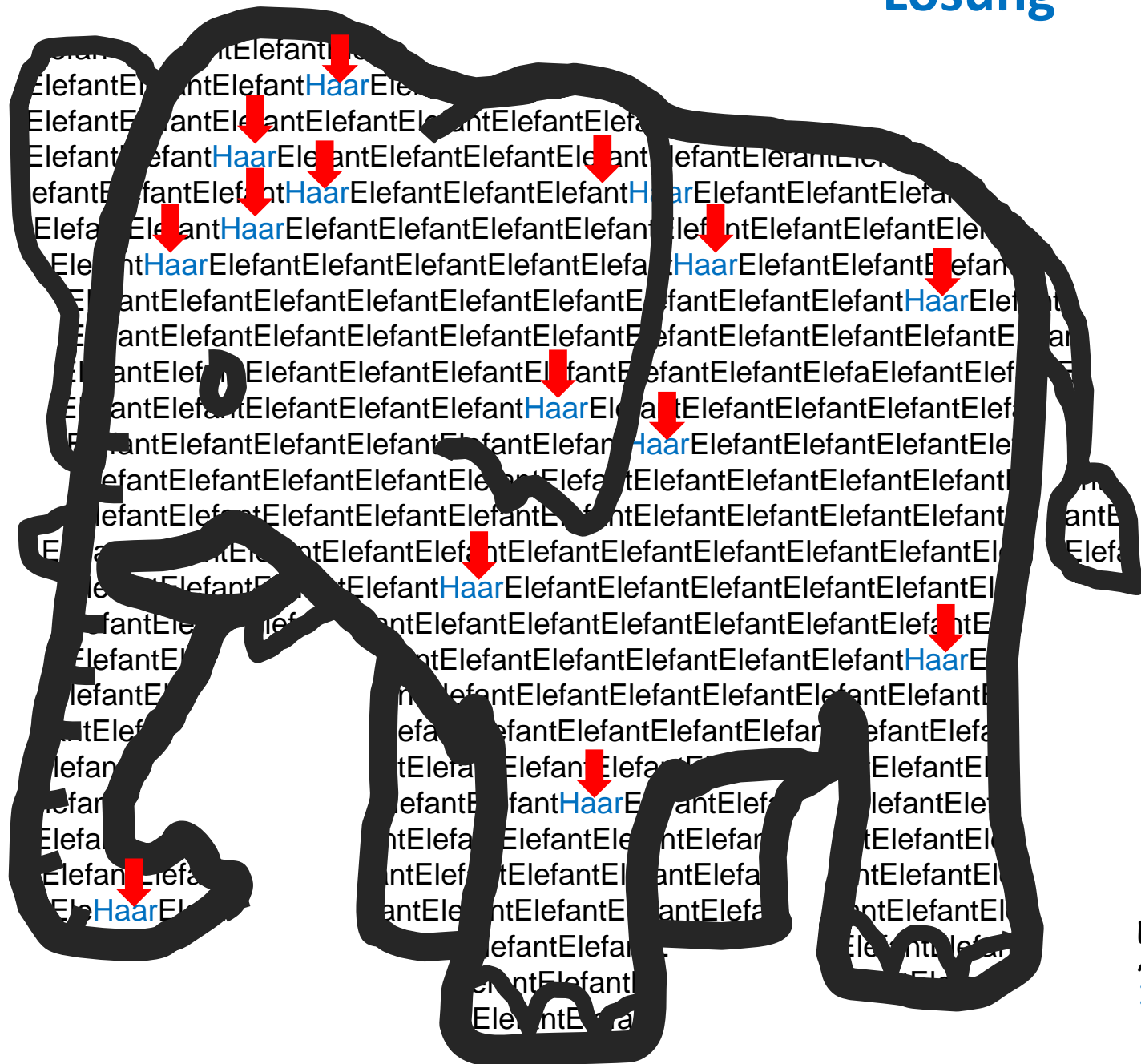
Haare am Elefanten – Wie viele Haare hat der Elefant?

SG: M

Lösung



Finde?DAS!®



Elefant A
Arial 14
14x Haar

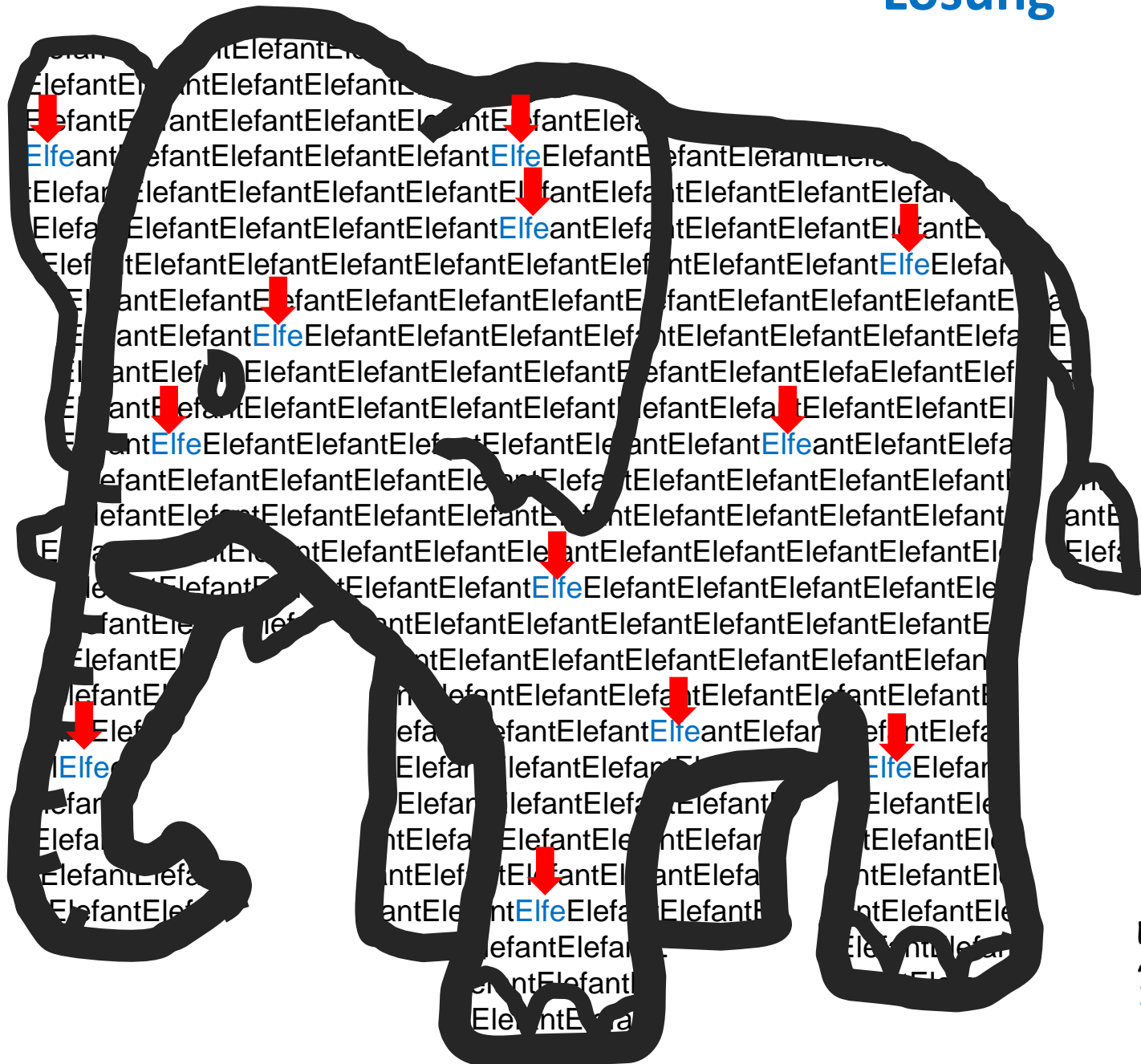
Elfen im Elefanten – Wie viele *Elfen* hat der Elefant?

SG: M

Lösung



Finde?DAS!®



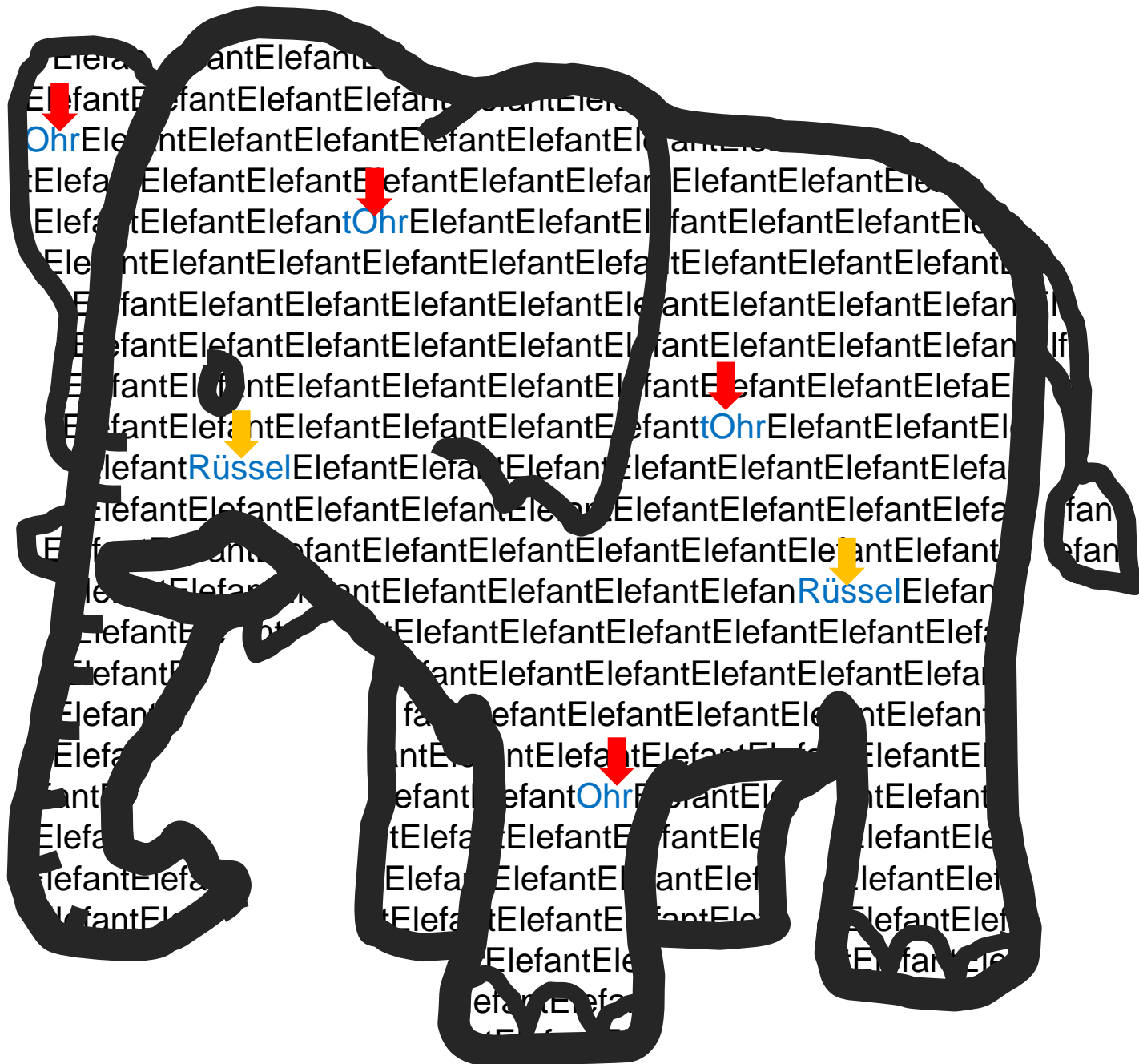
Elefant B
Arial 14
12x Elfe

Wie viele **Ohren** hat der Elefant? und wie viele **Rüssel**?

S:2



Finde?DAS!®



Lösung

4x Ohr
2x Rüssel

Elefant E
Arial 16

Gräten und Fidschis im Fisch

Wie viele **Gräten** / **Fidschis** sind im Fisch?



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Fisch A 42 Gräten, 6x ZW - 4x Z

Fisch B 70 Gräten, 8x ZW - 7x Z

Fisch C 221 Gräten, 10x ZW - 10x Z - 3x Gräte

Fisch D 7x Flosse

Fisch E 17x Fidschi

Fisch F 7 Arten Fisch - 10 Fische

(Hai, Forelle, Hering, Stichling, Barsch, Hecht, Scholle)

Fisch G 0

Fisch H 0

Wie viele Gräten hat der Fisch?

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

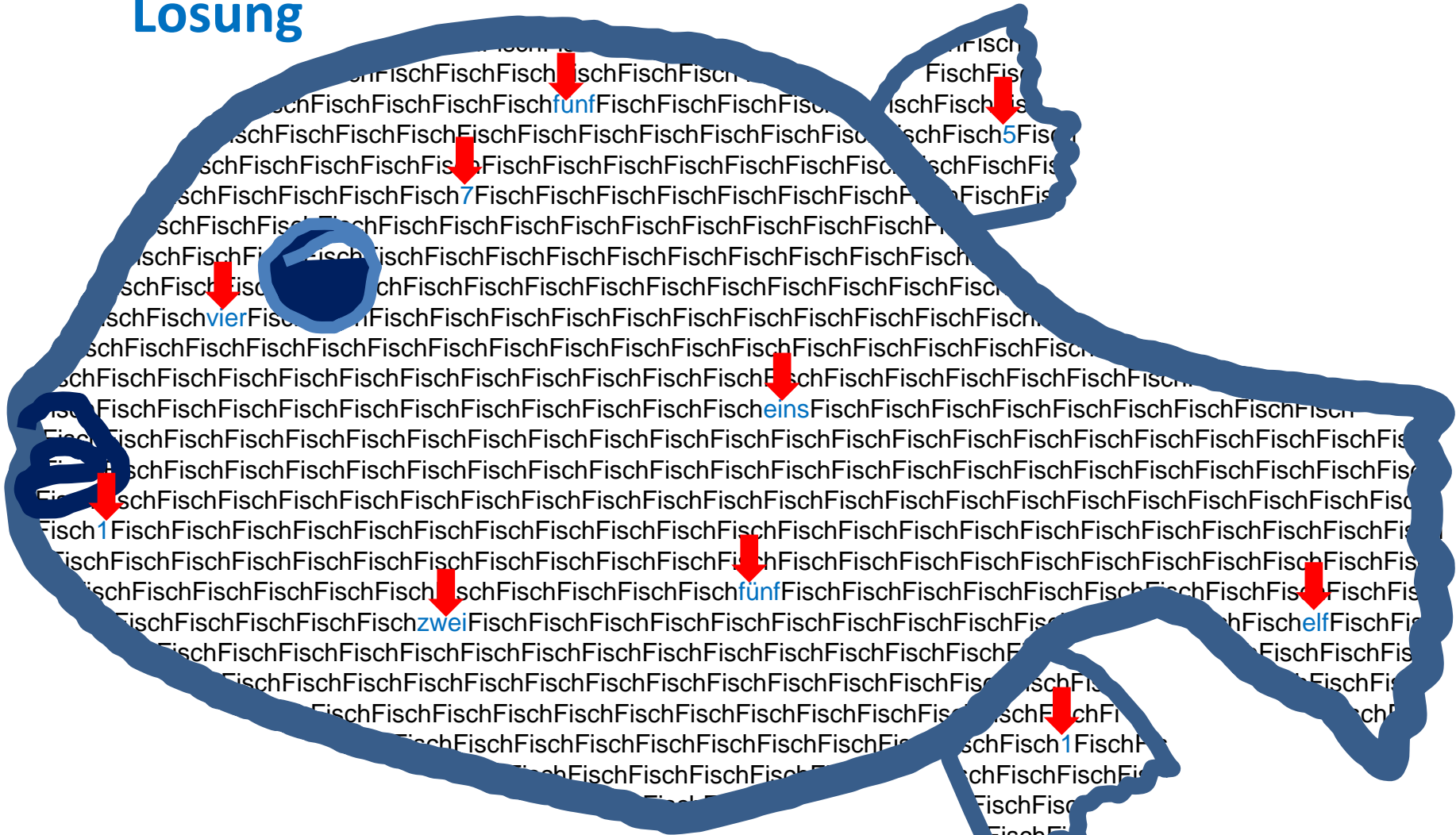
Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl aller Gräten im Fisch!

SG-M



Finde?DAS!®

Lösung



Lösung

10 „Objekte“

ZW (6): eins, zwei, vier, fünf, fünf, elf

Z (4): 1, 1, 5, 7

= 42 Gräten

Fisch A

Arial 12

Wie viele Gräten hat der Fisch?

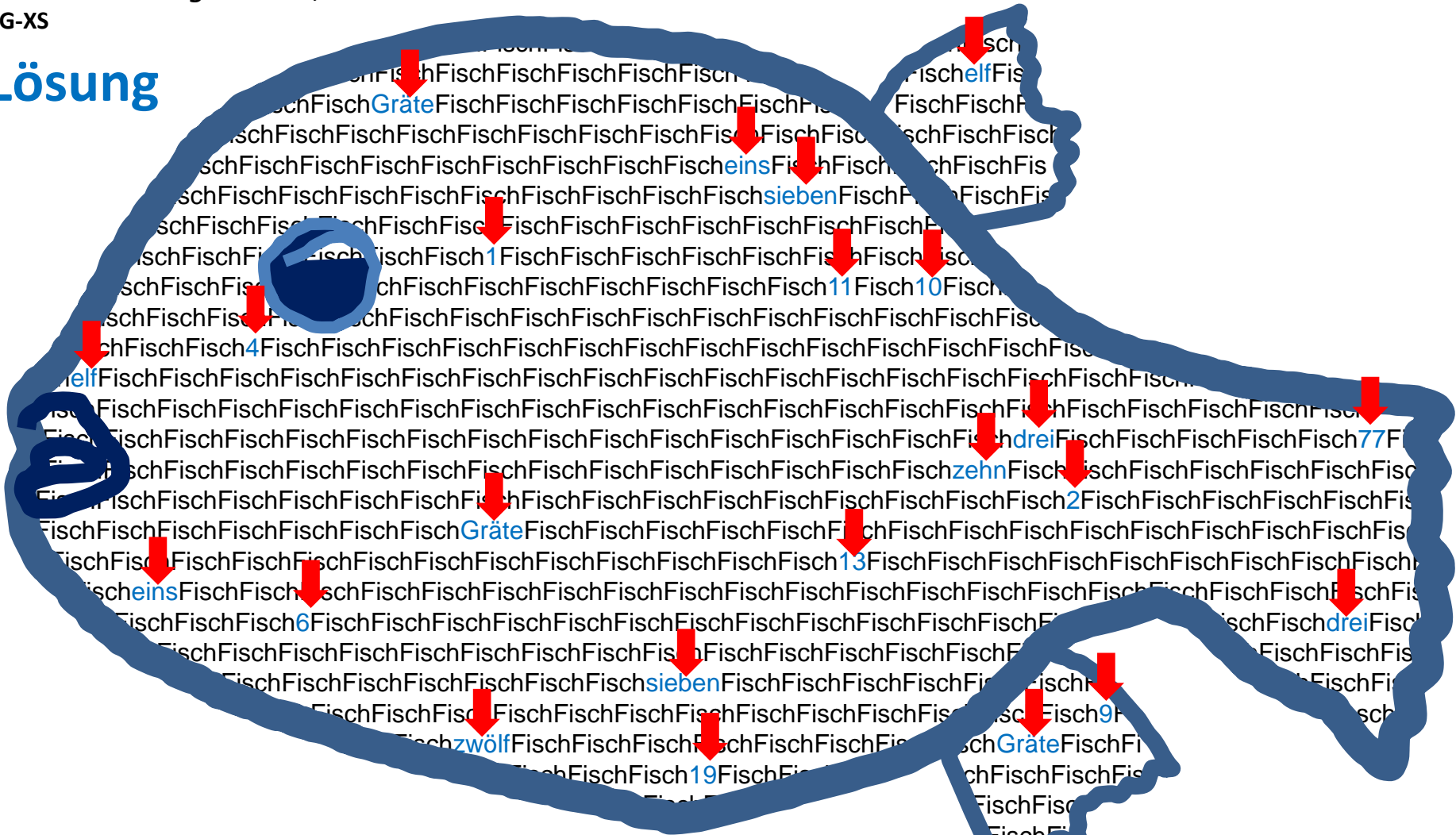
Die Gräten sind in **Zahlen** (1, 2, 3 ...) und **Zahlwörtern** (eins, zwei, drei, ...) angegeben. Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl aller Gräten im Fisch! Aber vergiss nicht, auch die **Gräten** zu zählen!



Finde?DAS!®

SG-XS

Lösung



Lösung

23 „Objekte“

10x ZW: eins, eins, drei, drei, sieben, sieben, zehn, elf, elf, zwölf

10x Z : 1, 2, 4, 6, 9, 10, 11, 13, 19, 77

3x Gräte : Gräte, Gräte, Gräte = 221 Gräten

Fisch C

Arial 12

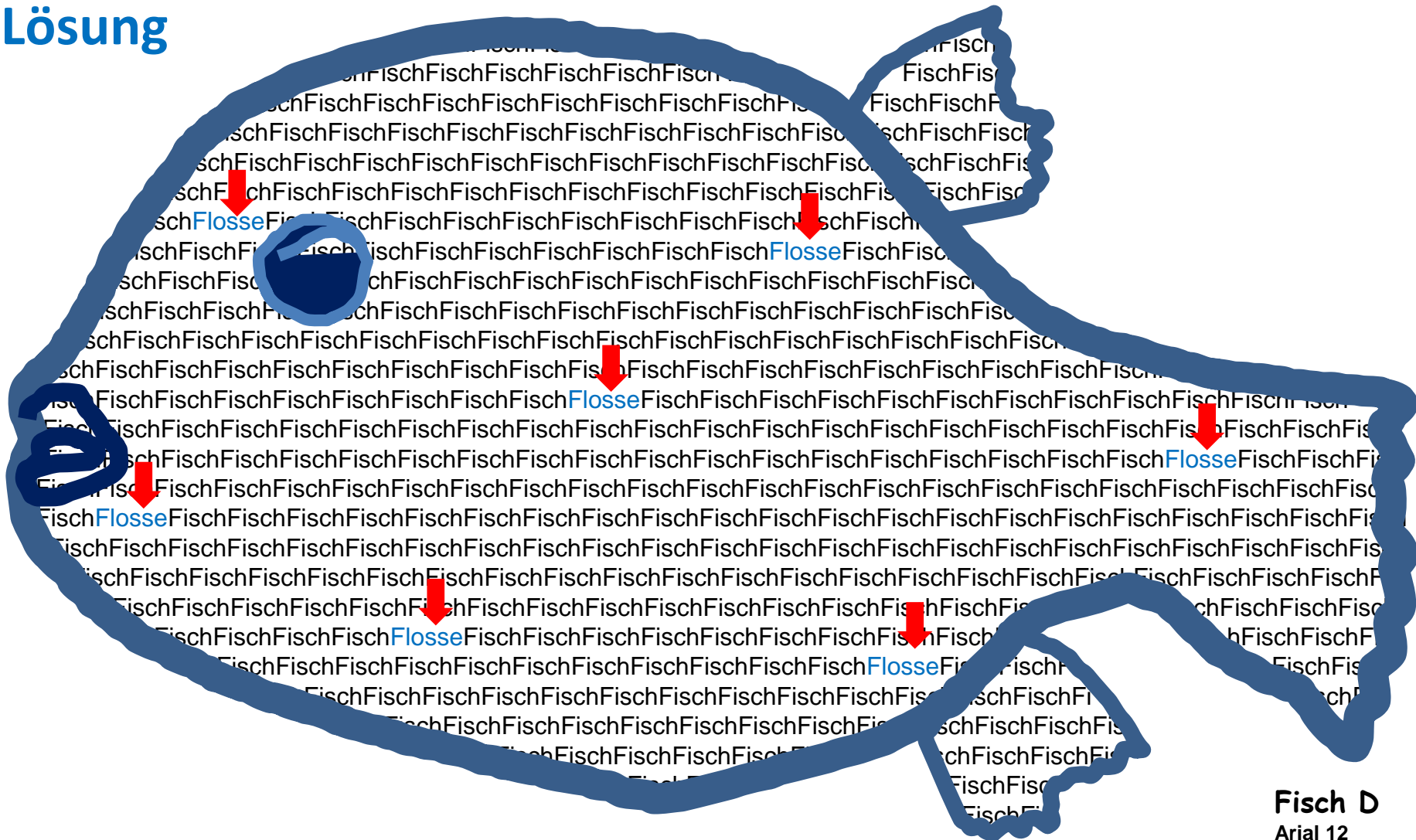
Wie viele Flossen sind im Fisch?

SG-L



Finde?DAS!®

Lösung



Fisch D

Arial 12

7x Flosse

Wie viele Fidschis sind im Fisch?

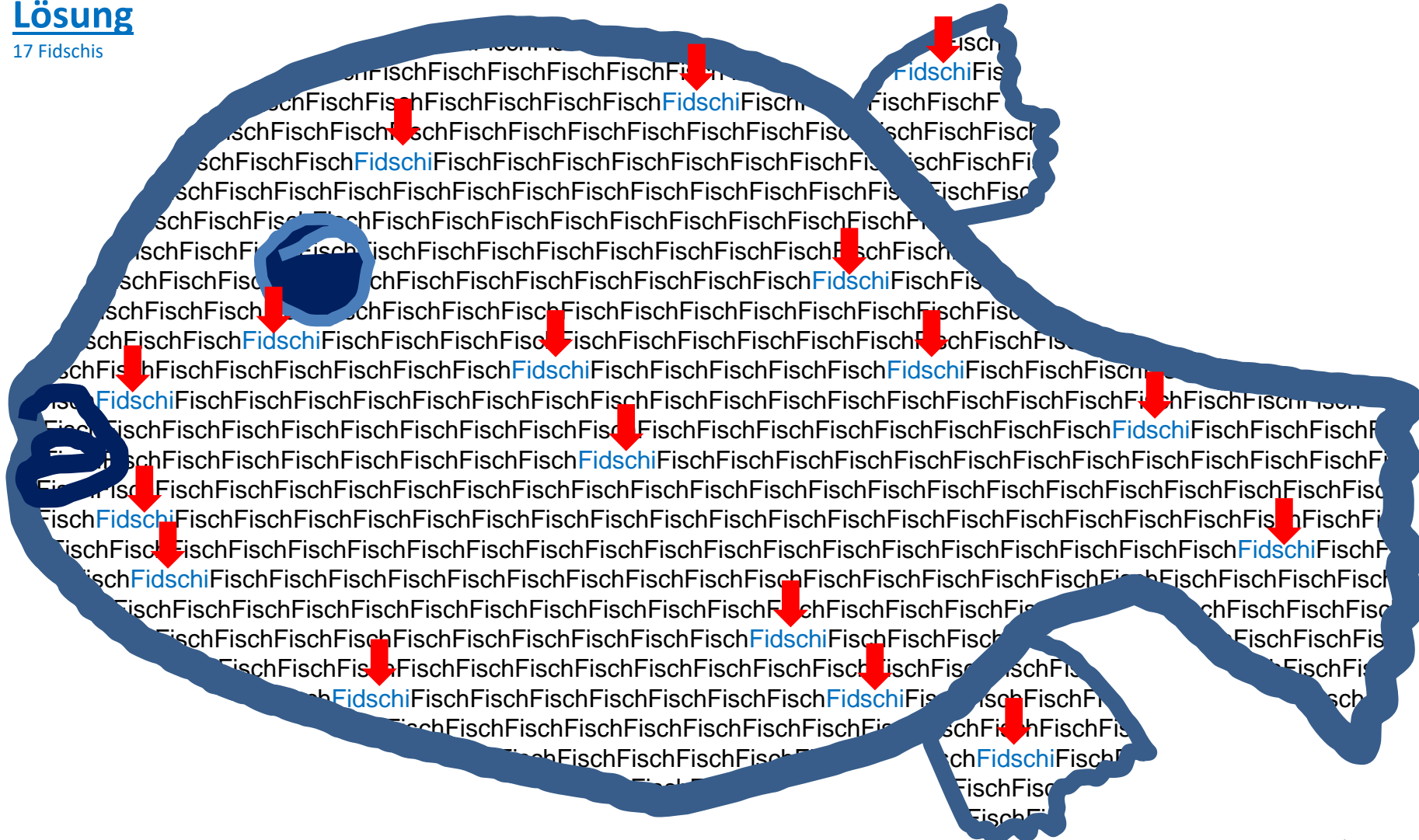
SG-M



Finde?DAS!®

Lösung

17 Fidschis



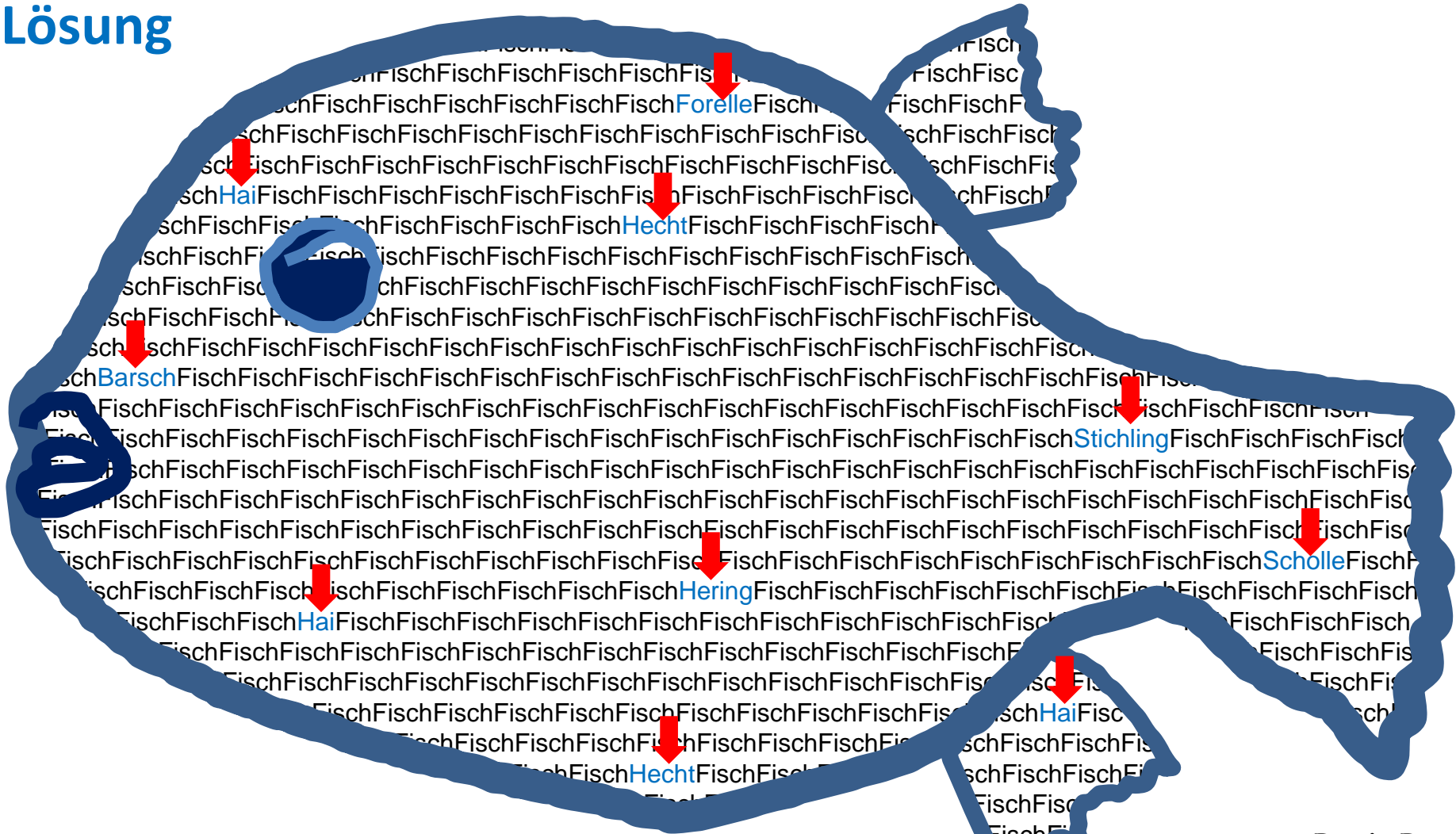
Fisch E
Arial 12

Wie viele Fische und wie viele *Fischarten* sind im Fisch?



Finde?DAS!®

Lösung



Arten (Hai – Hai – Hai – Forelle - Hering - Stichling - Barsch – Scholle – Hecht - Hecht)

Fisch F
Arial 12
7 Arten

Wie viele Eier hat das Huhn?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl aller Eier im Huhn!

SG-S



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Huhn A 42 Eier (4x ZW, 6x Z)

Huhn B 70 Eier (6x ZW, 7x Z)

Huhn C 83 Eier (6x ZW, 9x Z)

Huhn D -wie C, anderes Schriftdesign-

Huhn E 13x Ei

Huhn F 7x Ei

Huhn G 0

Huhn H 0



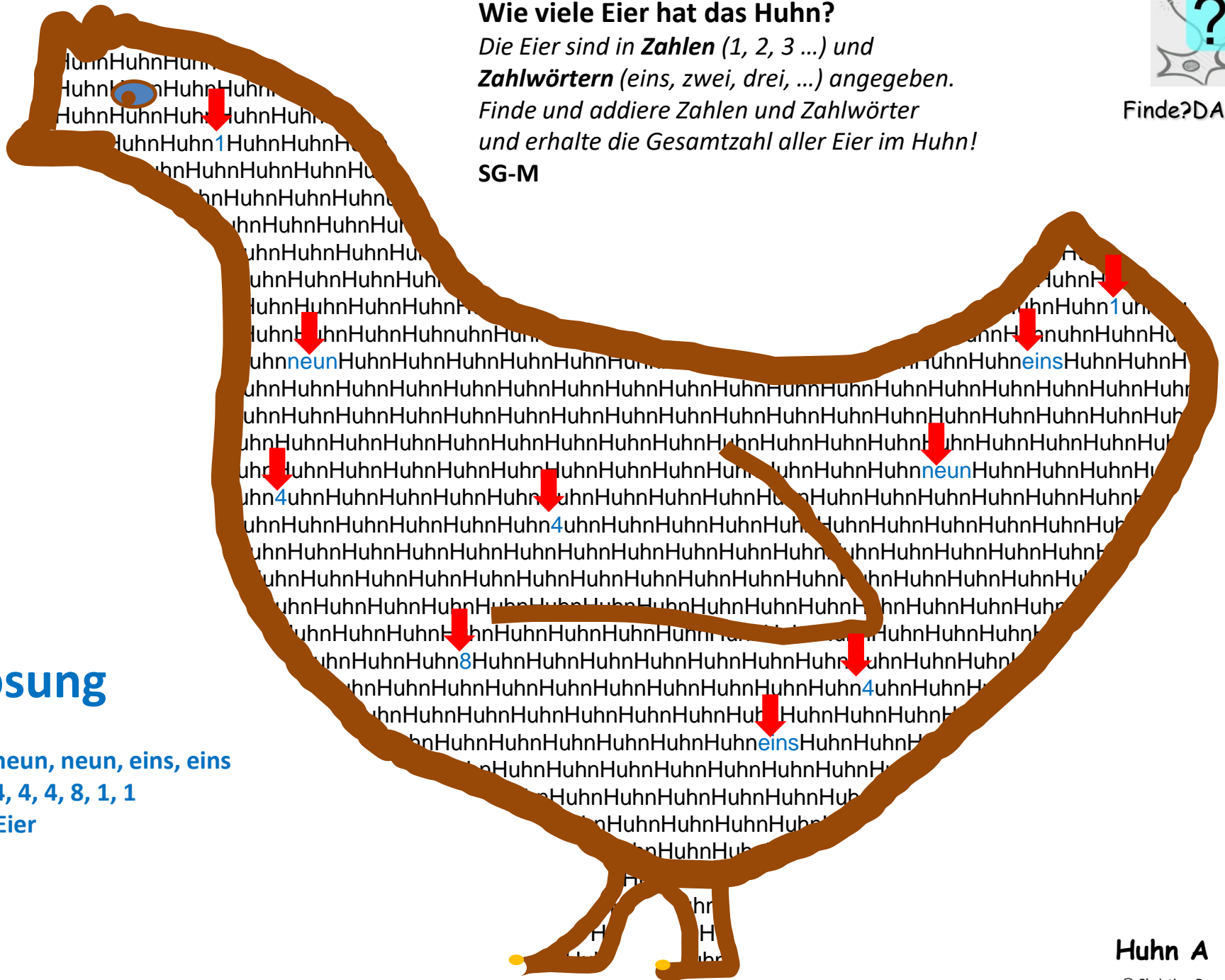
Finde?DAS!®

Wie viele Eier hat das Huhn?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl aller Eier im Huhn!

SG-M



Lösung

ZW: neun, neun, eins, eins

Z: 4, 4, 4, 8, 1, 1

= 42 Eier

Huhn A



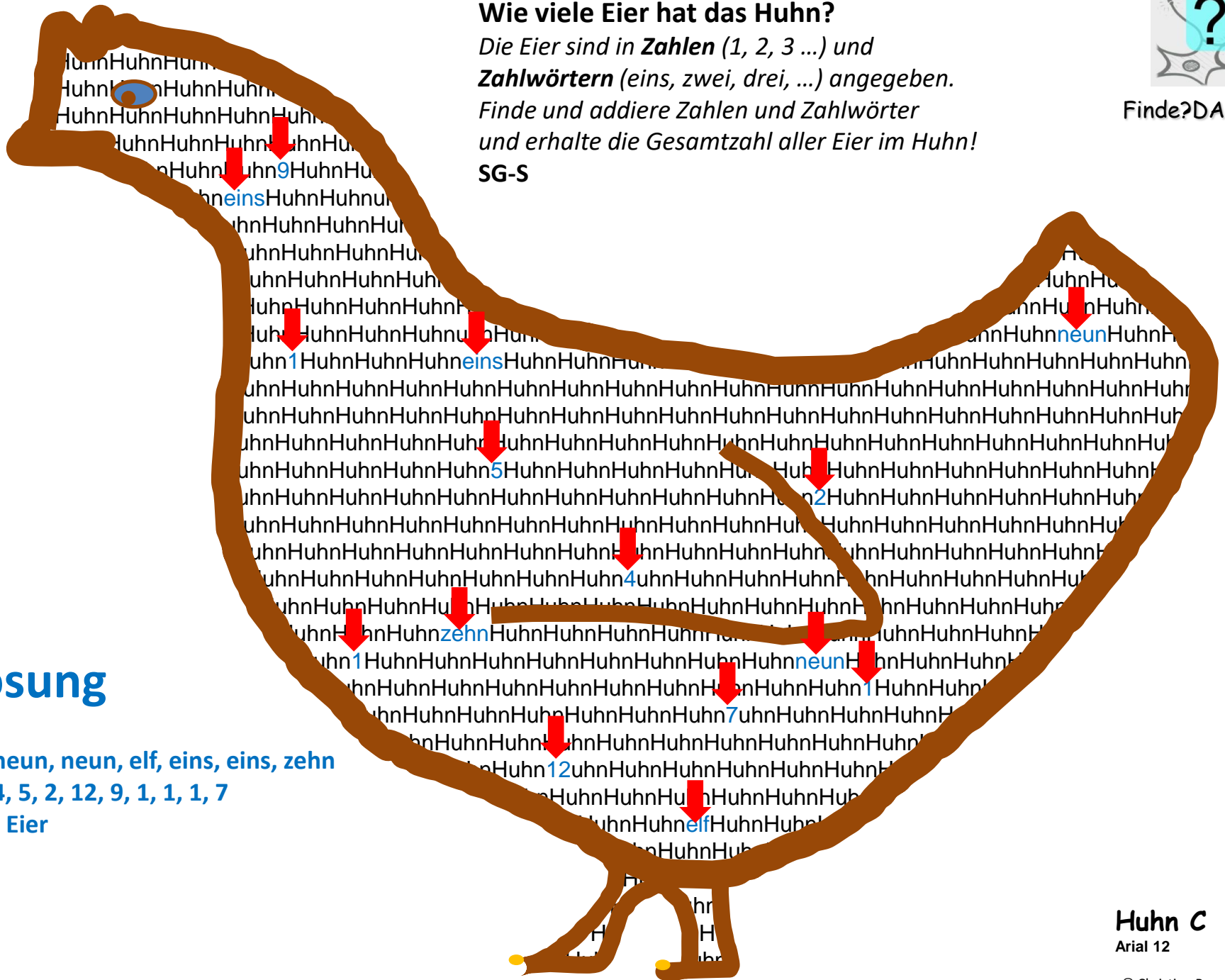
Finde?DAS!®

Wie viele Eier hat das Huhn?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl aller Eier im Huhn!

SG-S



Lösung

ZW: neun, neun, elf, eins, eins, zehn

Z: 4, 5, 2, 12, 9, 1, 1, 1, 7

= 83 Eier

Huhn C

Arial 12



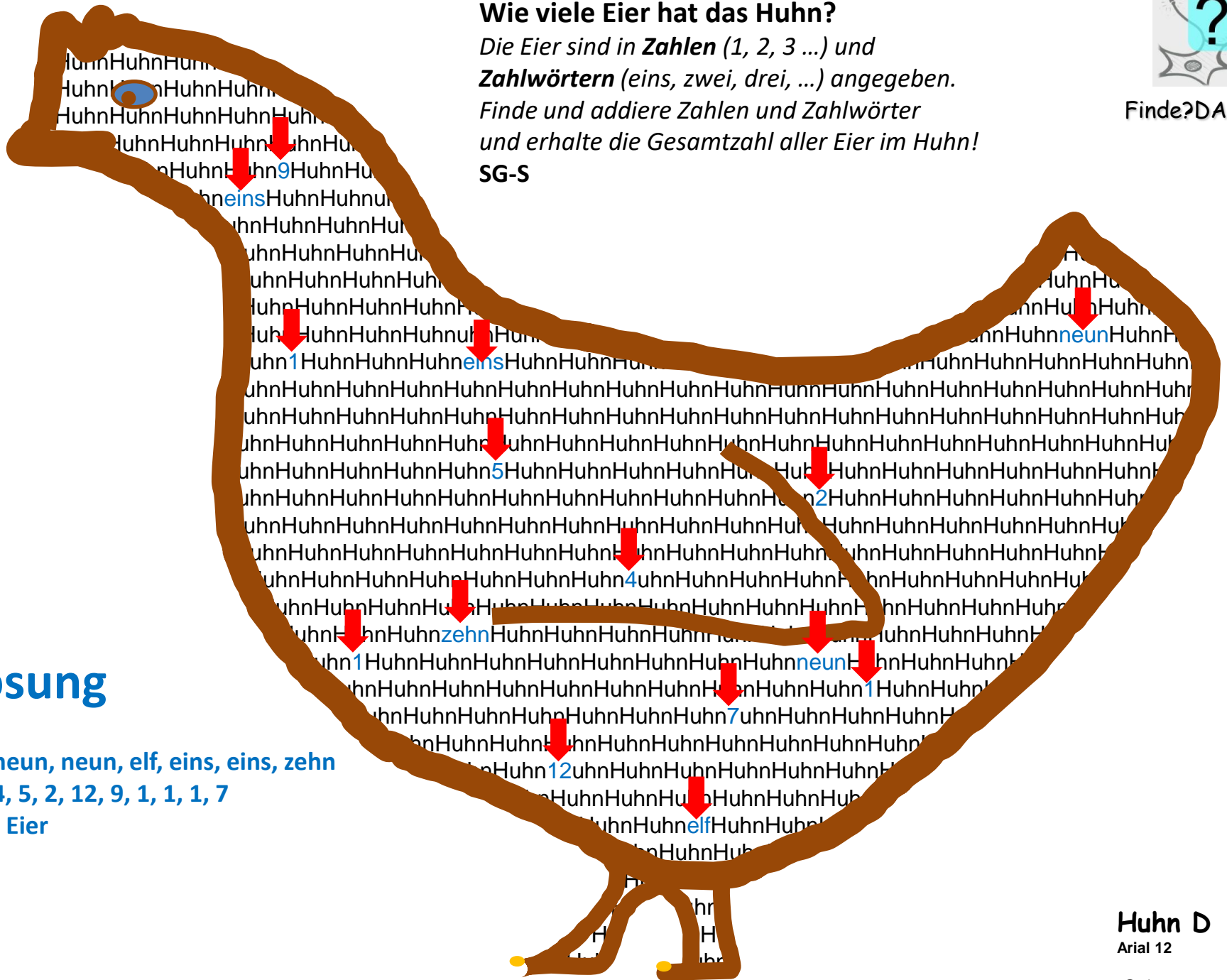
Finde?DAS!®

Wie viele Eier hat das Huhn?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter und erhalte die Gesamtzahl aller Eier im Huhn!

SG-S



Lösung

ZW: neun, neun, elf, eins, eins, zehn

Z: 4, 5, 2, 12, 9, 1, 1, 1, 7

= 83 Eier

Huhn D

Arial 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	12x Floh, 7x Blatt
Igel C	7 Flöhe
Igel D	165 Stacheln, 4x ZW - 5x Z
Igel E	8x Wurm
Igel F	0
Igel G	0
Igel H	0



Finde?DAS!®

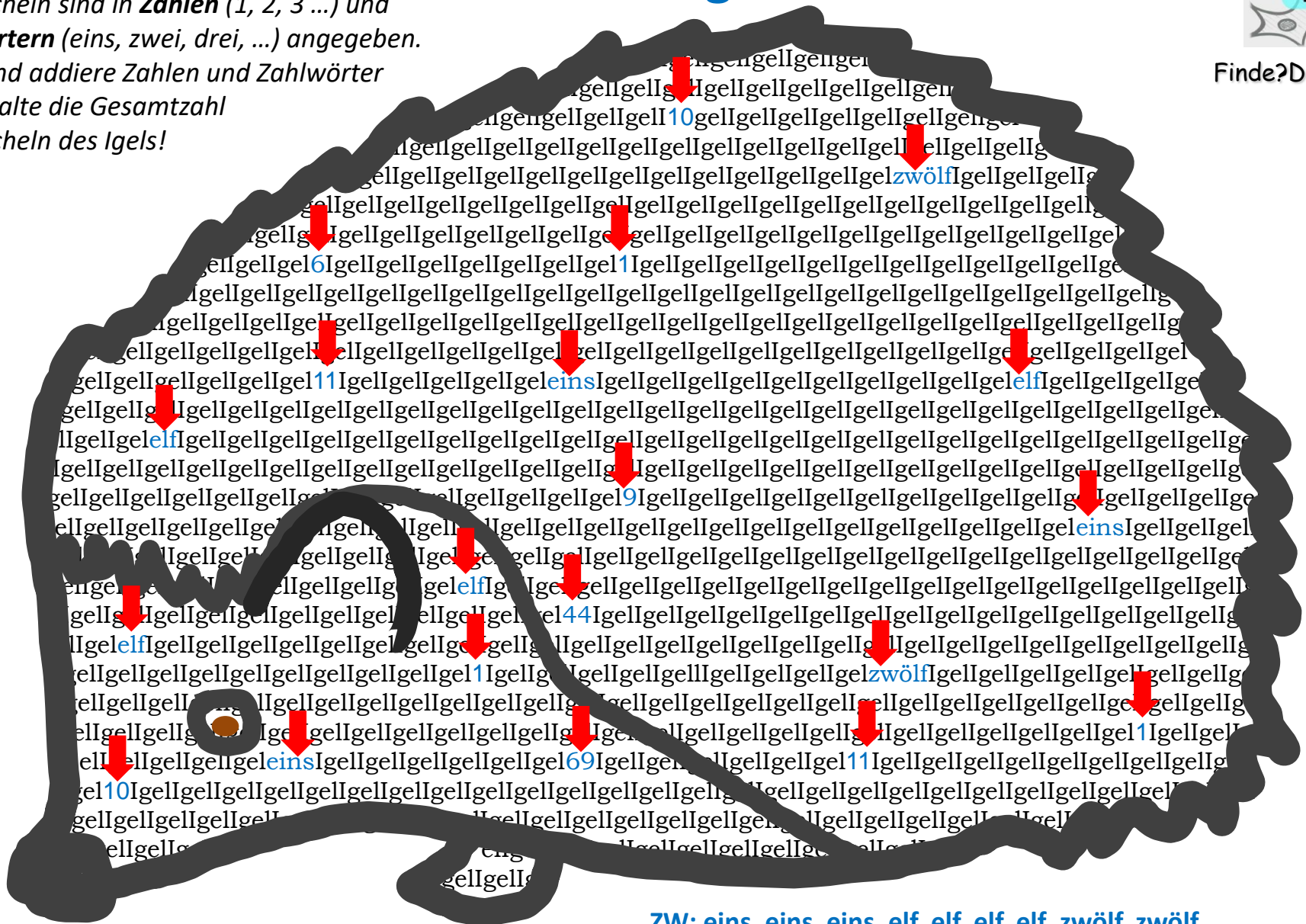
Lösung

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

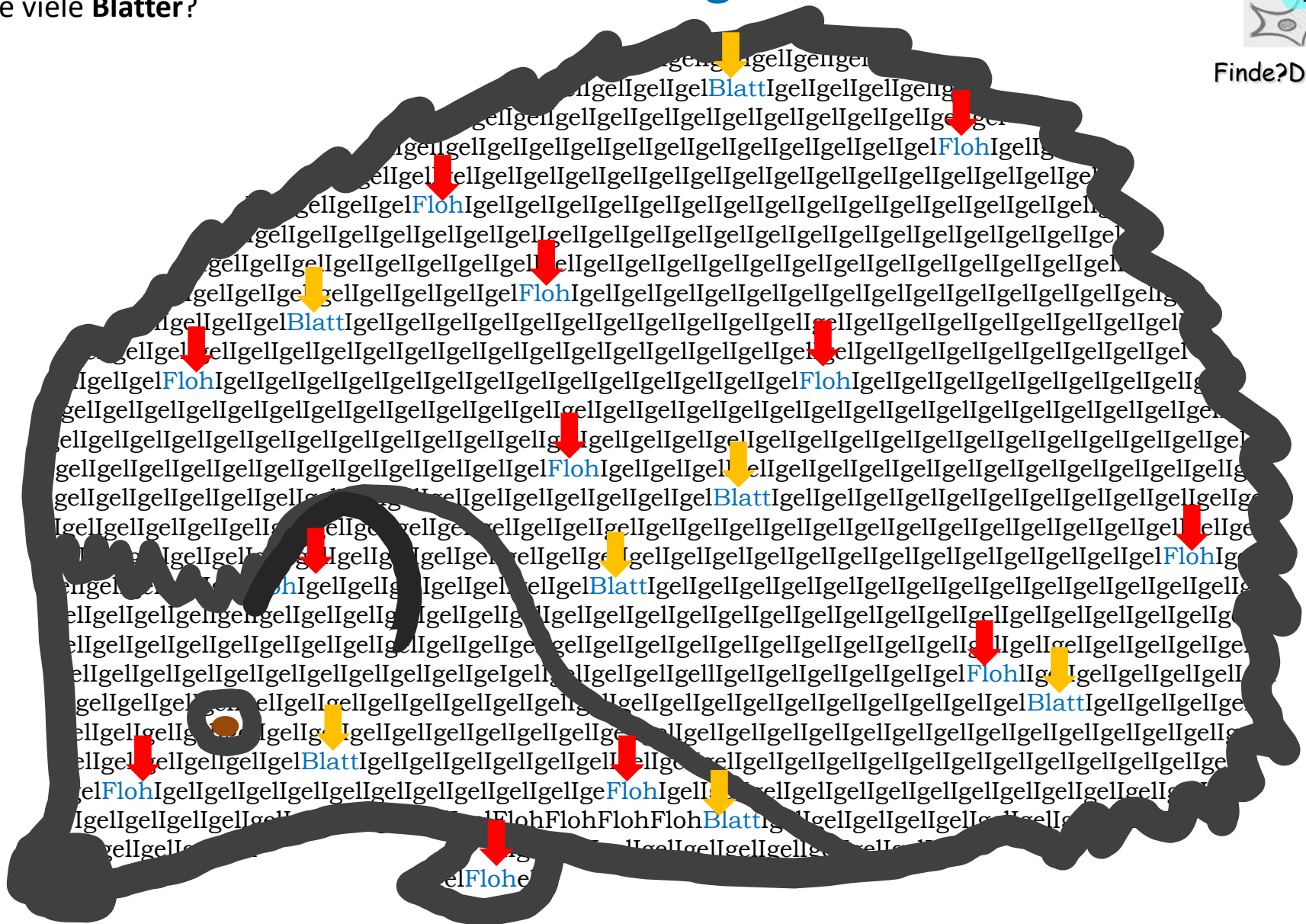
Igel A
B.O.S. 12

Wie viele **Flöhe** hat der Igel?
und wie viele **Blätter**?

Lösung



Finde?DAS!®



Lösung:

12x Floh, 7x Blatt

Igel B
B.O.S. 12



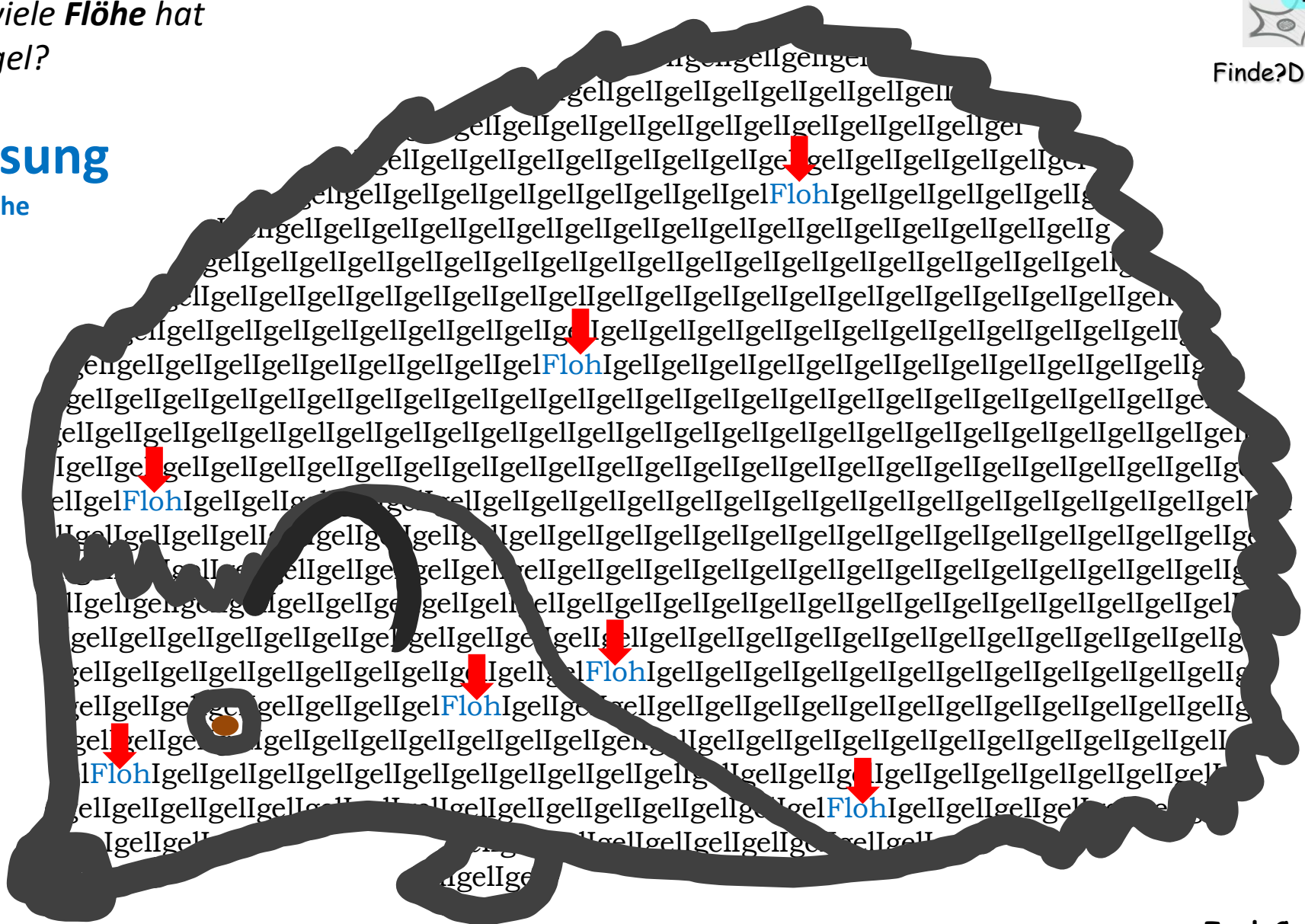
Finde?DAS!®

Flöhe im Igel

Wie viele **Flöhe** hat der Igel?

Lösung

7 Flöhe



Igel C
B.O.S.14



Finde?DAS!®

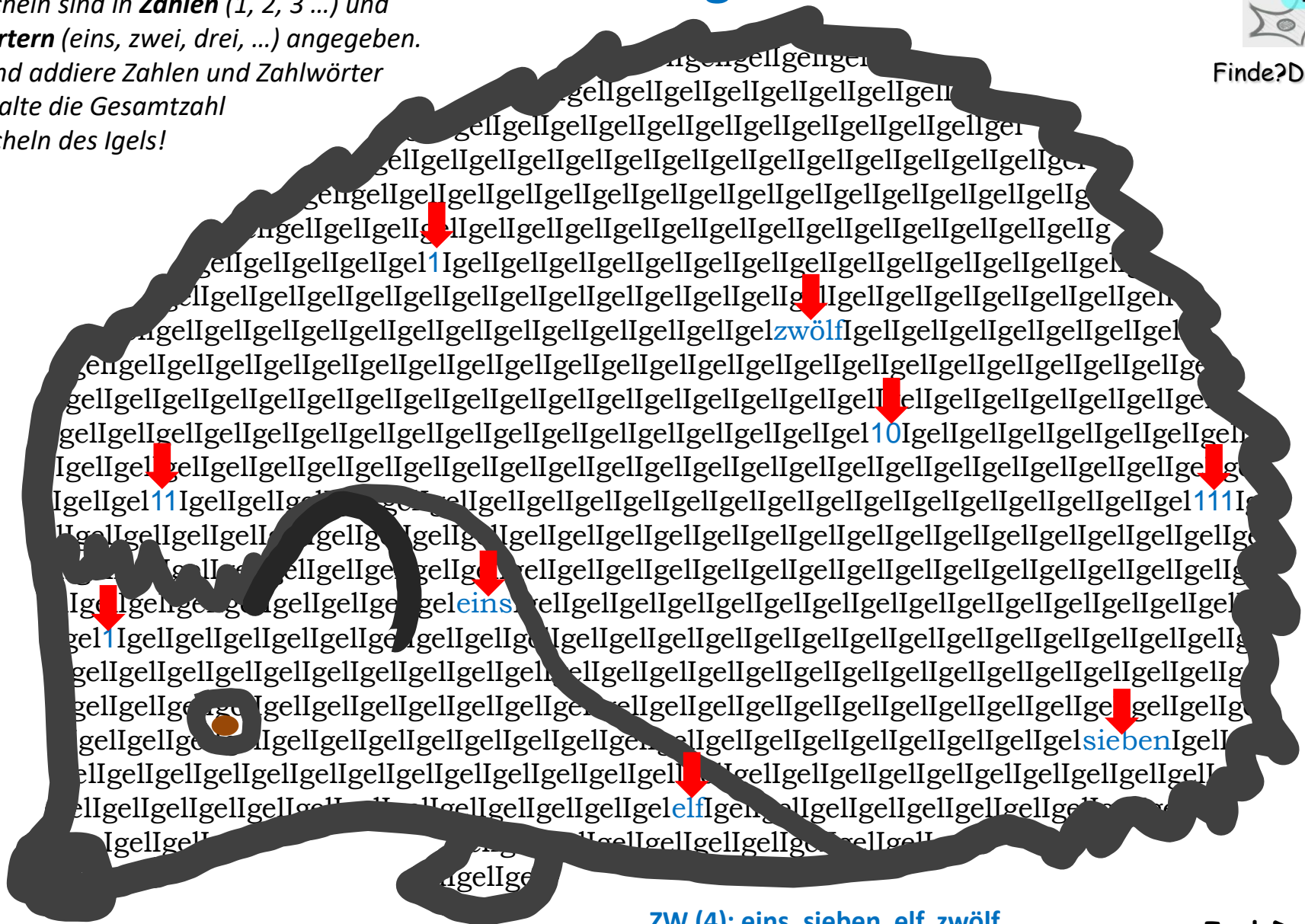
Lösung

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-M



Lösung:

ZW (4): eins, sieben, elf, zwölf

Z (5) : 1, 1, 10, 11, 111

= 165 Stacheln

Igel D
B.O.S.14



Finde?DAS!®

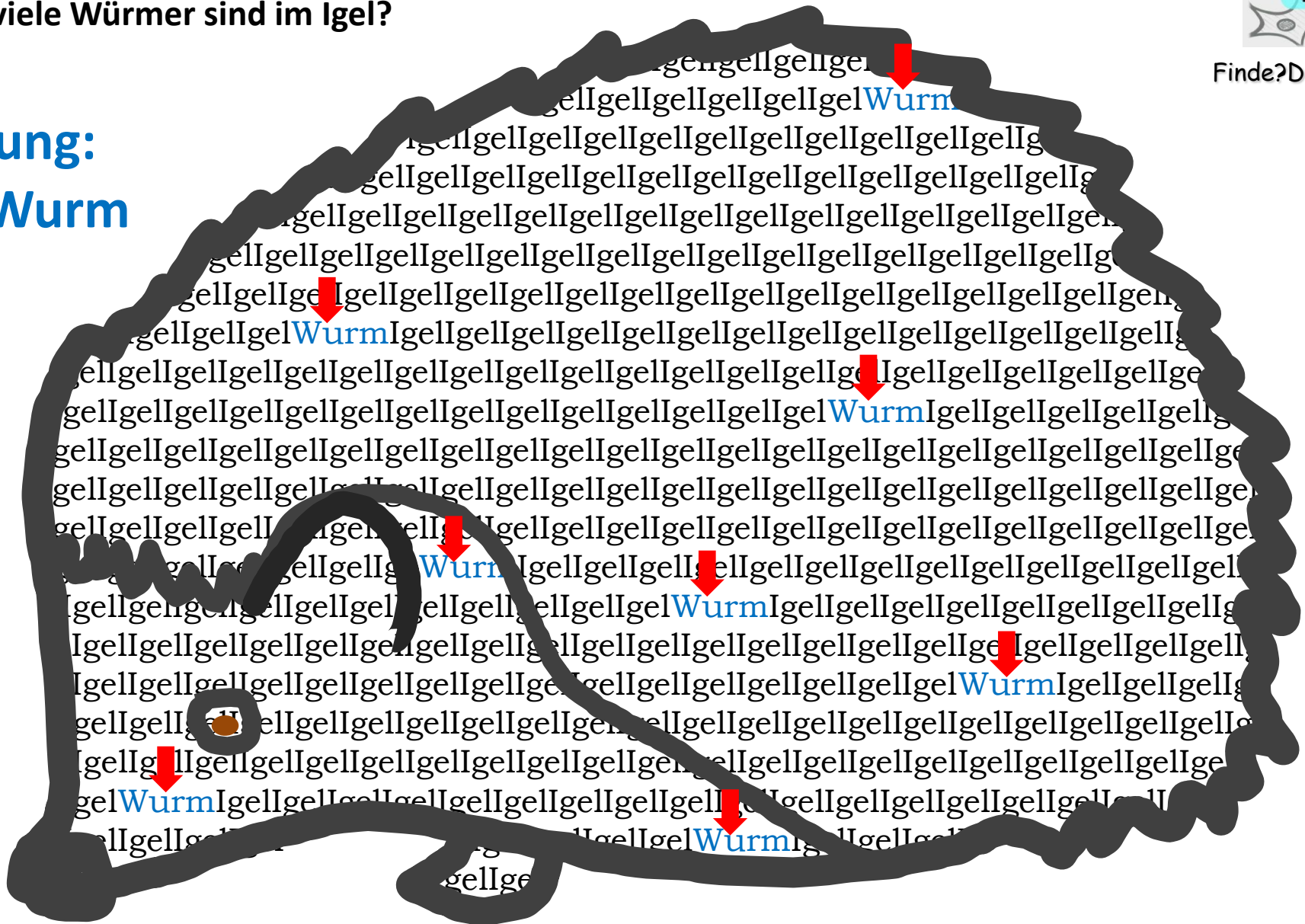
Wurm im Igel

Wie viele Würmer sind im Igel?

SG: L

Lösung:

8x Wurm



Igel E
B.O.S. 16



Finde?DAS!®

Was wiegt das Schwein?

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 Schweins!

LÖSUNGEN - Übersicht

Schwein A 75 kg - 8x ZW, 6x Z

Schwein B 99 kg - 5x ZW, 4x Z

Schwein C 134 kg - 7x ZW, 8x Z

Schwein D 12x Stein

Schwein E 0

Schwein F 0

Schwein G 0

Schwein H 0



Finde?DAS!®

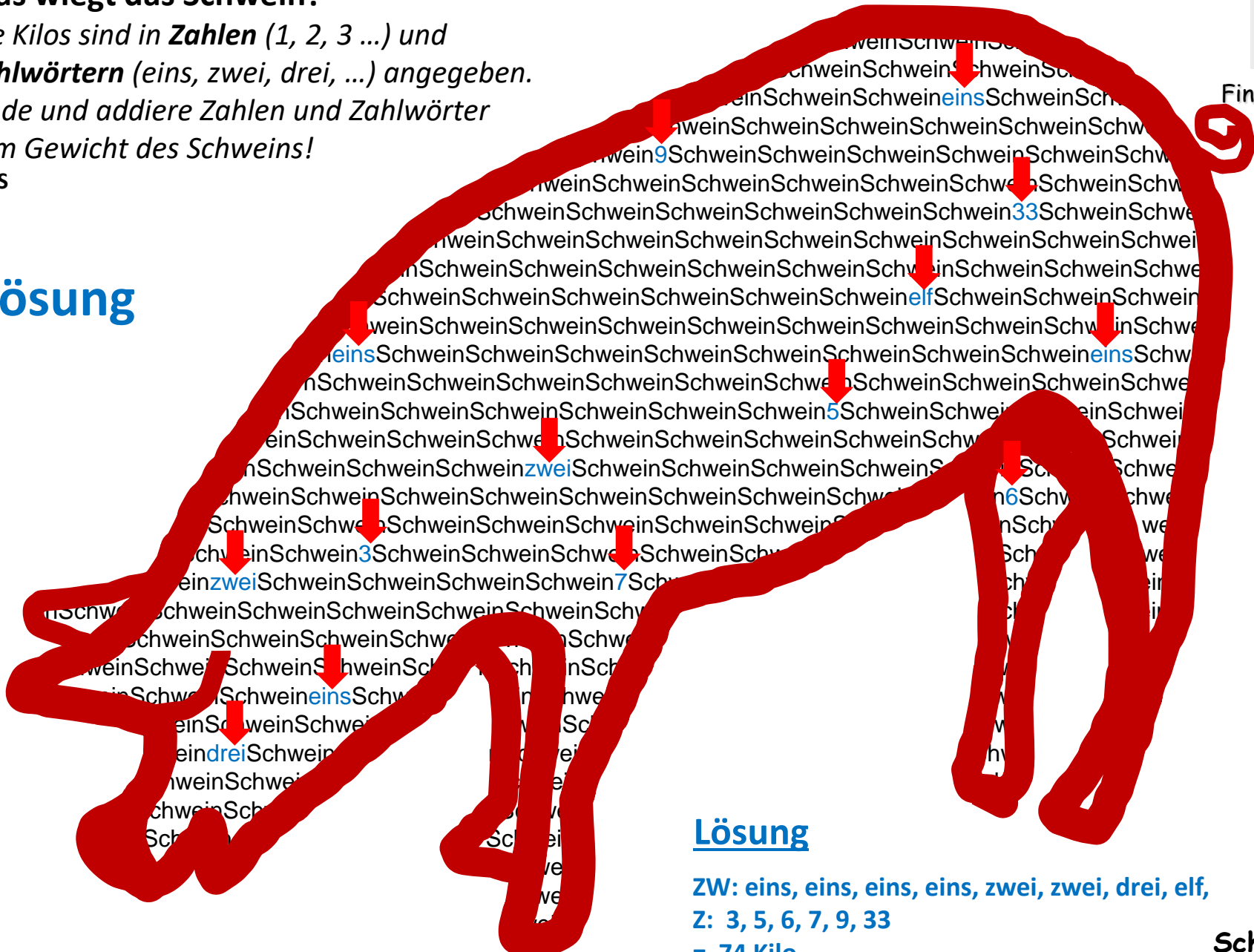
Was wiegt das Schwein?

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

Finde und addiere Zahlen und Zahlwörter zum Gewicht des Schweins!

SG-S

Lösung



Lösung

ZW: eins, eins, eins, eins, zwei, zwei, drei, elf,
Z: 3, 5, 6, 7, 9, 33
= 74 Kilo

Schwein A
Font 12



Finde?DAS!®

Was wiegt das Schwein?

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 Schweins!

SG-M

Lösung



Lösung

ZW: eins, eins, vier, neun, neun

Z: 61, 6, 6, 2

= 99 Kilo

Schwein B

Font 12



Finde?DAS!®

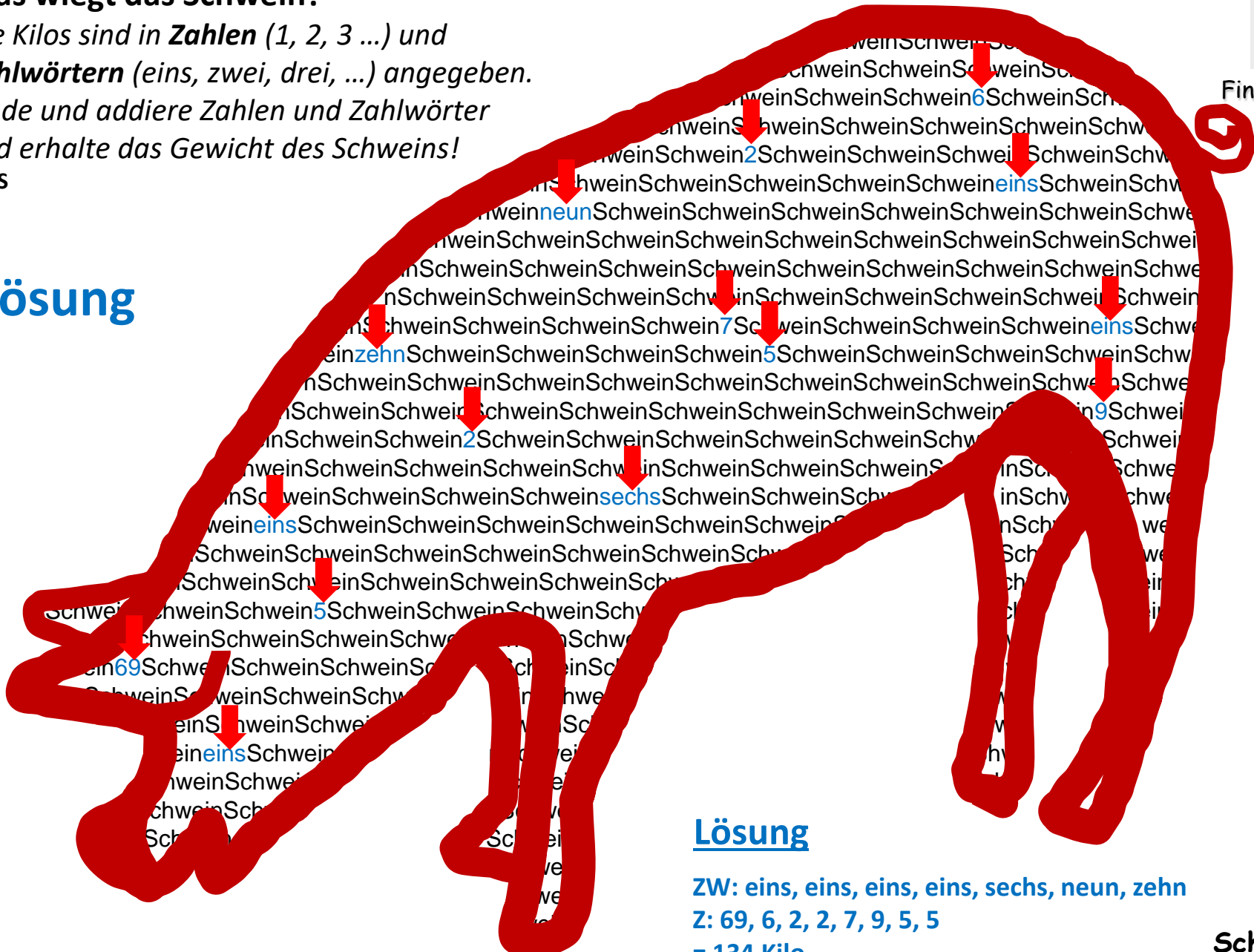
Was wiegt das Schwein?

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 Schweins!

SG-S

Lösung



Lösung

ZW: eins, eins, eins, eins, sechs, neun, zehn
Z: 69, 6, 2, 2, 7, 9, 5, 5
= 134 Kilo

Schwein C
Font 12



Finde?DAS!®

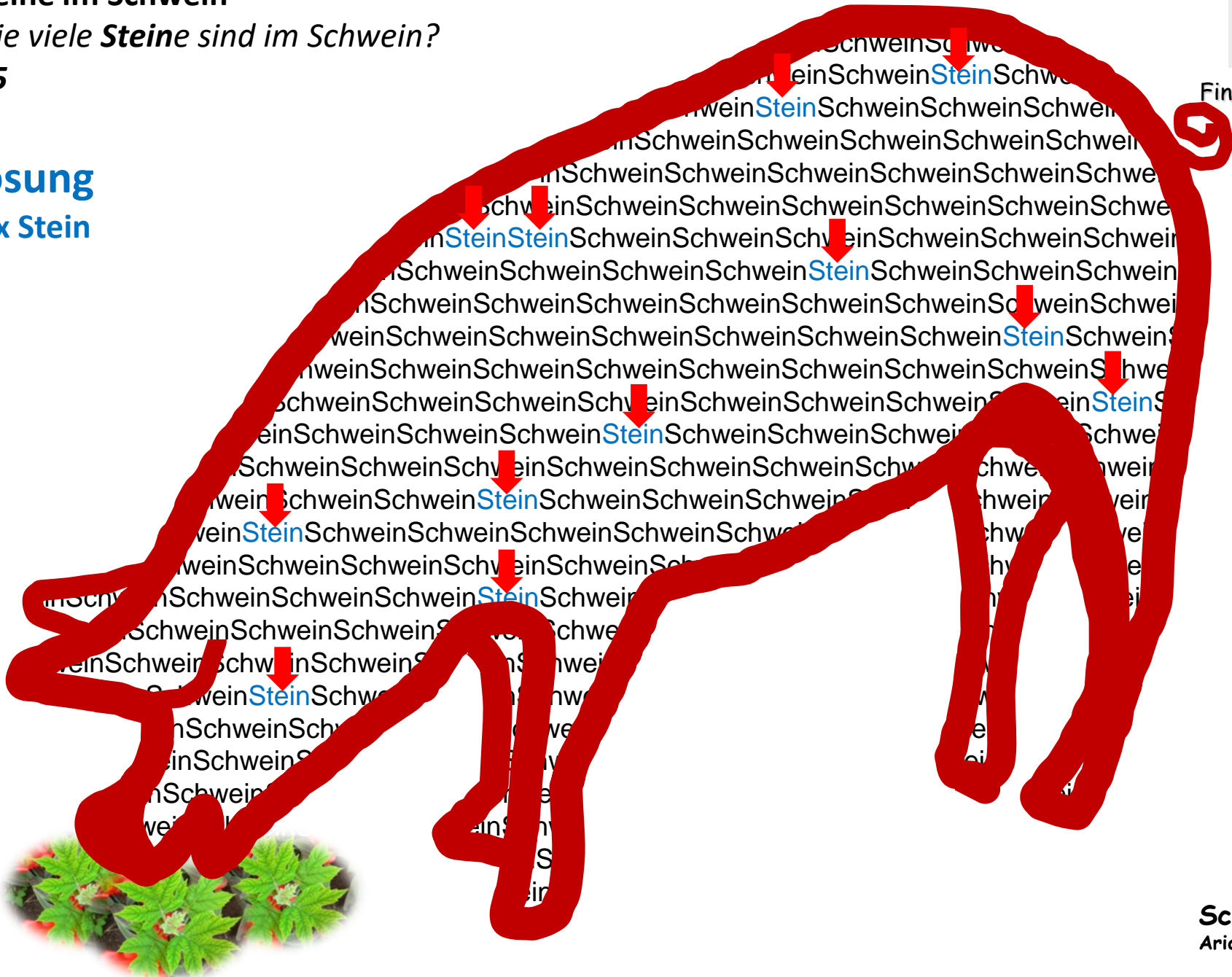
Steine im Schwein

Wie viele **Steine** sind im Schwein?

S:5

Lösung

12x Stein



Schwein D
Arial 14



Finde?DAS!®

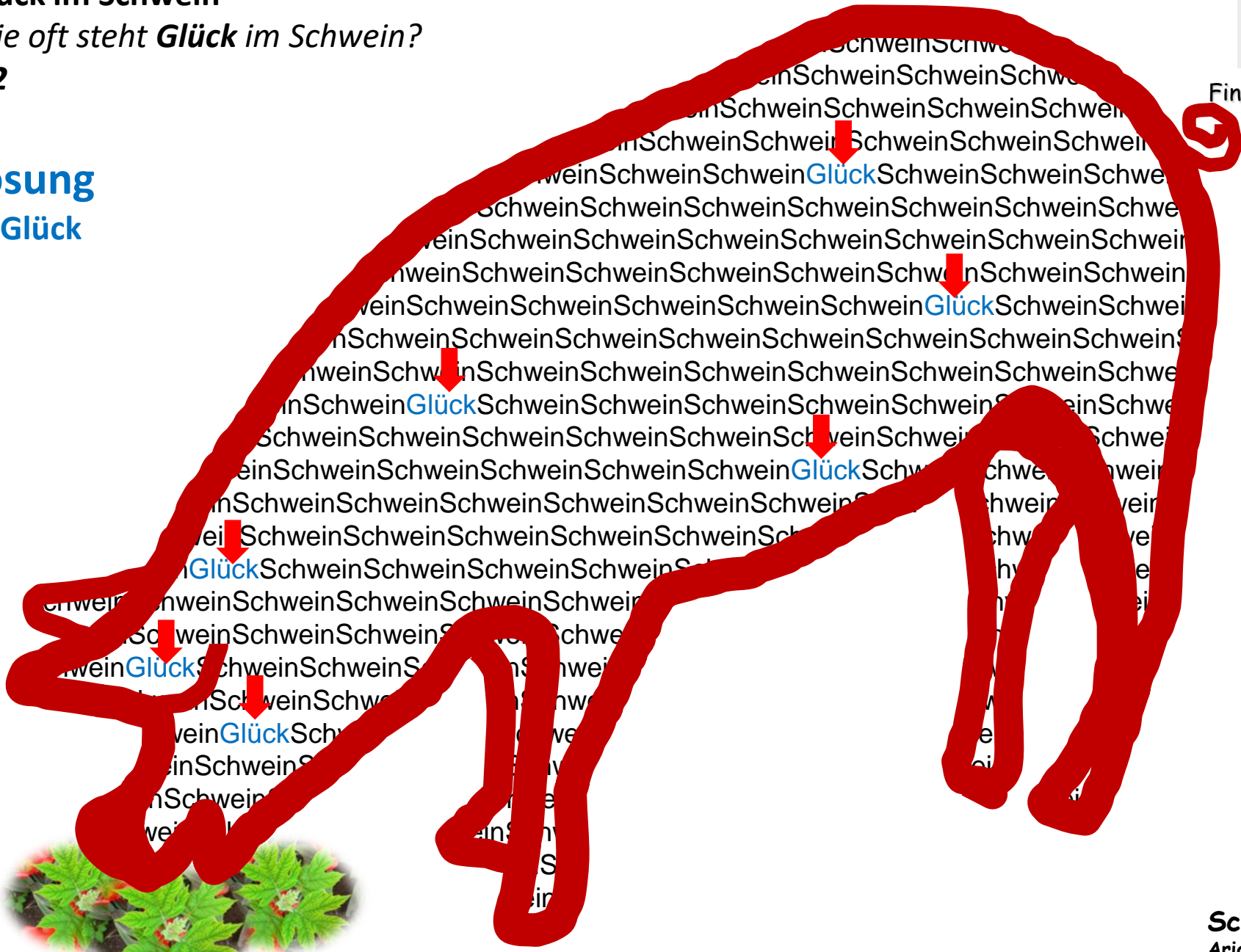
Glück im Schwein

Wie oft steht **Glück** im Schwein?

S:2

Lösung

7x Glück



Schwein E
Arial 14

Wahl und Qual im Wal

Wie viel **Wahl** oder **Qual** oder **Quallen** hat der Wal?



Finde?DAS!®

LÖSUNGEN - Übersicht

Wal A	6x Wahl
Wal B	11x Qual
<hr/>	
Wal C	33 Tonnen 5x ZW, 5x Z
Wal D	87 Tonnen 10x ZW, 10x Z
<hr/>	
Wal E	10x Qualle
Wal F	0
<hr/>	
Wal G	0
Wal H	0



Finde?DAS!®

Was wiegt der Wal?

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

SG-M

ZW: eins, eins, eins, eins, drei, vier, sechs, acht, acht, acht
 Z: 1, 1, 1, 4, 4, 4, 7, 7, 7, 11
 = 87 Tonnen

Lösung

Wal D
Arial 12

