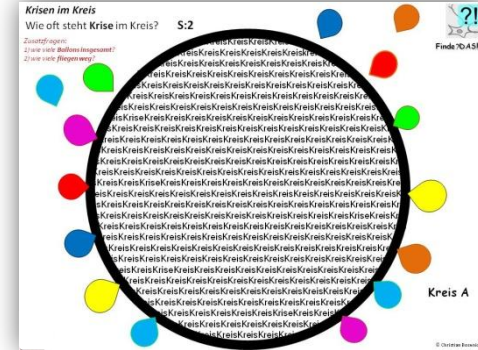


# Zorro im Zoo – Paket FORMEN

## Inhaltsübersicht Paket Formen (35 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 <sup>1</sup> , Schwierigkeitsgrade, Tipps .....	3
<b>14 Übungsblätter</b> (zum Ausdrucken oder Spielen am Bildschirm) .....	5
Lösungen .....	19

<sup>1</sup> 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 FORMEN



## 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 FORMEN

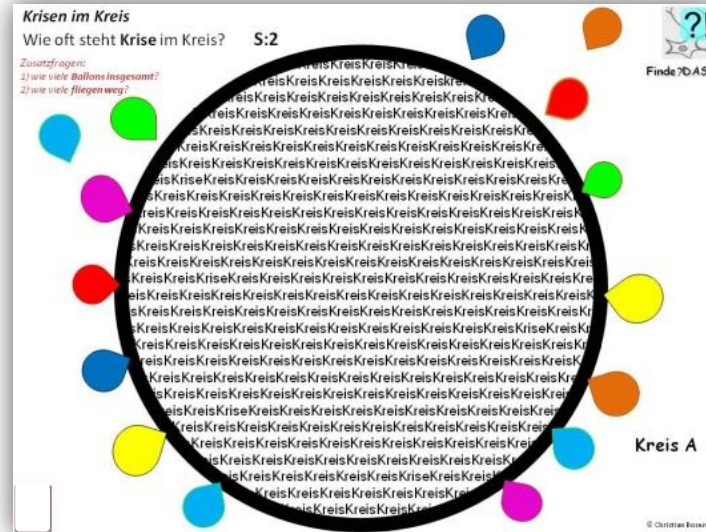


## Versionen Trainingsziele

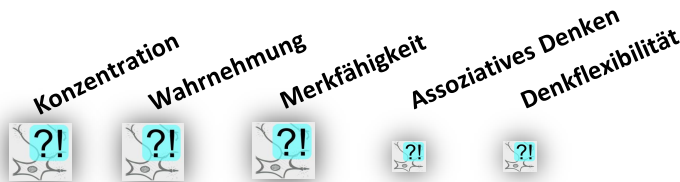
### Vier Spiel-Versionen

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

Empfehlungen für die Durchführung von Übungen  
Allgemeine Hinweise - Schwierigkeitsgrade



## Paket FORMEN

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**“.

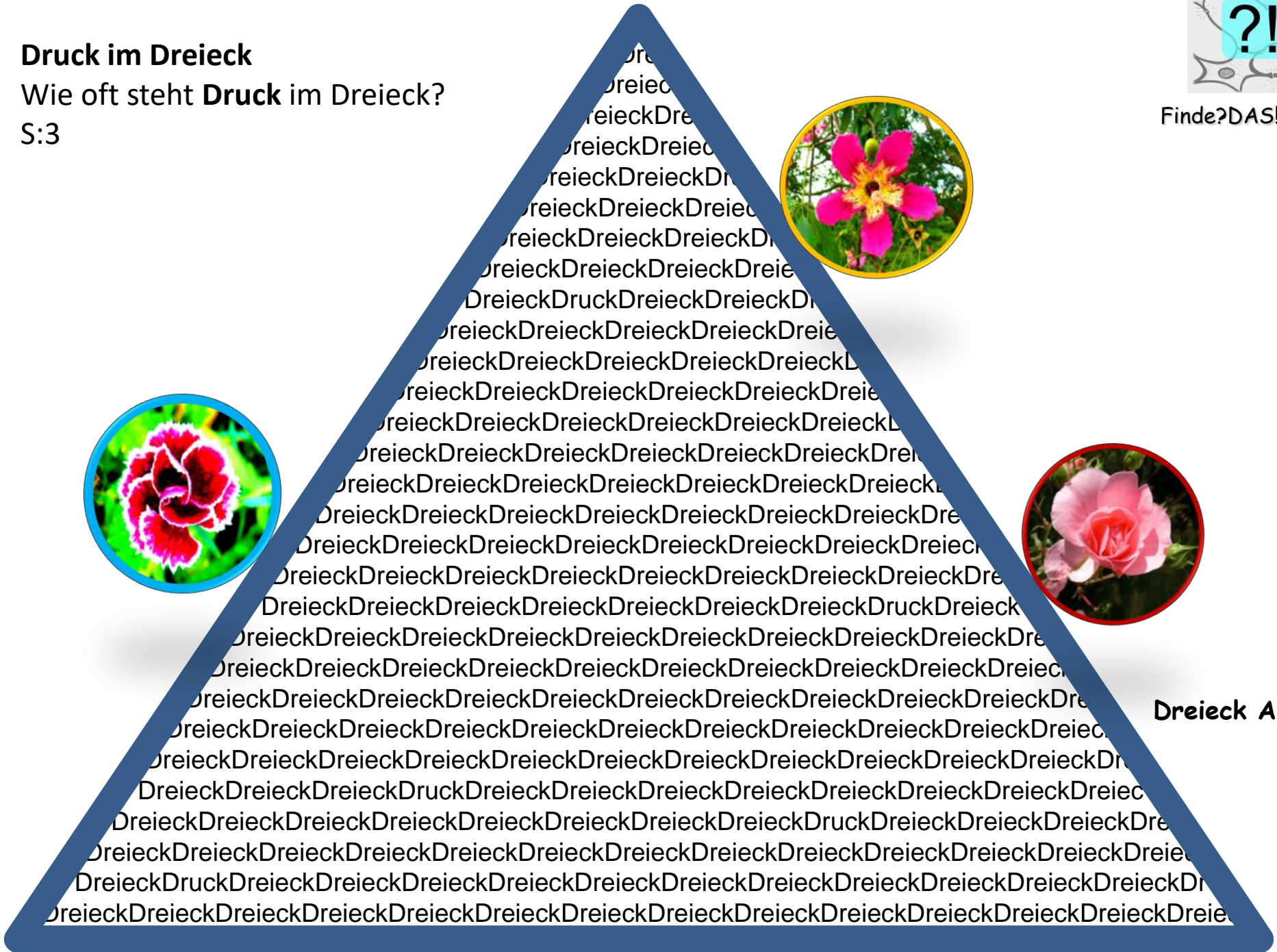
# Druck im Dreieck

Wie oft steht **Druck** im Dreieck?

S:3



Finde?DAS!®



**Dreieck A**

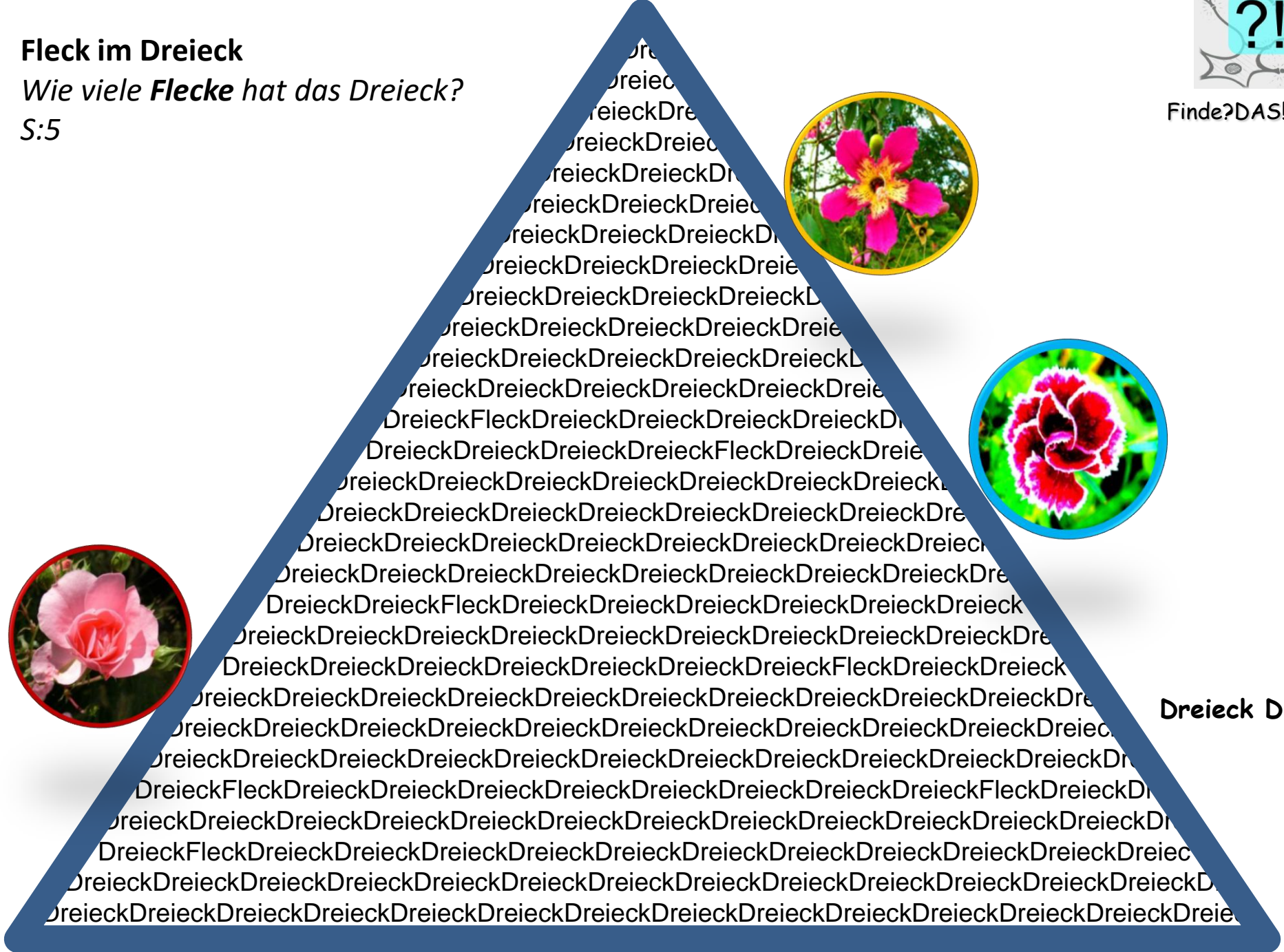
# Fleck im Dreieck

Wie viele **Flecke** hat das Dreieck?

S:5



Finde?DAS!®



Dreieck D



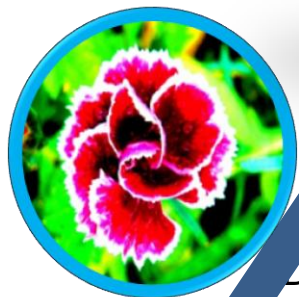
# Druck im Dreieck

Wie oft steht **Druck** im Dreieck?

S:7



Finde?DAS!®



**Dreieck B**



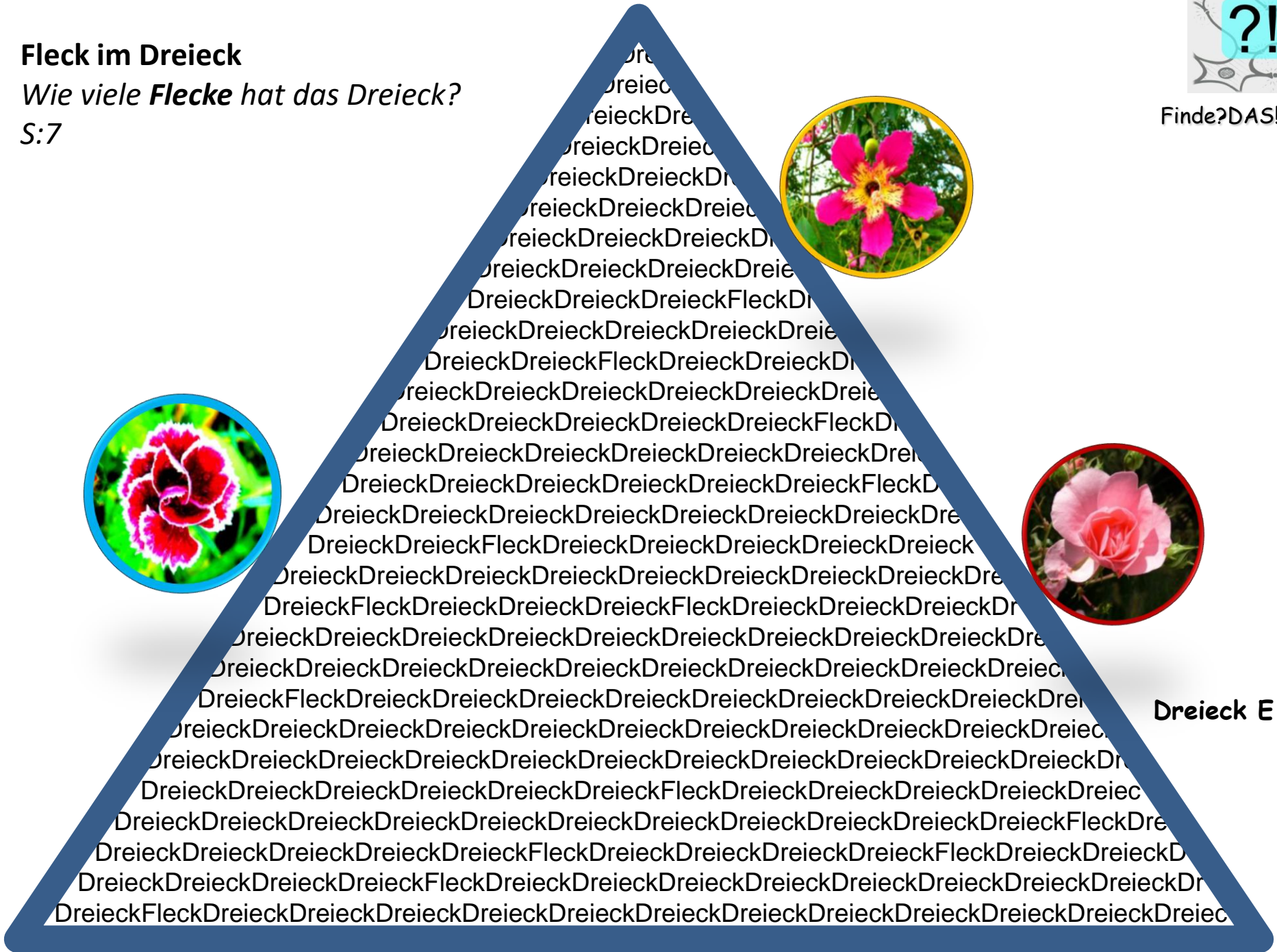
# Fleck im Dreieck

Wie viele **Flecke** hat das Dreieck?

S:7



Finde?DAS!®



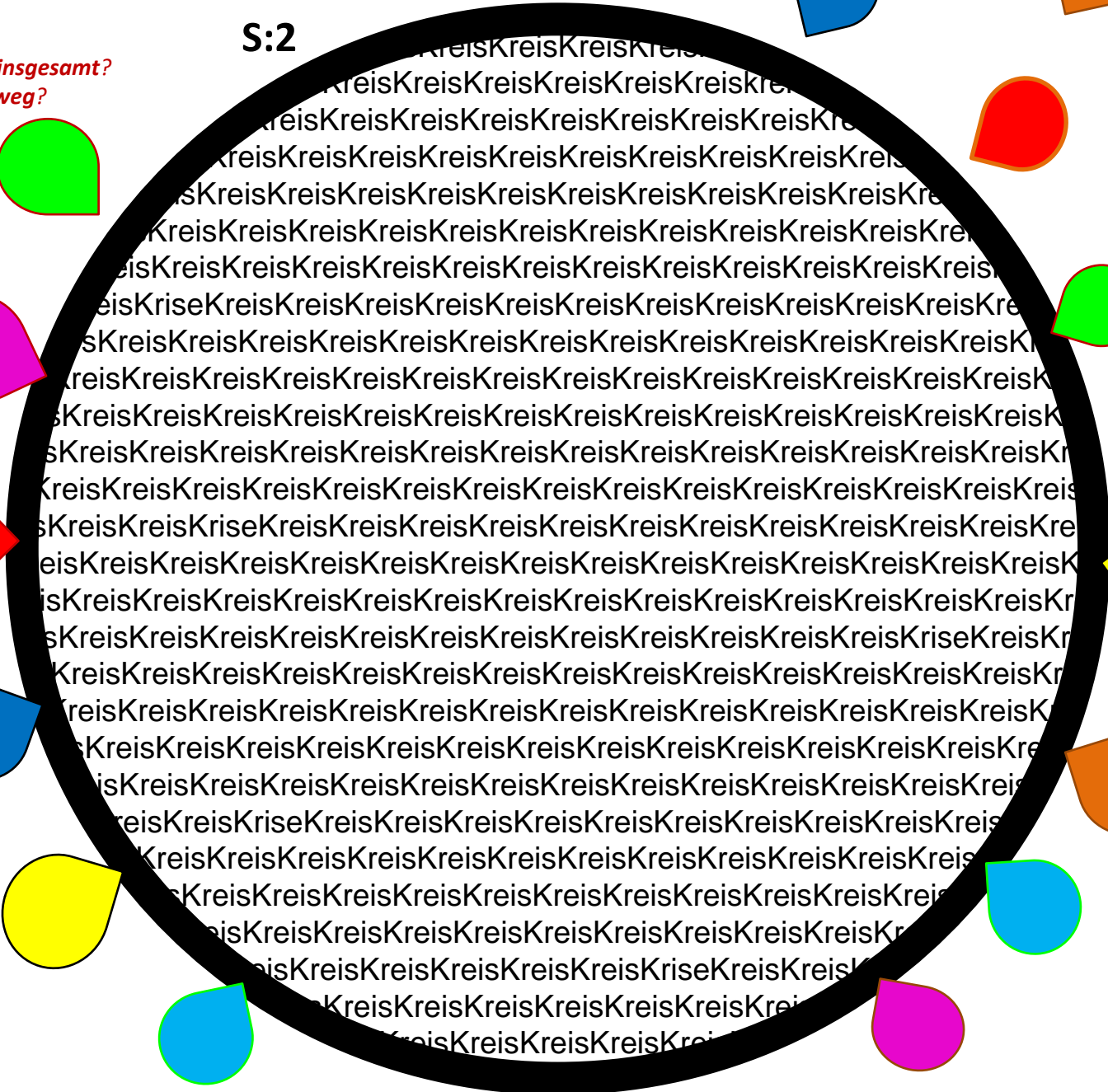
**Dreieck E**

# Krisen im Kreis

Wie oft steht **Krise** im Kreis?

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

**S:2**



Finde?DAS!®

**Kreis A**

# Preise im Kreis

Wie oft steht Preis im Kreis?

S:2

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



Finde?DAS!®

The image features a large black circle in the center. Inside the circle, the word "Kreis" is repeated in a grid pattern. In some positions, the word "Preis" is substituted for "Kreis". Surrounding the circle are numerous colorful balloons in various colors (red, yellow, green, blue, orange, pink, grey, black) that appear to be floating away from the circle, some inside and some outside.

Kreis D

# Körner im Kreis

Wie oft steht **Korn** im Kreis?

**S:3**

*Zusatzfragen:*

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



Finde?DAS!<sup>®</sup>

**Kreis B**

# Kinder im Kreis

Wie oft steht **Kind** im Kreis?

**S:3**

*Zusatzfragen:*

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



Finde?DAS!®

**Kreis C**

# Körner im Kreis

Wie oft steht **Korn** im Kreis?  
wie oft **Krone**?  
und wie oft **Kran**?

**S:6**

Zusatzfragen:

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



Finde?DAS!®

**Kreis E**



Finde?DAS!®

# Raben in der Wabe

Wie viele **Raben** sind  
in der Wabe?

S:6

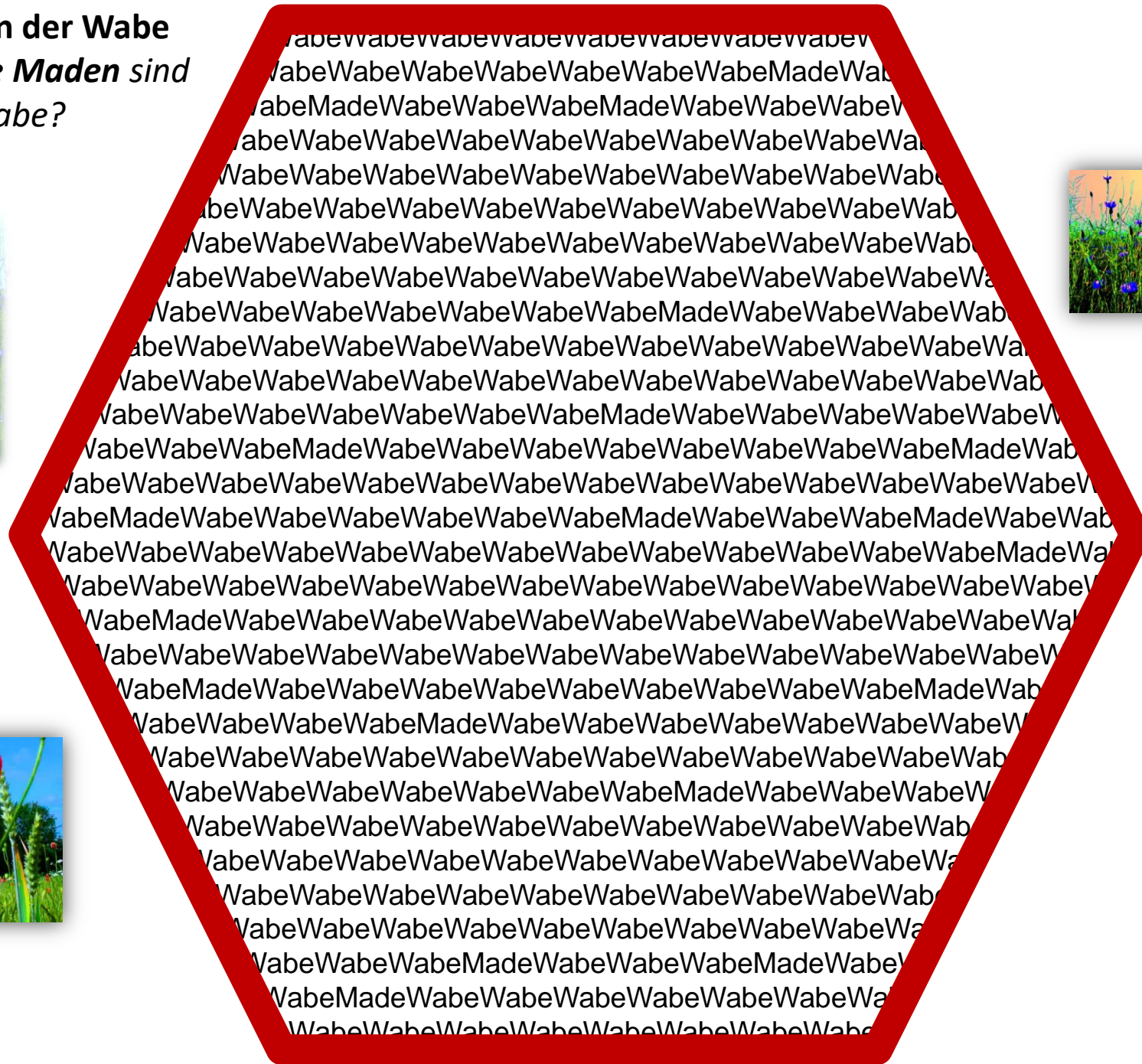


Wabe C

# Maden in der Wabe

Wie viele **Maden** sind  
in der Wabe?

S:7



Finde?DAS!®



Wabe A



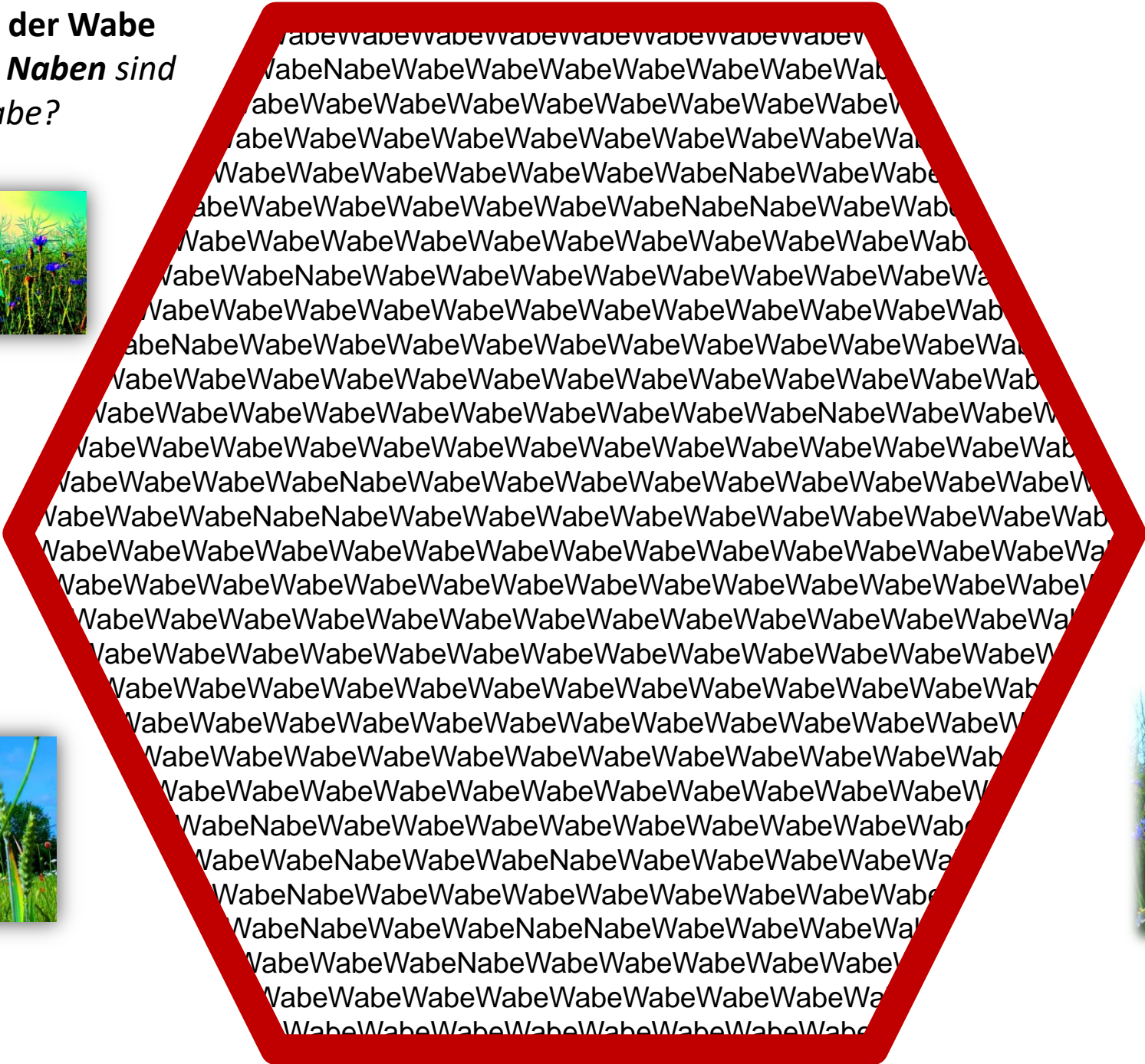


Finde?DAS!®

# Naben in der Wabe

Wie viele **Naben** sind in der Wabe?

S:7



Wabe B



Finde?DAS!®



# Knaben und Naben in der Wabe

Wie viele **Knaben** sind  
in der Wabe?  
und wie viele  
**Naben**?

S:8



Wabe D

**Druck – Dreck – Fleck im Dreieck**

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



Finde?DAS!®

# LÖSUNGEN - Übersicht

**Dreieck A** 5x Druck

**Dreieck B** 17x Druck

---

**Dreieck C** 11x Dreck

**Dreieck D** 7x Fleck

---

**Dreieck E** 14x Fleck

---

# Druck im Dreieck

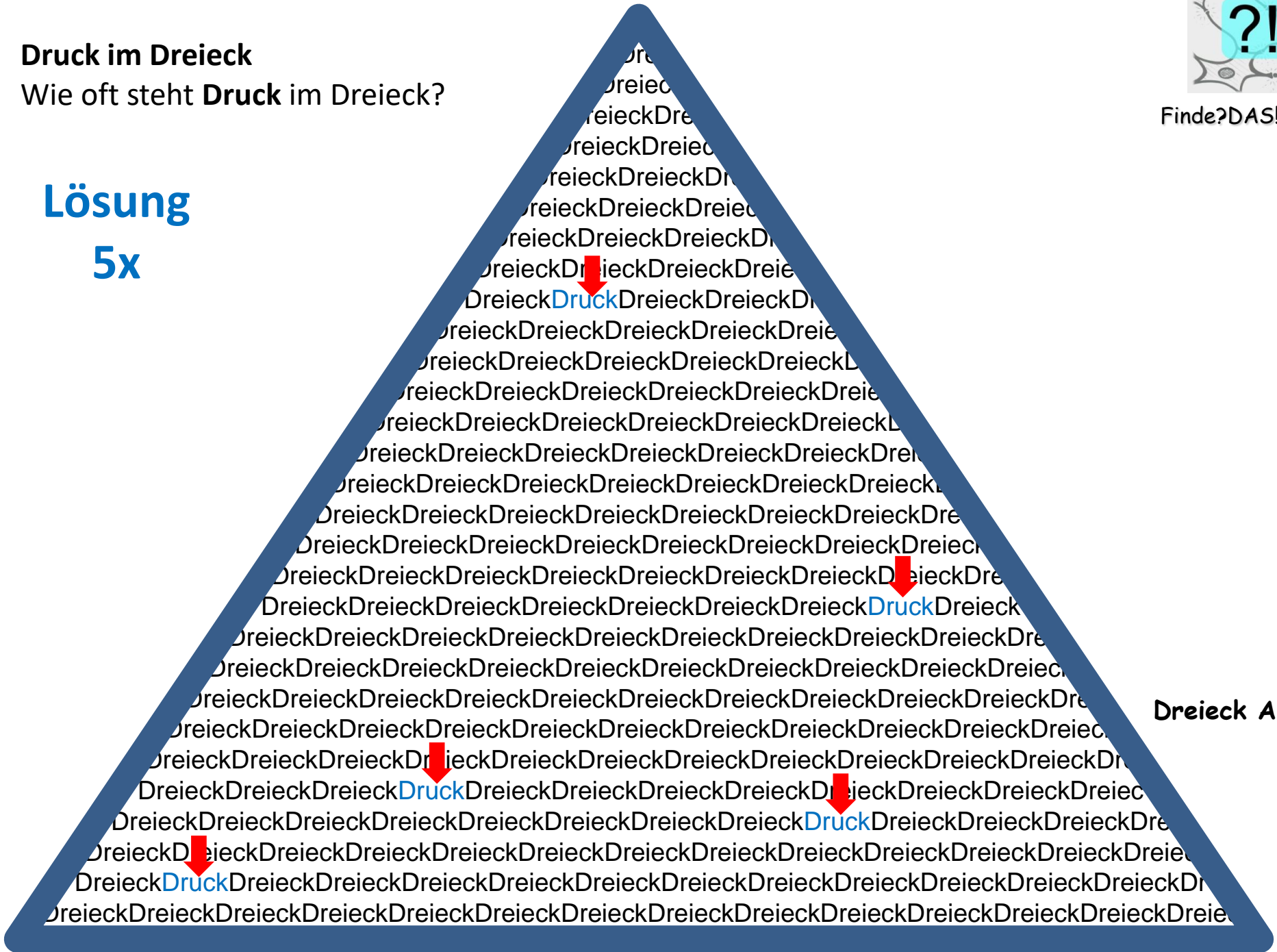
Wie oft steht **Druck** im Dreieck?



Finde?DAS!®

## Lösung

### 5x



**Dreieck A**

# Druck im Dreieck

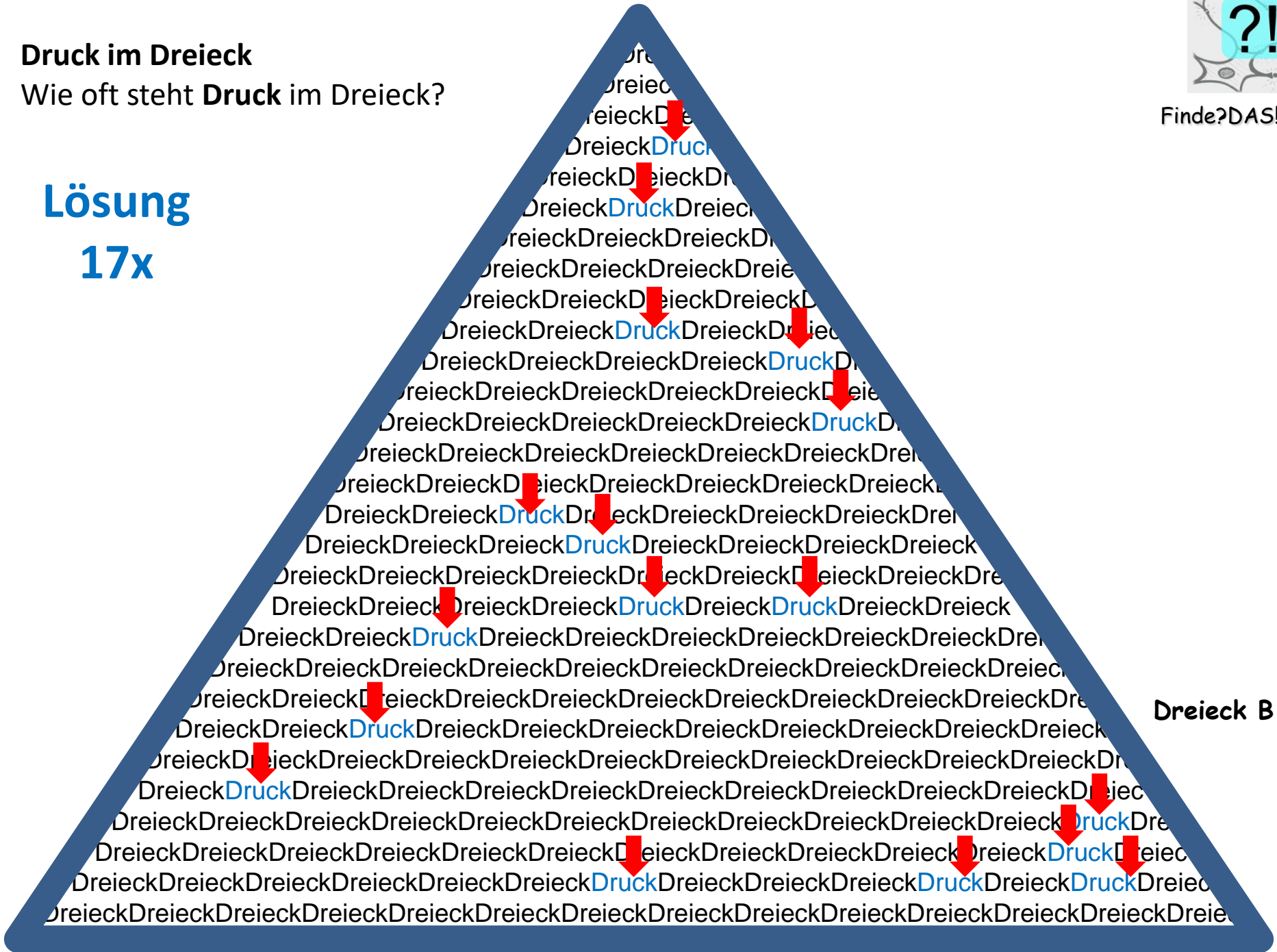
Wie oft steht **Druck** im Dreieck?



Finde?DAS!®

## Lösung

### 17x



**Dreieck B**



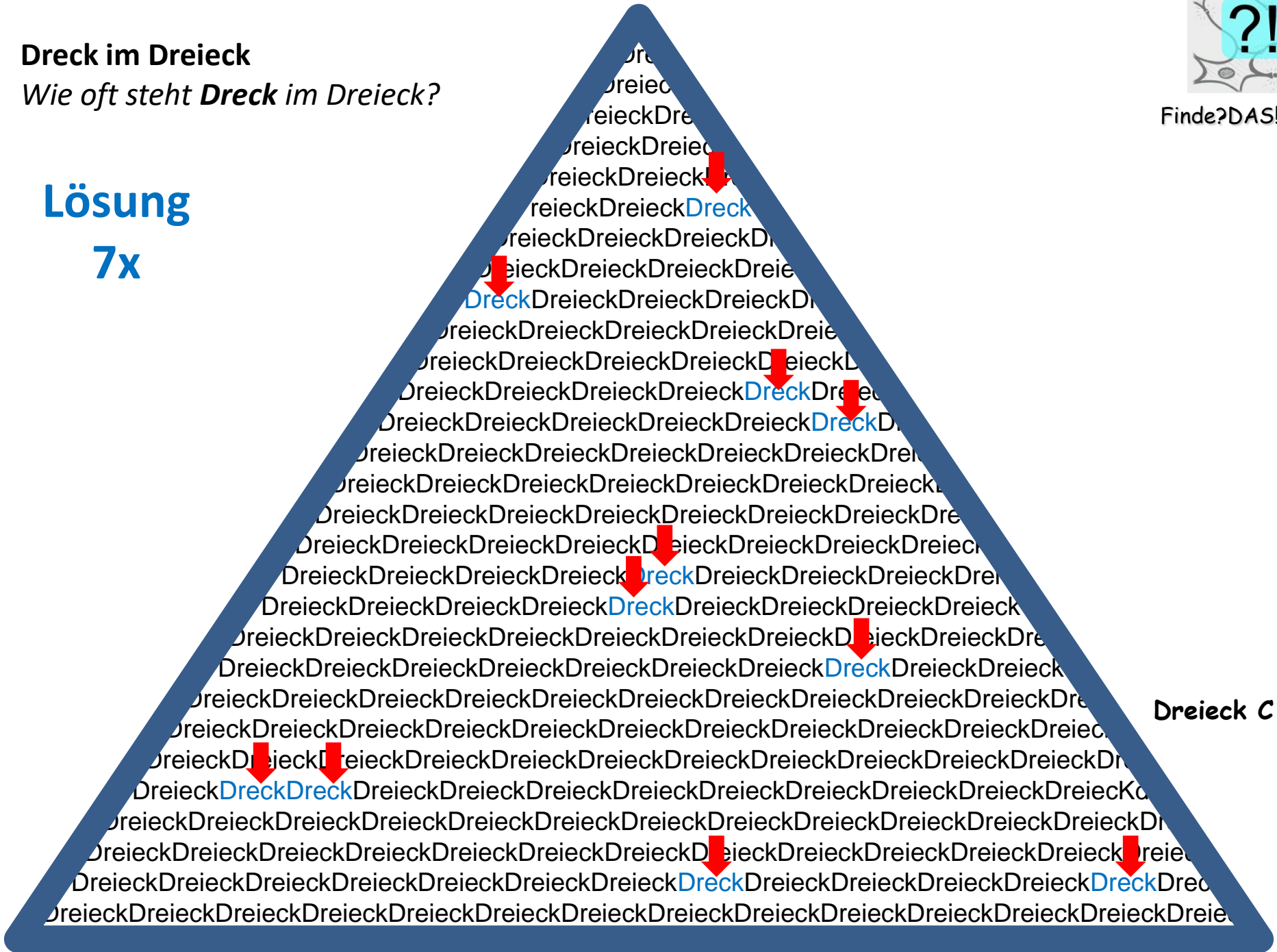
Finde?DASI!®

# Dreck im Dreieck

Wie oft steht **Dreck** im Dreieck?

## Lösung

### 7x



**Dreieck C**

# Fleck im Dreieck

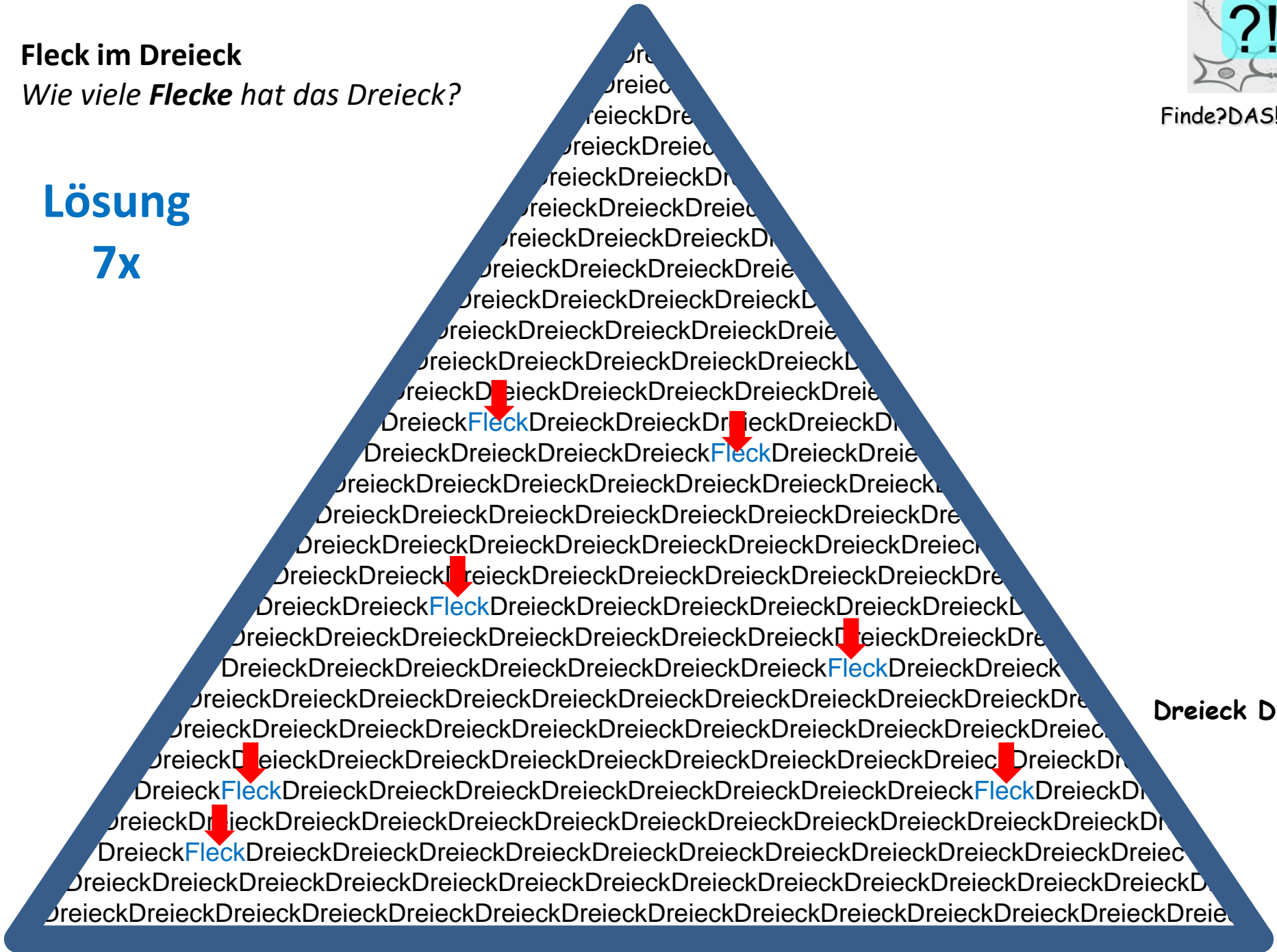
Wie viele **Flecke** hat das Dreieck?



Finde?DAS!®

## Lösung

### 7x



**Dreieck D**

# Fleck im Dreieck

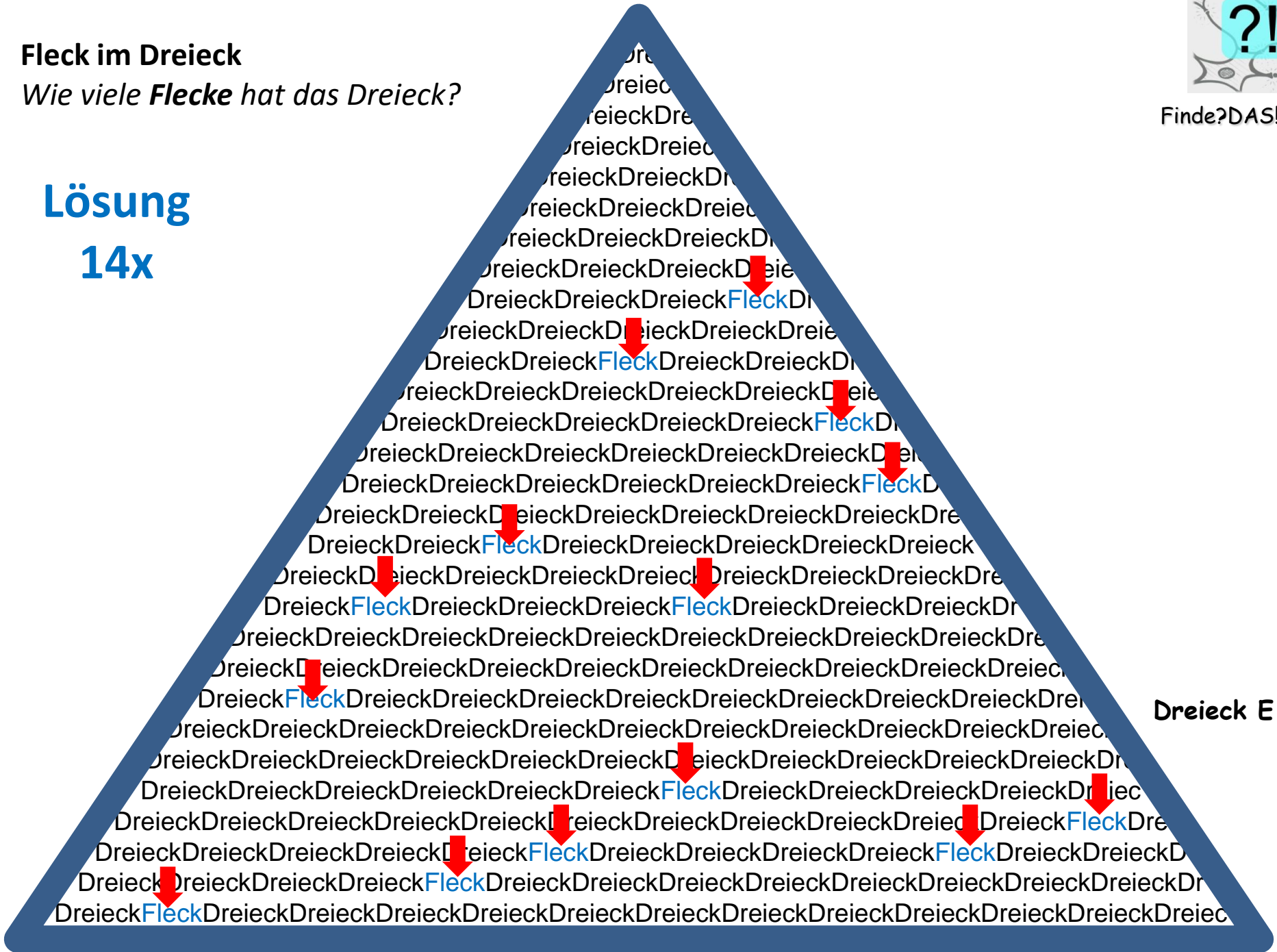
Wie viele **Flecke** hat das Dreieck?



Finde?DAS!®

## Lösung

### 14x



**Dreieck E**



## 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**      7x Korn

---

**Kreis C**      6x Kind

**Kreis D**      4x Preis

---

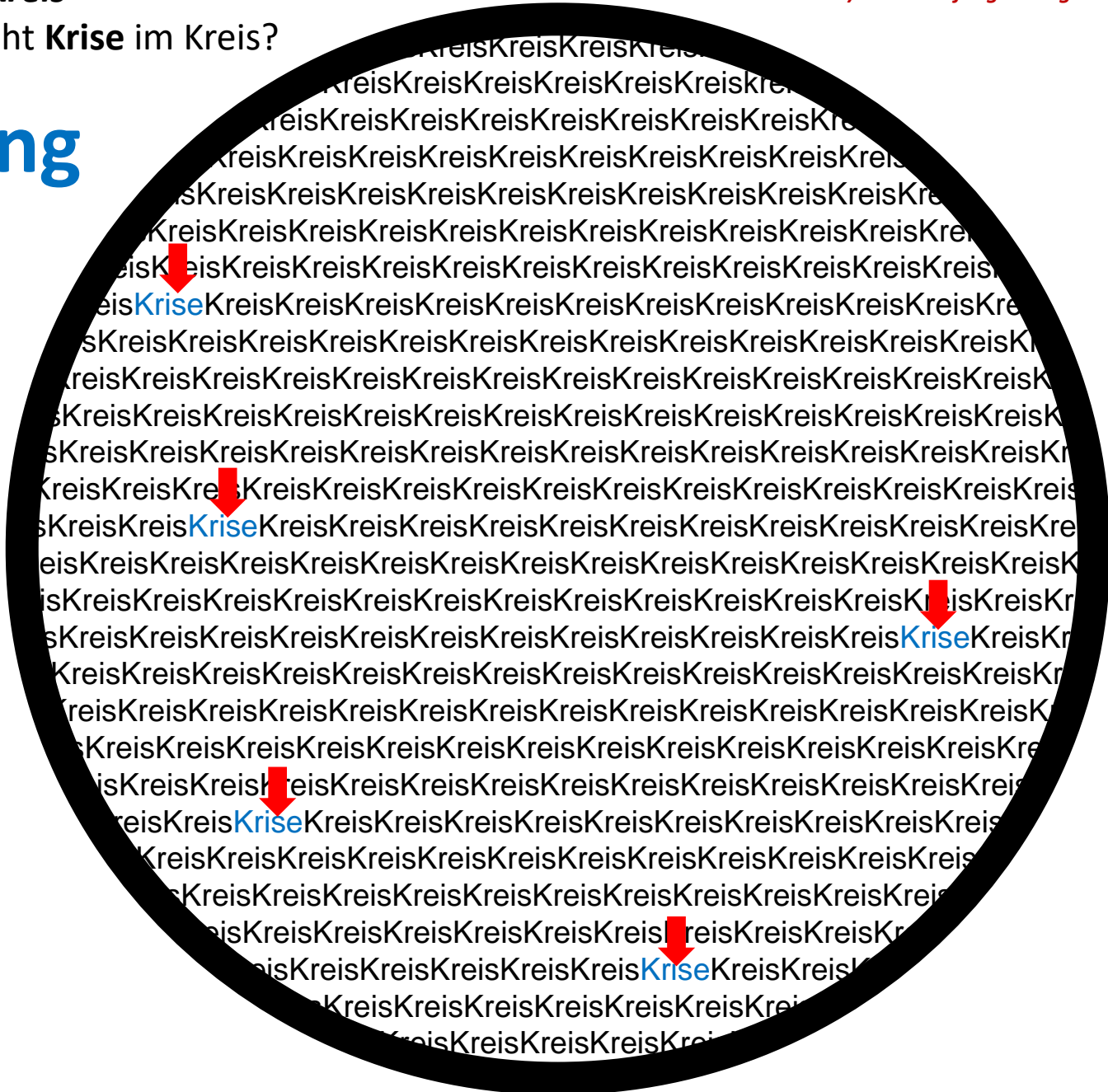
**Kreis E**      7x Korn - 6x Kran - 4x Krone

---

# 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**

# Körner im Kreis

Wie oft steht **Korn** im Kreis?

Zusatzfragen:

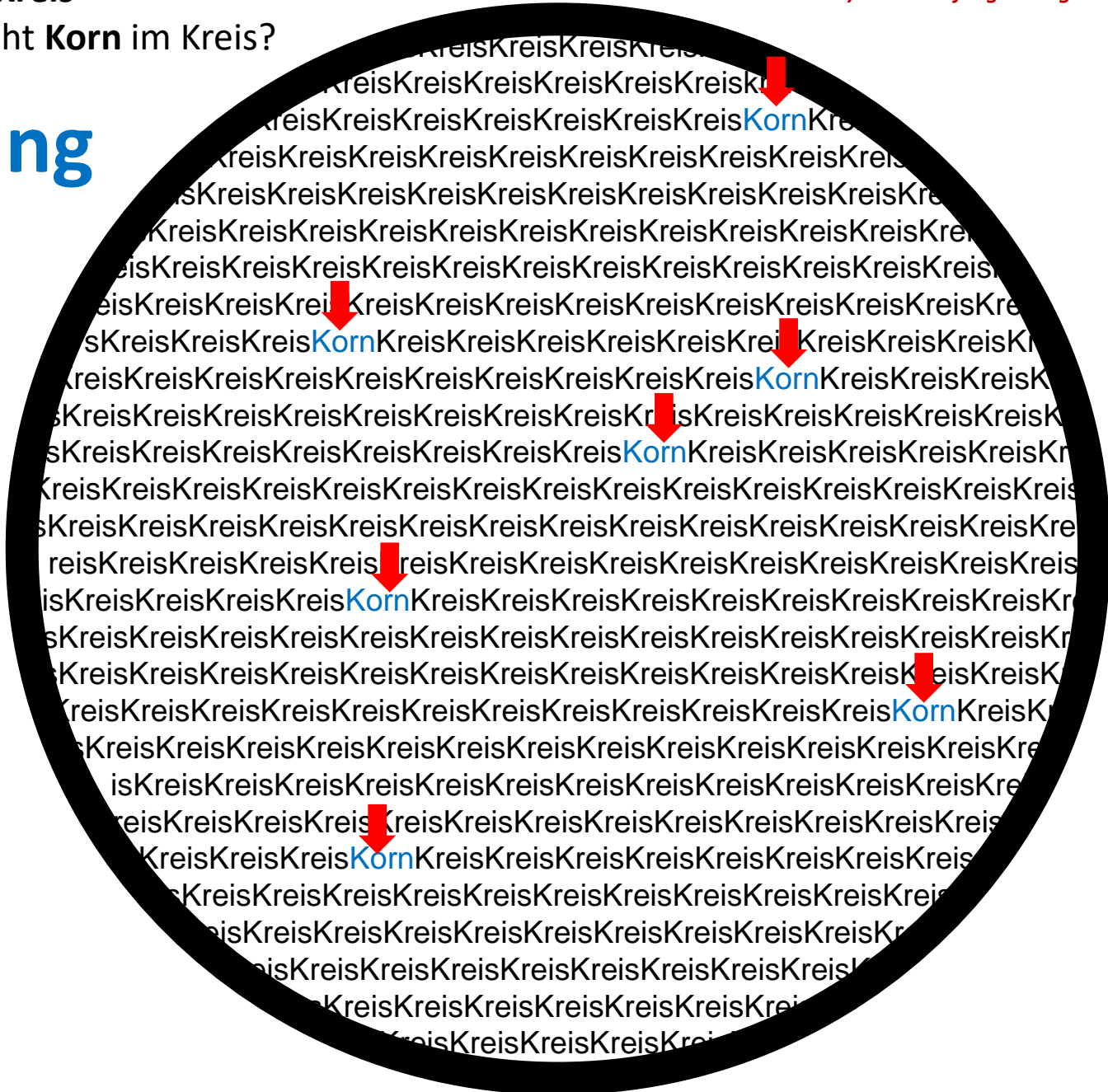
1) wie viele Ballons insgesamt? 25

2) wie viele fliegen weg? 10



Finde?DAS!®

## Lösung



6x Kran ↓

Korn ↓

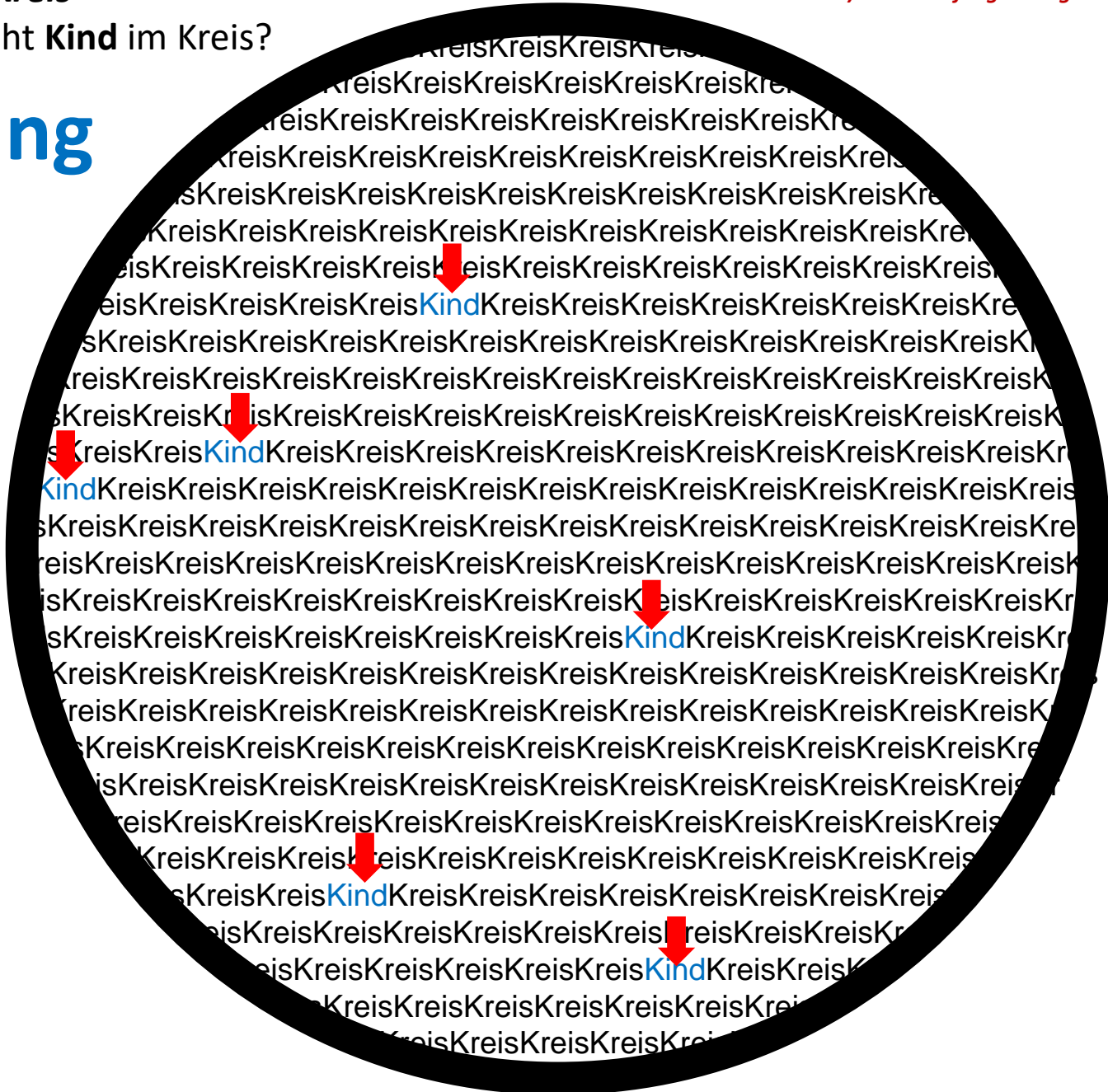
**Kreis B**

7

# Kinder im Kreis

Wie oft steht **Kind** im Kreis?

## Lösung



Zusatzfragen:

1) wie viele Ballons insgesamt? 18

2) wie viele fliegen weg? 6



Finde?DAS!®

**Kreis C**

**6**

# Preise im Kreis

Wie oft steht **Preis** im Kreis?

**Zusatzfragen:**

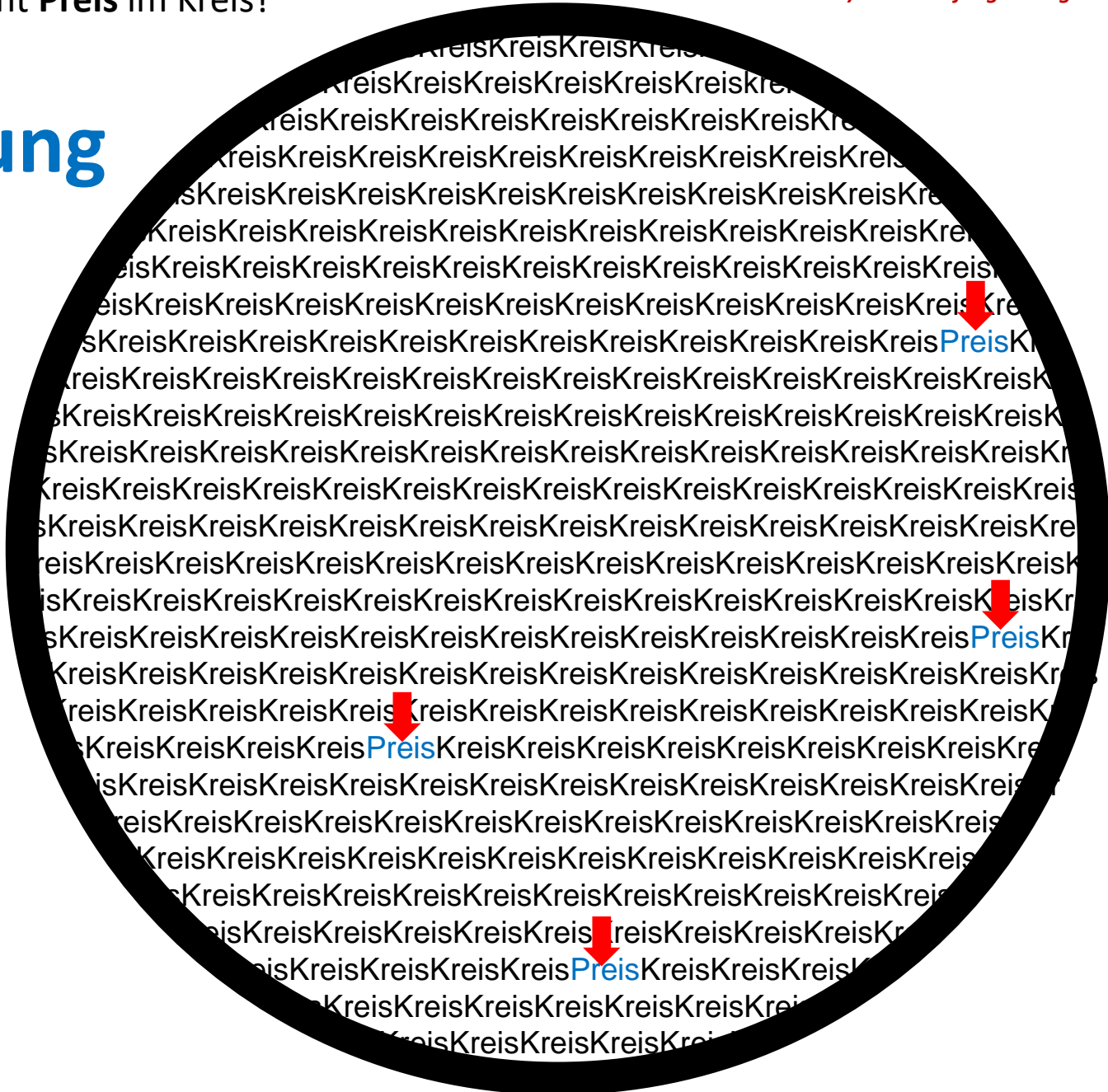
1) **wie viele Ballons insgesamt? 17**

2) **wie viele fliegen weg? 8**



Finde?DASI!®

## Lösung



**Kreis D**  
**4**

**Zusatzfragen:**

1) wie viele Ballons insgesamt? 29

2) wie viele fliegen weg? 13



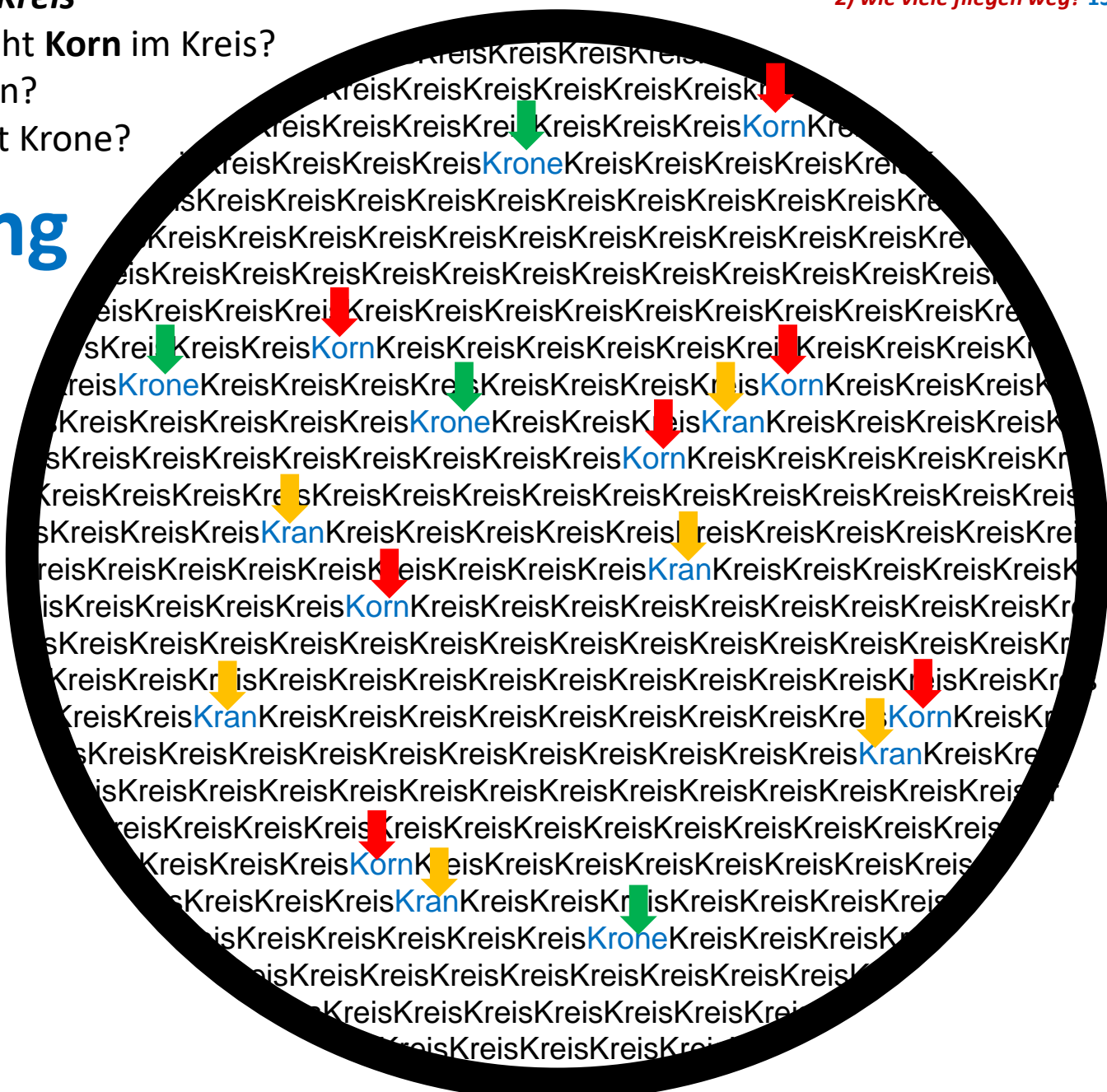
Finde DAS!®




# Körner im Kreis

Wie oft steht **Korn** im Kreis?

wie oft **Kran**?

und wie oft **Krone**?



-  Kran
-  Korn
-  Krone

# Lösung

## Kreis E

- 7x Korn
- 6x Kran
- 4x Krone

**Maden – Naben – Raben - Knaben in der Wabe**

*Wie viele **Maden** ... sind in der Wabe?*



Finde?DAS!®

# LÖSUNGEN - Übersicht

**Wabe A**    19 Maden

**Wabe B**    18 Naben

---

**Wabe C**    15 Raben

**Wabe D**    9 Knaben - 11 Naben

---

**Maden in der Wabe**  
Wie viele **Maden** sind  
in der Wabe?

SG: M

**Lösung**

19



Finde?DAS!®

**Wabe A**





Finde?DAS!®

**Maden in der Wabe**  
*Wie viele **Naben** sind  
in der Wabe?*

SG: M

# Lösung

18

**Wabe B**



Finde?DAS!®

**Raben in der Wabe**  
*Wie viele **Raben** sind  
in der Wabe?*  
SG: M

# Lösung

15

The word search grid contains 15 instances of the word 'Rabe', each highlighted in blue and indicated by a red arrow pointing to its location. The words are located at the following coordinates (row, column):

- (1, 11)
- (2, 11)
- (2, 18)
- (3, 11)
- (3, 18)
- (4, 11)
- (4, 18)
- (5, 11)
- (5, 18)
- (6, 11)
- (6, 18)
- (7, 11)
- (7, 18)
- (8, 11)
- (8, 18)
- (9, 11)
- (9, 18)
- (10, 11)
- (10, 18)
- (11, 11)
- (11, 18)
- (12, 11)
- (12, 18)
- (13, 11)
- (13, 18)
- (14, 11)
- (14, 18)
- (15, 11)
- (15, 18)
- (16, 11)
- (16, 18)
- (17, 11)
- (17, 18)
- (18, 11)
- (18, 18)
- (19, 11)
- (19, 18)
- (20, 11)
- (20, 18)

**Wabe C**

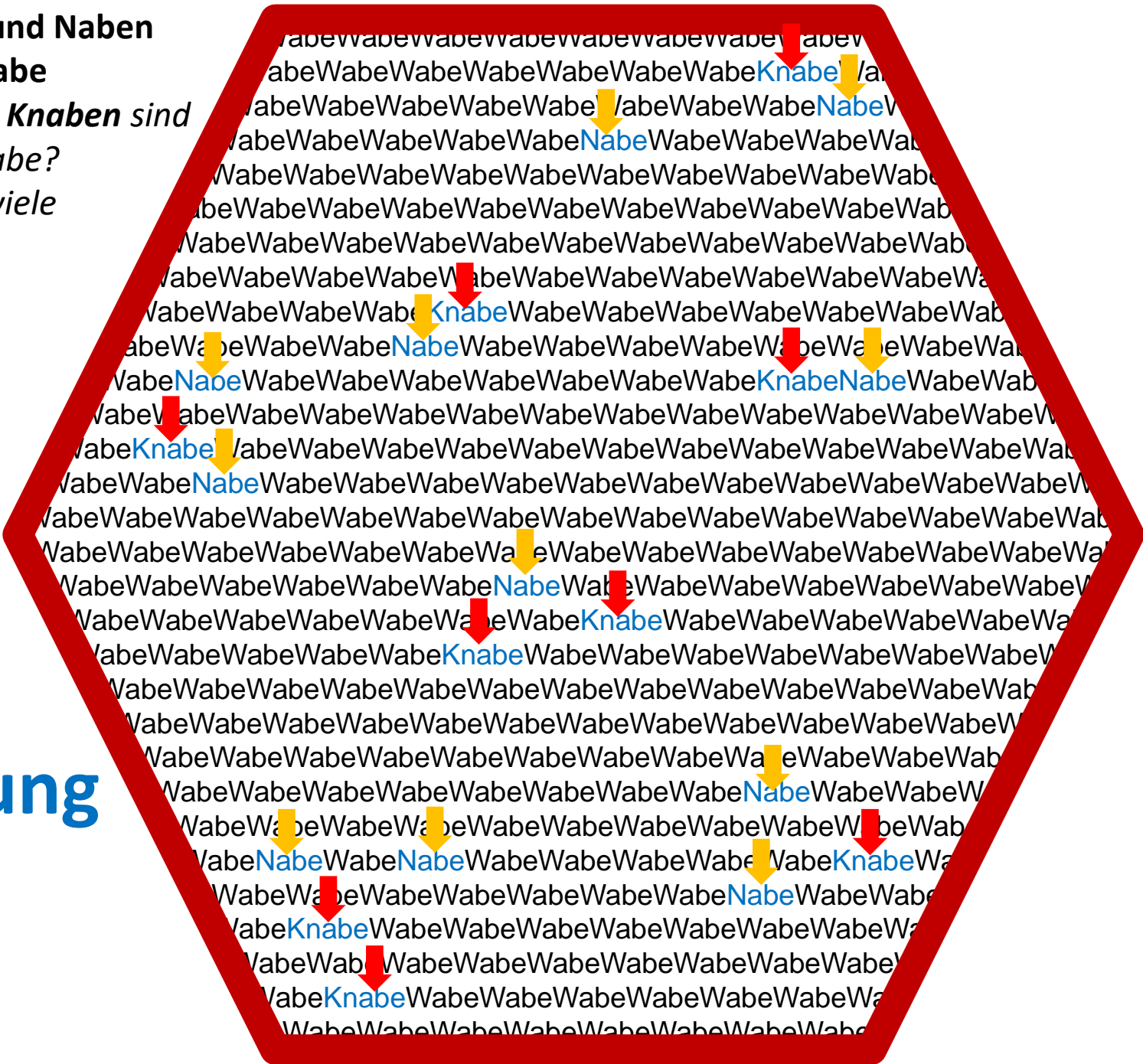


Finde?DAS!®

# Knaben und Naben in der Wabe

Wie viele **Knaben** sind  
in der Wabe?  
und wie viele  
**Naben**?

SG: S



## Lösung

9x Knabe  
11x Nabe

Wabe D