

# ABECEDARIUM



Welchen Tieren begegnet Elvis auf seinem Weg?

Schreibe die Tiere in die entsprechende Zeile.

Schreibe zu den anderen Buchstaben Tiere auf, denen Elvis noch begegnen könnte. Wie viele fallen dir ein?

|       |   |
|-------|---|
| A     | N |
| B     | O |
| C     | P |
| D     | Q |
| Esel, | R |
| F     | S |
| G     | T |
| H     | U |
| I     | V |
| J     | W |
| K     | X |
| L     | Y |
| M     | Z |

# Adjektive

1) Unterstreiche alle Adjektive im Text.

Elvis wanderte durch das alte Tor auf die Wiese, auf der die Schafe grasten. Einige Lämmer sprangen vergnügt über das frische Gras. Die großen Schafe knabberten an den grünen Halmen. Elvis betrachtete ein Schaf genau und wunderte sich darüber, dass es einen schwarzen Kopf hat. Elvis kannte nur Schafe mit weißen Köpfen. Das Schaf antwortete fröhlich: „Ich bin doch ein Schwarzkopfschaf.“



2) Viele Adjektive können gesteigert werden. Ergänze die Tabelle.

| Grundform | 1. Vergleichsstufe | 2. Vergleichsstufe |
|-----------|--------------------|--------------------|
| hell      |                    |                    |
|           | größer             |                    |
| gut       |                    |                    |
|           |                    | am wärmsten        |
|           | weiter             |                    |
| frisch    |                    |                    |

3) Ergänze den Text mit sinnvollen Adjektiven.

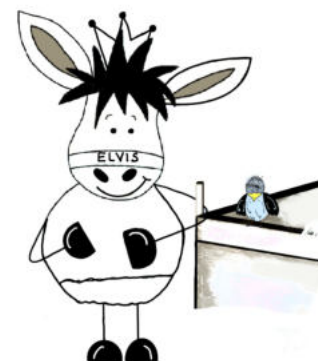
Die Wolle des Schafes fühlt sich \_\_\_\_\_ an. Dadurch wird das Schaf vor Nässe \_\_\_\_\_ geschützt. Die Schafschur verhindert, dass es den Schafen im Sommer nicht zu \_\_\_\_\_ wird. Als Herdentiere fühlen sich Schafe in Gesellschaft ihrer Artgenossen \_\_\_\_\_. Am liebsten fressen Schafe \_\_\_\_\_ Gras. Als Wiederkäuer kauen die Schafe ihre Nahrung sehr \_\_\_\_\_.



# Fehlersuche

- 1) Die unterstrichenen Wörter im Text sind falsch geschrieben.  
Trage das verbesserte Wort in die Tabelle ein und begründe (denn).

Elvis bedangte sich bei dem Schaf und gink zurück auf die Kopel. Er blieb ganz erstaunt vor dem alten Anhenger stehen, der vor dem Stal stant. Auf der Anhängerklape saß ein kleines Vögelchen, das sich nach einigen Flukversuchen dort niedergelassen hatte. Da es für den kleinen Vogel sehr anstrengent war, musste er sich nun ein wenig ausruhn.



| verbessertes Wort: | denn:    |
|--------------------|----------|
| bedankte           | bedanken |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |
|                    |          |

# Filmdreh 1

Erstelle deinen eigenen Film über ein Tier, welches du dir selbst aussuchen darfst.  
Du brauchst:

- iPad mit iMovie App
- Ablaufplan
- Fotos, Bilder, Filmmaterial

Anmerkung: Du kannst auf <https://pixabay.com/de/> kostenlos Bilder herunterladen und in deiner Galerie speichern. Achte dabei auf die kostenlose Nutzung.



Vorgehensweise:

- Entscheide dich für ein Tier.
- Sammle Informationen (recherchiere bei <https://www.fragfinn.de>).
- Erstelle einen Ablaufplan für deinen Film (Ab: Filmdreh 2).
- Scanne den QR-Code unten auf dieser Seite und erfahre, wie du beim Filmdreh vorgehen musst.
- Den Punkt "Storyboard" kannst du überspringen, da du ja bereits einen Ablaufplan (Ab: Filmdreh 2) erstellt hast.

Hier bekommst du interessante Einblicke, wie du mit der App iMovie einen eigenen Film erstellen kannst.



## Filmdreh 2

| Oberbegriffe: | Stichpunkte: |
|---------------|--------------|
|               |              |
|               |              |
|               |              |
|               |              |

## Gedichte: Akrostichon

Bei einem Akrostichon werden die Anfangsbuchstaben des Wortes, über das das Gedicht handelt, untereinander geschrieben. Jeder Buchstabe bildet nun den Anfangsbuchstaben eines neuen Wortes oder Satzes.



**E** sel Elvis trifft viele Tiere.

**S** chafe, Rehe und auch Pferde.

**E** r geht spazieren und genießt die Natur.

**L** eise Töne zwitschernder Vögel dringen in seine Ohren.

Schreibe ein eigenes Akrostichon über ein anderes Tier aus dem Buch.  
Du kannst dein Gedicht nachher ausschneiden und auf ein Schmuckblatt kleben.

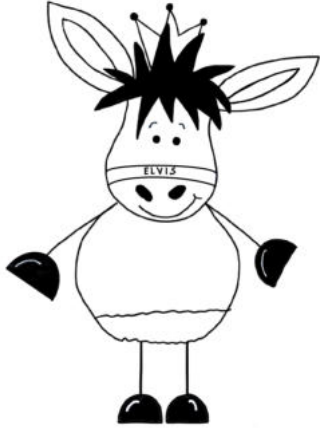
Blank lines for writing an acrostichon poem.

## Gedichte: Elfchen

Ein Elfchen besteht aus 5 Zeilen und insgesamt 11 Wörtern.

Aufbau:

1. Zeile: 1 Wort
2. Zeile: 2 Wörter
3. Zeile: 3 Wörter
4. Zeile: 4 Wörter
5. Zeile: 1 Wort



Elvis

Ein Esel

Trifft viele Tiere

Begegnungen der besonderen Art

Wunderbar

Schreibe ein eigenes Elfchen über ein anderes Tier aus dem Buch.  
Du kannst dein Gedicht nachher ausschneiden und auf ein Schmuckblatt kleben.

-----

-----

-----

-----

-----

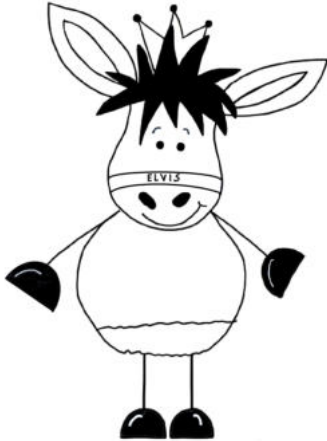


## Gedichte: Haiku

Ein Haiku besteht insgesamt aus 17 Silben.

Aufbau:

1. Zeile: 5 Silben
2. Zeile: 7 Silben
3. Zeile: 5 Silben



Elvis unterwegs.  
Er trifft ganz viele Tiere.  
Oh, ist das spannend!

Schreibe ein eigenes Haiku über ein anderes Tier aus dem Buch.  
Du kannst dein Gedicht ausschneiden und auf ein Schmuckblatt kleben.

Three horizontal dashed lines for writing a haiku poem.

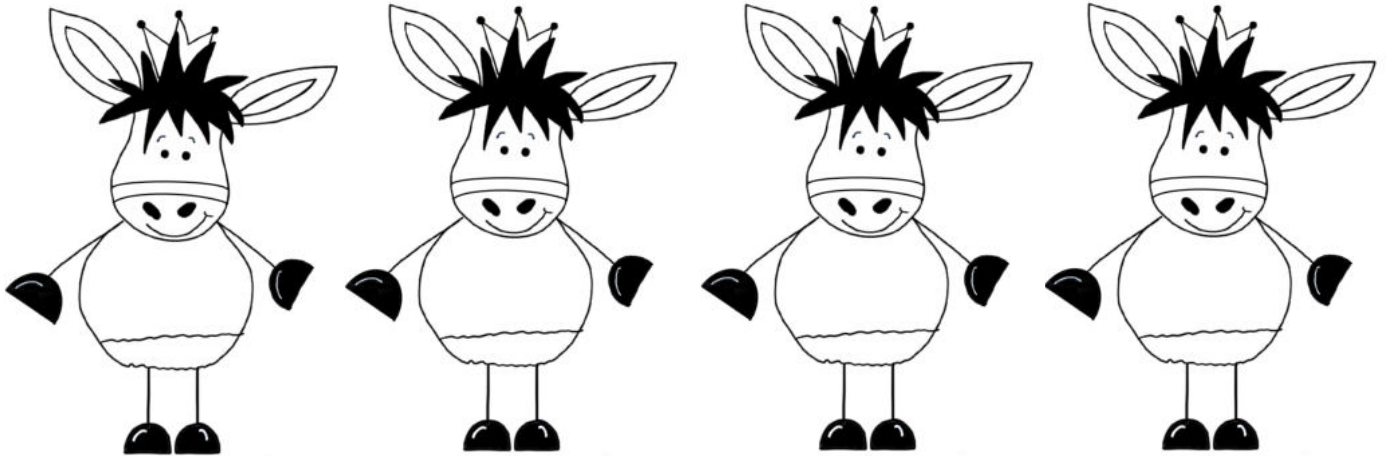


# Logical

Wo ist Elvis?

Elvis ist mit seinen Freunden unterwegs. Wer ist wer und wo ist Elvis?

Male alle Esel in den entsprechenden Farben an und finde Elvis.



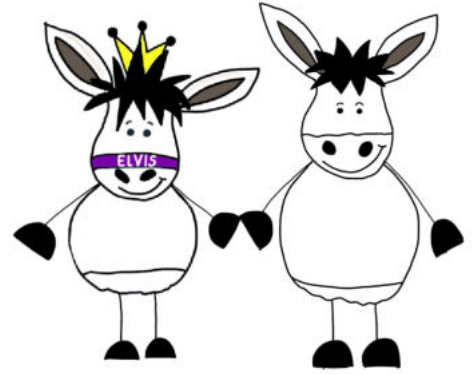
|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| Name: | Name: | Name: | Name: |
|-------|-------|-------|-------|

- Ein Esel trägt den Namen Fridolin.
  - Ganz rechts steht Lemmy.
  - Elvis' Krone ist gelb.
  - Elvis steht nicht am Rand.
  - Der Esel mit der roten Krone trägt ein orangefarbenes Halfter.
  - Lemmys Fell ist hellbraun.
  - Fridolins Fell ist grau.
  - Der Esel mit dem längsten Namen trägt ein grünes Halfter.
  - Der Esel mit der grünen Krone trägt ein gelbes Halfter.
  - Die Krone von Grace ist rot und ihr Fell ist dunkelgrau.
  - Zwischen Elvis und Lemmy steht Grace.
  - Fridolins Krone ist orange.
  - Der Esel mit dem hellbraunen Fell trägt eine grüne Krone.
- Nun hast du hoffentlich Elvis gefunden und kannst ihn in den richtigen Farben anmalen :-)

# Präteritum und Perfekt

1) Markiere alle Verben im Präteritum und trage sie in die Tabelle ein. Bilde die Perfektform.

Gestern ging Henri mit Elvis und Lemmy durch den Wald.  
Dort traf er seine Freundin Hanna mit ihrem Hund.  
Lemmy erschrak und riss sich sofort los.  
Alle suchten Lemmy, der hinter einem Baum stand.  
Zum Glück fanden sie Lemmy wieder.  
Zum Schluss wanderten alle gemeinsam nach Hause.



| Präteritum | Perfekt |
|------------|---------|
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |
|            |         |

2) Schreibe den Text aus Aufgabe 1 im Perfekt auf.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# Regenwurmsätze



- Trenne die Wörter mit Strichen voneinander ab.
- Schreibe die Sätze richtig auf.
- Achte dabei auf die Groß- und Kleinschreibung.

ESELELVISVERLÄSSTSEINENHOFUNDLERNTVIELETIEREKENNEN.

---

---

DERMAULWURFGRÄBTUNTERIRDISCHEGÄNGEINDIEERDE.

---

---

DIEDOHLESAMMELTFÜRDENNESTBAUGANZVIELMATERIAL.

---

---

REHEZÄHLENFASTZUDENGRÖßTENTIERENIMWALDUNDSINDIMMERSEHRVORSICHTIG.

---

---

ALSNACHTAKTIVETIERESINDRATTENHÄUFIGERSTINDERDUNKELHEITUNTERWEGS.

---

---





# Satzglieder

- Trenne in dem Satz die Satzglieder durch Striche voneinander ab.
- Stelle jeden Satz dreimal um.



Der Esel Elvis wandert mit seinem Freund Lemmy durch die herrliche Natur.

---

---

---

---

---

---

---

Die Biene fliegt von Blüte zu Blüte und sammelt fleißig Nektar.

---

---

---

---

---

---

---

Der Hase sprintet so schnell wie ein Rennpferd über das Feld.

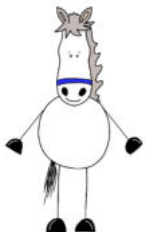
---

---

---

---

---



---

---





# Schriftliche Multiplikation



|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 9 | . | 2 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 3 | . | 7 | 2 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 0 | . | 2 | 4 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 1 | 2 | . | 9 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

19680    73080    19656    18599    10892

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 9 | . | 1 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 3 | . | 6 | 2 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 0 | . | 1 | 4 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 1 | 2 | . | 8 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

14782    11480    64960    16926    7002

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 9 | . | 3 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 3 | . | 9 | 2 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 2 | 0 | . | 3 | 4 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 1 | 2 | . | 5 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

14782    73080    27880    40600    25116

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 8 | 8 | . | 2 | 8 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 7 | 5 | . | 7 | 2 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

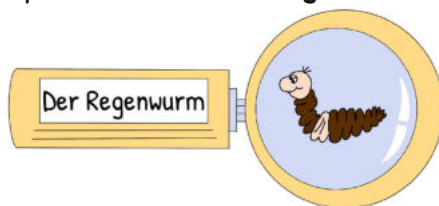
|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 9 | 2 | 0 | . | 2 | 4 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 4 | 2 | . | 9 | 0 |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |

75780    22080    19800    18599    10864




# STOLPERWÖRTER

1) In jedem Satz steckt ein Stolperwort. Finde es möglichst schnell und streiche es durch.



Bevor die Regenwürmer ihre Nahrung aufnehmen, muss diese durch große kleine Lebewesen zersetzt werden. Regenwürmer haben keine Zähne, um die Getränke Nahrung zu zerkleinern. Die zersetzten Speisereste bestehen vor allem aus abgestorbenen Sägespänen Pflanzenteilen. Die Nahrung wird nach der Regen Verdauung wieder ausgeschieden. Als Dünger von für die Pflanzen ist der nährstoffreiche Kot der Regenwürmer sehr wertvoll. Durch das andauernde Graben in der Wand Erde sorgen die Regenwürmer für eine gute Durchlüftung des Bodens. Die Erde wird ganz und locker. Der Körper eines Regenwurms ergibt besteht aus Segmenten. Durch ganz kleine Borsten mögen halten sich die Würmer am Boden fest und können sich durch Strecken und Zusammenziehen fortbewegen. Am sogenannten Gürtel kann man erkennen, dass ein Regenwurm geschlechtsreif ist viel. Regenwürmer haben ohne weder Augen, Ohren noch eine Nase. Über den ganzen Loch Körper sind Sehzellen verteilt. Damit können sie hell und dunkel verschieden unterscheiden.

2) Schreibe die Stolperwörter nacheinander (von links nach rechts) in die Tabelle. Die Zahl in jedem Kästchen gibt dir die Position des Buchstabens an, den du jeweils unten auf die Linie schreiben sollst. Welches Lösungswort erhältst du?

|   |       |   |  |  |  |   |  |
|---|-------|---|--|--|--|---|--|
| 2 | große | 2   |  | 3  |  | 4   |  |
| 3 |       | 1   |  | 1  |  | 2   |  |
| 1 |       | 4   |  | 1  |  | 3   |  |
| 6 |       |  |  |  |  |  |  |

R

\_\_\_\_\_



# SUCHSEL

Finde alle elf Tiere aus dem Buch im Suchsel und schreibe sie in die Tabelle.  
 Achtung: Es haben sich auch noch fünf andere Tiere versteckt. Markiere auch diese und schreibe sie ebenfalls auf.



|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| D | M | X | M | E | Z | M | Q | C | R | U | T | I | H | I | H | X | C | C | D |
| R | J | A | H | W | O | M | A | C | E | F | G | U | T | R | Z | J | K | B | N |
| T | R | F | Q | S | M | M | K | A | T | Z | E | H | B | Q | R | K | O | K | N |
| Y | P | T | Z | H | A | S | E | I | K | Ä | F | E | R | I | B | G | C | A | U |
| P | F | E | R | D | G | J | K | E | Z | X | K | H | U | N | E | S | V | N | W |
| Z | F | P | R | M | G | A | M | S | Z | S | D | C | E | P | D | N | S | I | R |
| D | U | Z | M | V | D | H | N | Z | H | C | R | R | R | V | I | O | E | N | S |
| J | E | G | A | P | M | Z | Z | S | U | H | A | E | R | E | H | D | Y | C | V |
| B | U | K | U | H | L | U | G | L | M | G | Q | M | G | C | J | L | T | H | F |
| I | I | U | L | O | C | Q | R | T | M | X | V | F | R | E | R | P | M | E | E |
| N | Q | Q | W | I | P | R | Z | S | E | T | N | C | E | Y | N | S | R | N | N |
| V | T | W | U | U | C | B | O | X | L | K | T | A | D | O | P | W | S | M | G |
| R | U | C | R | S | H | H | R | T | E | H | V | U | N | B | U | V | U | Z | H |
| A | N | C | F | D | U | N | N | I | S | V | G | C | D | Q | P | F | W | R | A |
| T | U | Z | J | Q | Y | A | A | L | E | K | V | I | O | E | T | E | D | B | M |
| T | F | W | S | E | J | H | W | W | L | D | W | L | H | Y | M | A | U | S | T |
| E | W | U | T | E | D | V | V | U | I | Z | Q | E | L | A | Y | I | M | F | C |
| J | R | N | S | S | C | H | A | F | N | F | R | T | E | S | T | W | X | I | P |
| D | T | O | B | A | G | R | Y | H | H | Y | X | F | P | X | S | I | Y | W | Q |
| F | N | W | P | Z | R | A | U | A | D | X | X | Y | L | F | G | W | F | L | R |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |



# Zahlenmauern

