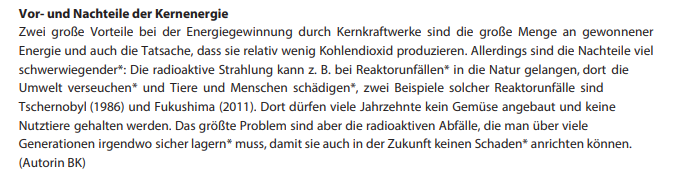
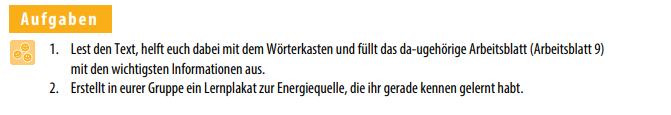


|  |
| --- |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_energie     Sie wird auch Kernenergie genannt. Man gewinnt sie in \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kraftwerken, indem die \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kerne des Urans gespalten werden. Diese Energie ist ziemlich sauber, aber es wird gefährlich, wenn die Radioaktivität bei einem Unfall in die Umwelt gelangt. |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kraft   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ gehört zu den fossilen Brennstoffen wie Erdöl oder Erdgas. Es gibt Braun\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und Stein\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Sie ist nicht so gefährlich wie die Atomenergie, aber sie verschmutzt unsere Luft durch sehr viel Kohlendioxid und wird irgendwann aufgebraucht sein. |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_energie   Man kann sie zum Heizen oder zur Stromgewinnung benutzen. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zellen machen aus den Sonnenstrahlen Strom, während Sonnenkollektoren daraus Wärme machen.  Für die Stromgewinnung eignen sich also nur die \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_zellen, die auch Photovoltaik-Anlagen genannt werde. Die \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_energie wird zu den erneuerbaren Energiequellen gezählt. |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kraft   Sie wird mithilfe von \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_rädern – das sind sehr, sehr große Propeller – gewonnen. Auf Bergrücken oder im Meer weht ständig ein recht starker \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, der die \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_räder antreibt, damit sie Strom erzeugen. |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_kraft   \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ wurde schon vor sehr vielen Jahrhunderten als Antriebsmittel verwendet. Heute kann man damit auch Turbinen antreiben, die dann Strom produzieren. |

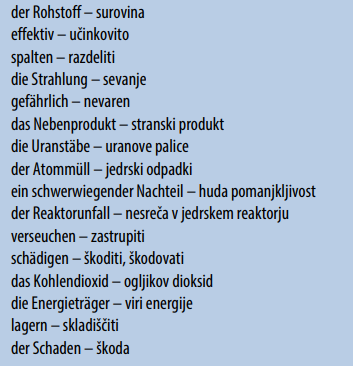
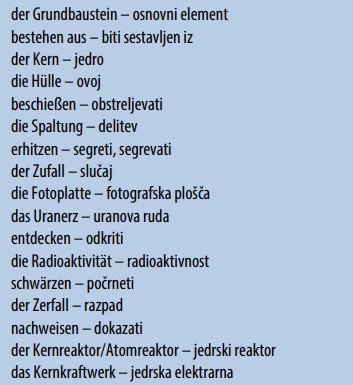




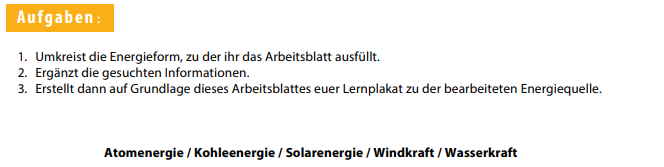








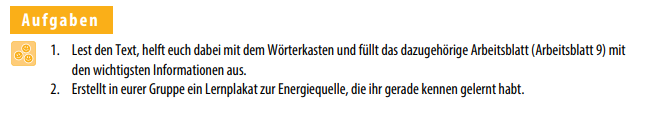




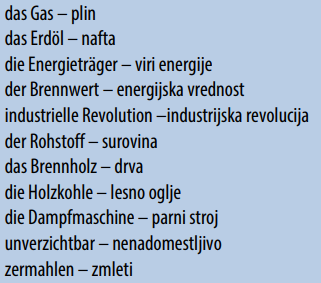
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiegewinnung – wie funktioniert sie?** | **Vorteile** | **Nachteile** |
|  |  |  |



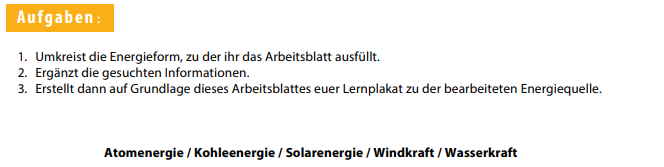






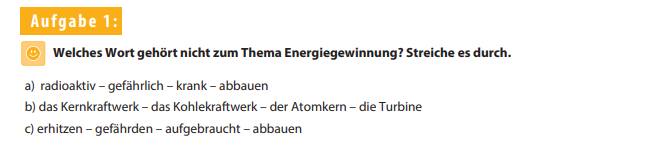


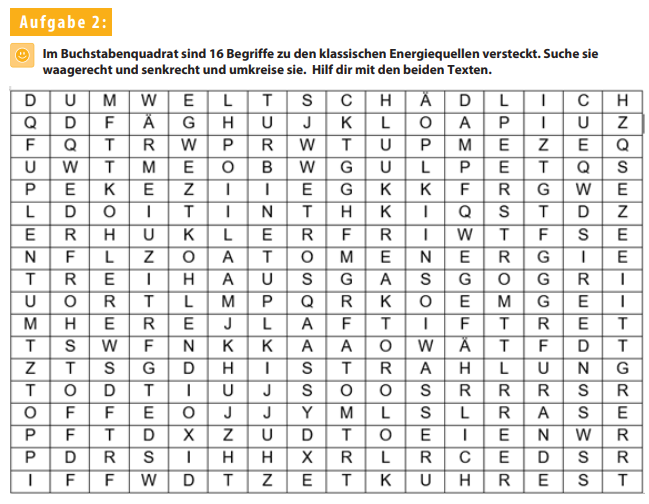




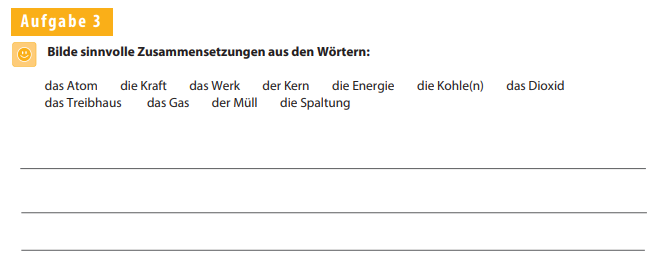
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiegewinnung – wie funktioniert sie?** | **Vorteile** | **Nachteile** |
|  |  |  |



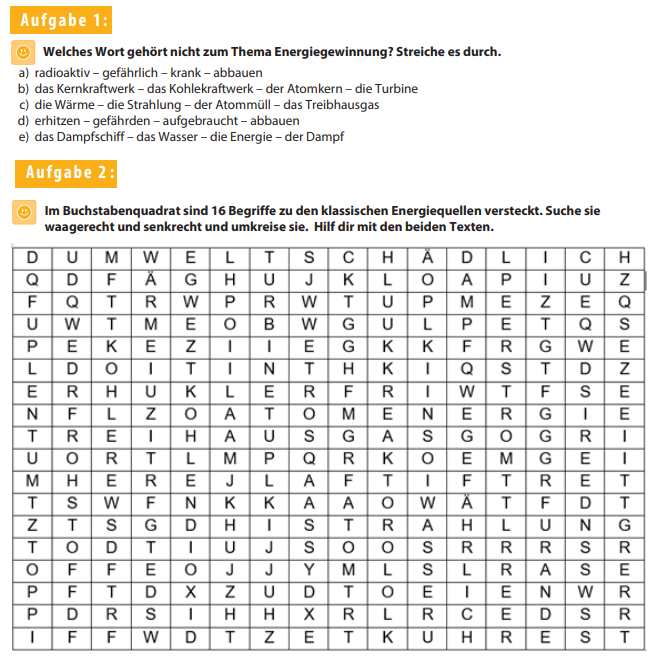




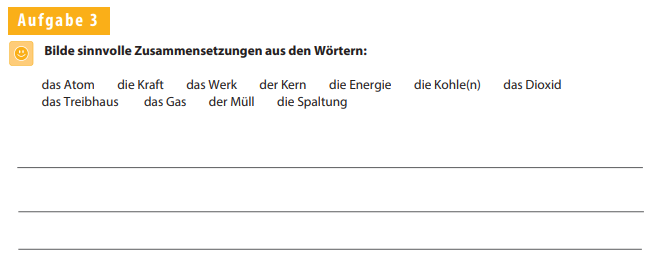
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | U | M | W | E | L | T | S | C | H | Ä | D | L | I | C | H |
| Q | D | F | Ä | G | H | U | J | K | L | O | A | P | I | U | Z |
| F | Q | T | R | W |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



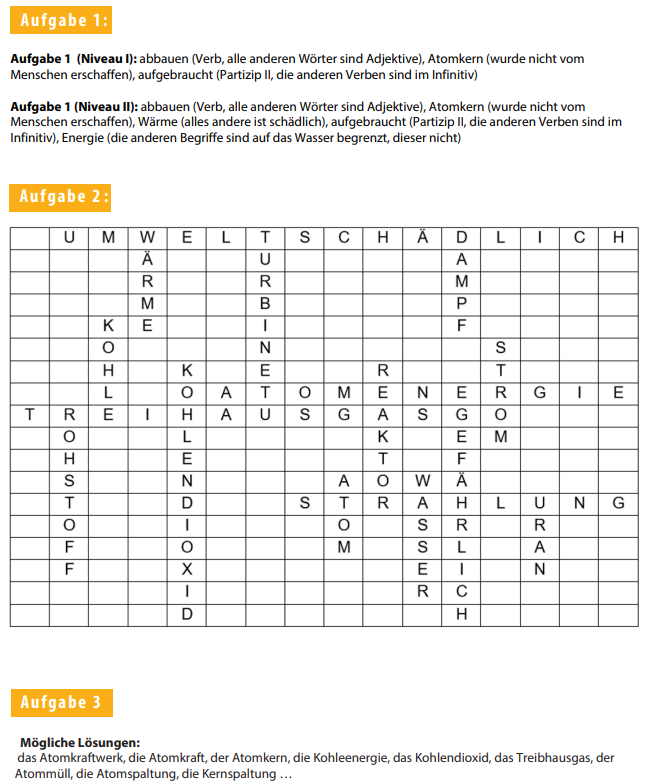




|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| D | U | M | W | E | L | T | S | C | H | Ä | D | L | I | C | H |
| Q | D | F | Ä | G | H | U | J | K | L | O | A | P | I | U | Z |
| F | Q | T | R | W |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

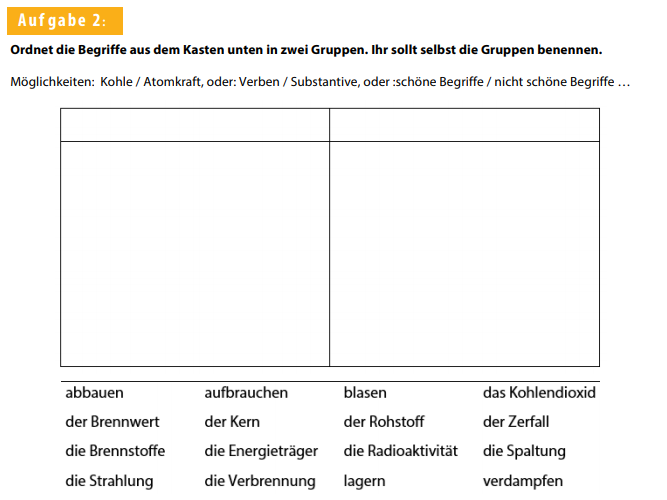








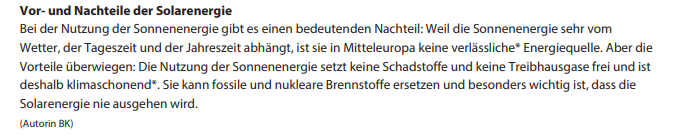


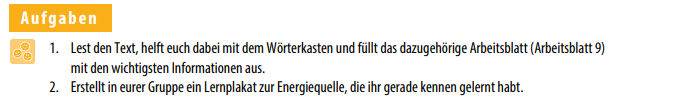


|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

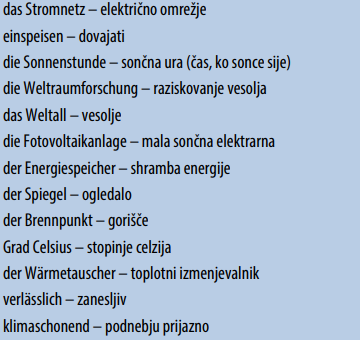
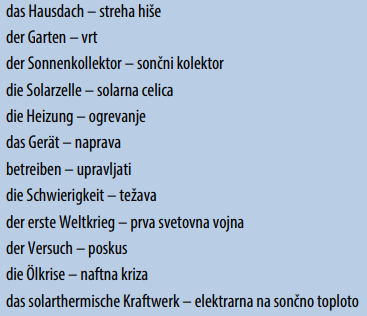




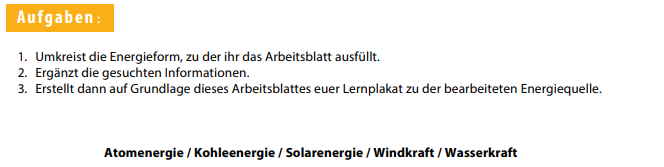








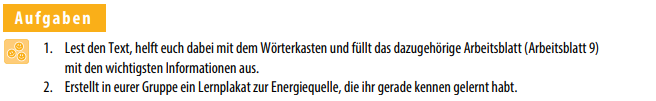




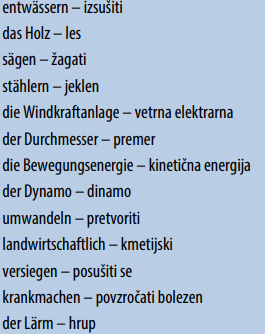
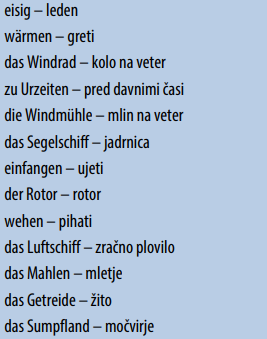
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiegewinnung – wie funktioniert sie?** | **Vorteile** | **Nachteile** |
|  |  |  |



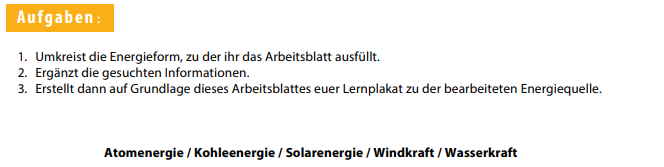








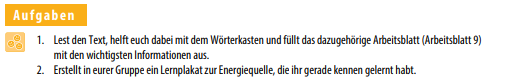




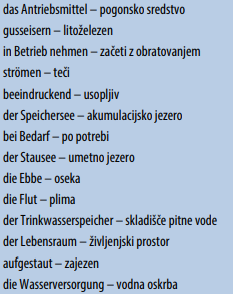
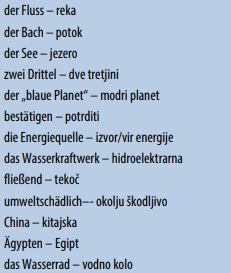
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiegewinnung – wie funktioniert sie?** | **Vorteile** | **Nachteile** |
|  |  |  |



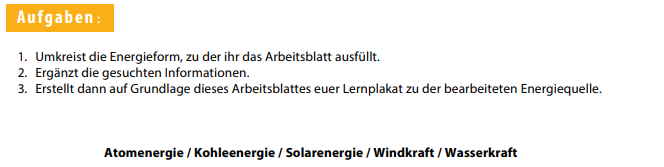






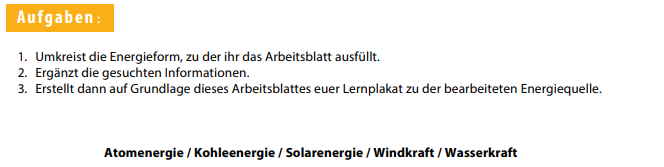






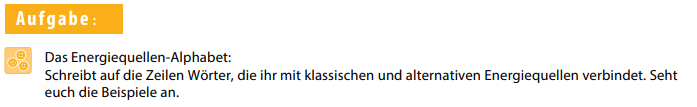
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiegewinnung – wie funktioniert sie?** | **Vorteile** | **Nachteile** |
|  |  |  |





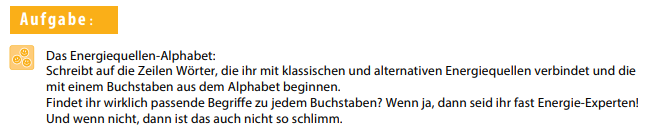
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Energiegewinnung – wie funktioniert sie?** | **Vorteile** | **Nachteile** |
|  |  |  |





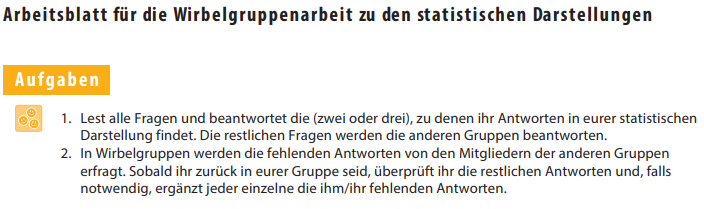
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | A | TOMKRAFTWERK |
|  | B |  |
|  | C |  |
| KOHLENSTOFF | D | IOXID |
|  | E |  |
|  | F |  |
|  | G |  |
|  | H |  |
|  | I |  |
|  | J |  |
|  | K |  |
|  | L |  |
|  | M |  |
|  | N |  |
|  | O |  |
|  | P |  |
|  | Q |  |
|  | R |  |
|  | S |  |
|  | T |  |
|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





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





Fragen:

1. Welche Energiequellen wurden im Jahr 2005 genutzt? Zählt sie auf.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Wie groß war der Anteil (in Prozent) von Öl und Kohle im europäischen Energiemix im

Jahr 2009?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. In welchen Ländern wurde 2008 KEINE Kernenergie produziert? Zählt sie auf.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Welche Energiequelle wird im Jahr 2020 die meiste Energie liefern?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Wie groß war der Anteil (in Prozent) von Solarenergie, Windenergie, Meeresenergie

u. a. und Wasserkraft im europäischen Energiemix im Jahr 2009?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Ordne die folgenden Länder nach dem Anteil der erneuerbaren Energie in der

Stromerzeugung im Jahr 2008 (vom kleinsten zum größten Anteil): Deutschland, Italien,

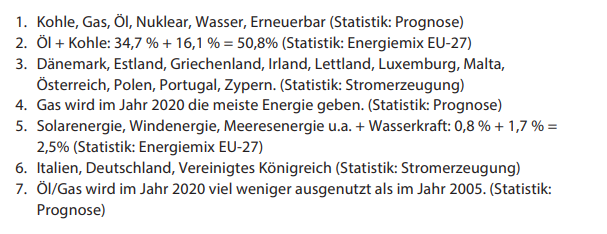
Vereinigtes Königreich.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

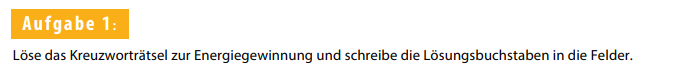
7. Welche Energiequelle wird im Jahr 2020 viel weniger als im Jahr 2005 genutzt werden?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



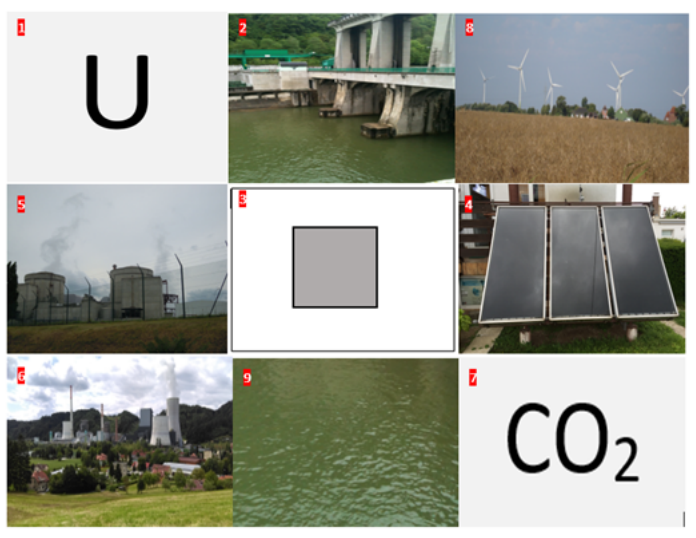






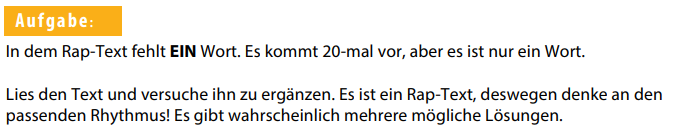
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 5 | 1 | 6 | 7 | 1 | 8 | 8 | 1 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 7 |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | W |  |  |  |  | 3 | K |  |  |  |  |  |
| 3 | 6  Q |  |  | D |  |  | T |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  | 8 |  | R | E | N |  |  | 4 |  |  |
| 5 | A |  |  | M | K |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  | H | L |  | K | R |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  | 2 | D |  |  | X |  |  |
| 8 |  | 5 | N | D | K |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | W |  |  |  | 1 | R |  |  |  |  |  |  |









**Elektro- Rap**

Schon am Morgen ohne Energie – ich brauche \_ \_ \_ \_ \_!

Auch mein Frühstücksei und auch mein Toast, sie brauchen \_ \_ \_ \_ \_!

Das verdammte Telefon schon wieder leer – ich brauche \_ \_ \_ \_ \_!

Und mein PC ist tot – auch er braucht einfach \_ \_ \_ \_ \_!

Ich brauche Energie! Wir brauchen \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_!

Egal woher er kommt, wir brauchen \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_!

Ob Solar- oder Windkraft, ob Wasser-, Kohle-, Atom-,

- das ist ganz egal, nur dass er´s zu mir schafft, der \_ \_ \_ \_ \_.

CO2 ist und egal, wir brauchen Kohle und Atom!

Nuklear verseucht und dicke Luft – das gibt´s bei uns doch nicht.

Es sterben Tiere und Pflanzen, aber will woll´n nur tanzen

Wir brauchen Energie für´n Elektro-Sound – wir brauch´n einfach nur \_ \_ \_ \_ \_!

Ich brauche Energie! Wir brauchen \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_!

Egal woher er kommt, wir brauchen \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_, \_ \_ \_ \_ \_!

Ob Solar- oder Windkraft, ob Wasser-, Kohle-, Atom-,

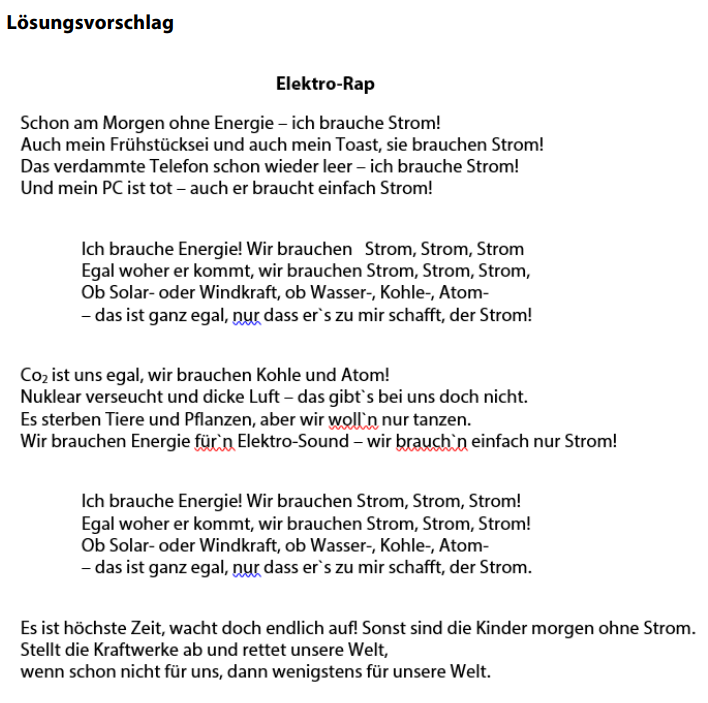
- das ist ganz egal, nur dass er´s zu mir schafft, der \_ \_ \_ \_ \_.

Es ist höchste Zeit, wacht doch endlich auf! Sonst sind die Kinder morgen ohne \_ \_ \_ \_ \_.

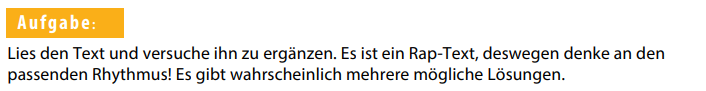
Stellt die Kraftwerke ab und rettet unsere Welt,

wenn schon nicht für uns, dann wenigstens für unsere Welt.

(verfasst von Brigita Kacjan)







**Elektro- Rap**

Schon am Morgen ohne Energie – ich brauche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Auch mein Frühstücksei und auch mein Toast, sie brauchen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Das verdammte Telefon schon wieder leer – ich brauche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Und mein PC ist tot – auch er braucht einfach \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Ich brauche Energie! Wir brauchen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Egal woher er kommt, wir brauchen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Ob Solar- oder Windkraft, ob Wasser-, Kohle-, Atom-,

- das ist ganz egal, nur dass er´s zu mir schafft, der \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

CO2 ist und egal, wir brauchen Kohle und Atom!

Nuklear verseucht und dicke Luft – das gibt´s bei uns doch nicht.

Es sterben Tiere und Pflanzen, aber will woll´n nur tanzen.

Wir brauchen Energie für´n Elektro-Sound – wir brauch´n einfach nur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Ich brauche Energie! Wir brauchen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Egal woher er kommt, wir brauchen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_!

Ob Solar- oder Windkraft, ob Wasser-, Kohle-, Atom-,

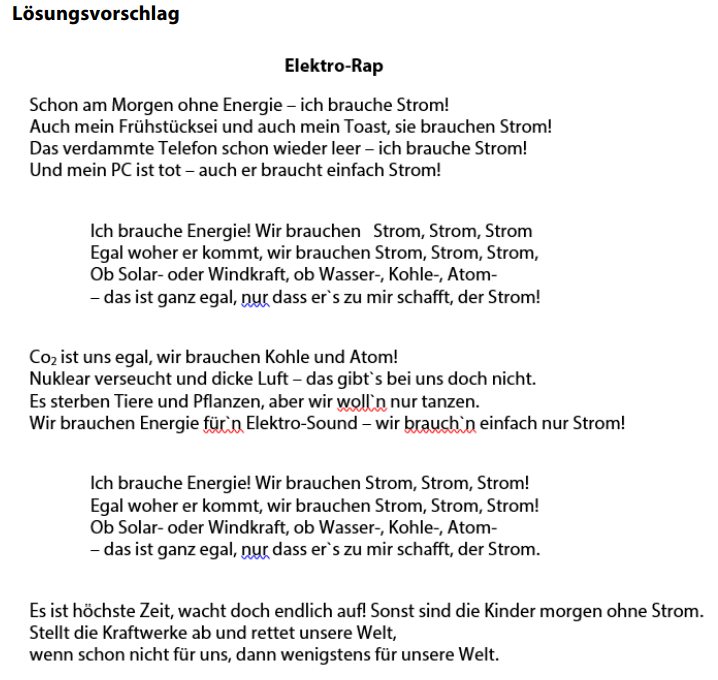
- das ist ganz egal, nur dass er´s zu mir schafft, der \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Es ist höchste Zeit, wacht doch endlich auf! Sonst sind die Kinder morgen ohne \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

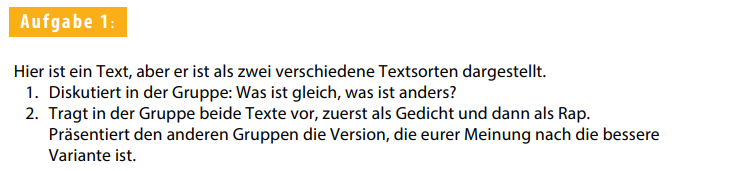
Stellt die Kraftwerke ab und rettet unsere Welt,

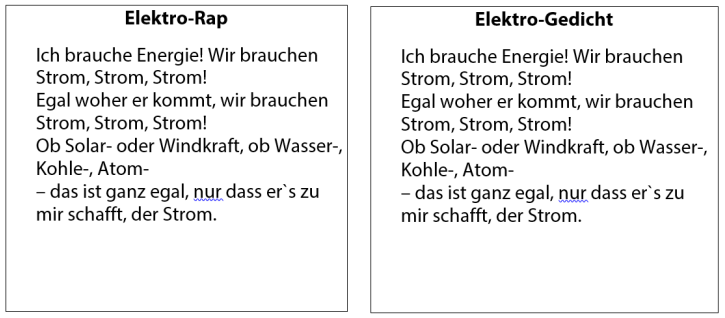
wenn schon nicht für uns, dann wenigstens für unsere Welt.

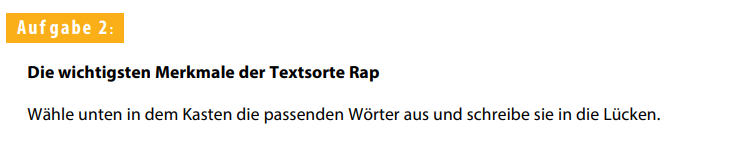
(verfasst von Brigita Kacjan)



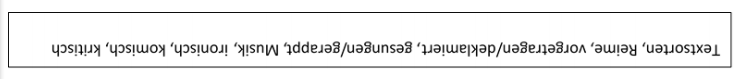




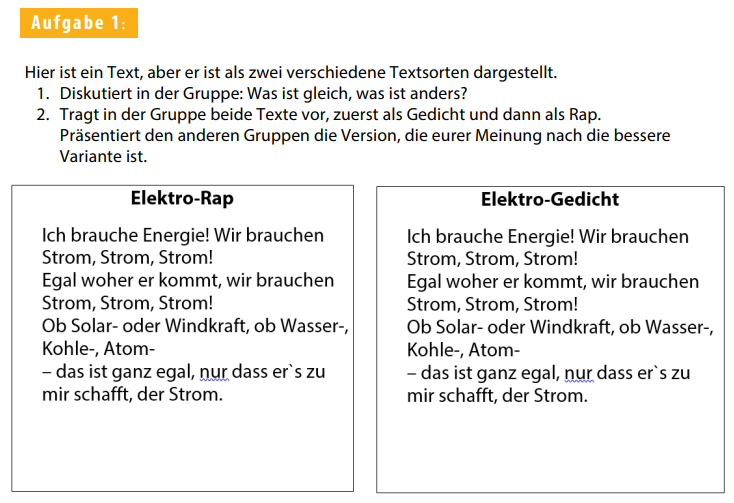


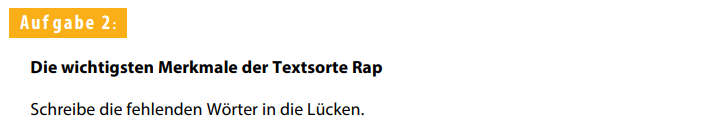


Die \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gedicht und Rap sind sehr ähnlich. Beide haben \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ein Gedicht wird \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aber ein Rap wird \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und von \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ begleitet. Raptexte haben in der Regel folgende Charakteristiken: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



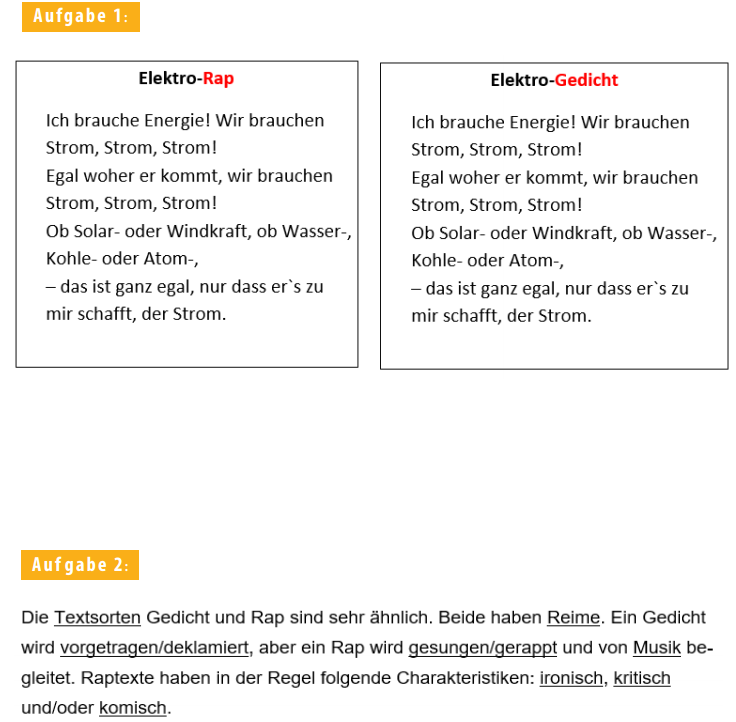




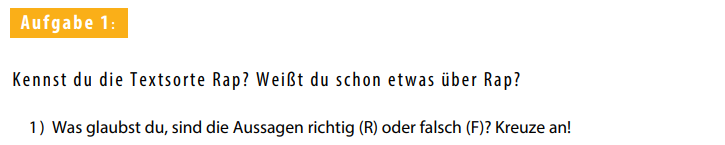


Die \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gedicht und Rap sind sehr ähnlich. Beide haben \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Ein Gedicht wird \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, aber ein Rap wird \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und von \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ begleitet. Raptexte haben in der Regel folgende Charakteristiken: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ und/oder \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

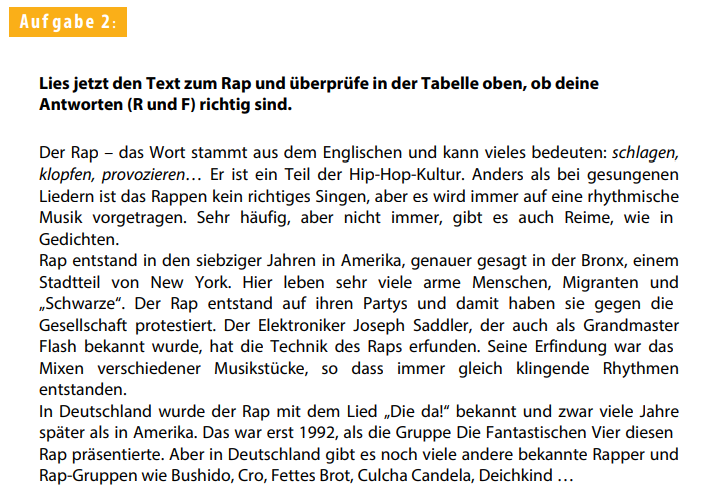




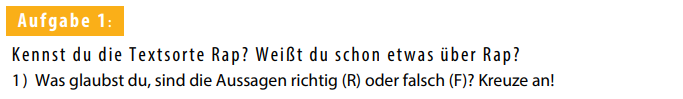




|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **R** | **F** |
| Rap gehört zur Pop- Kultur. |  |  |
| Beim Rap sind Reime und Rhythmus sehr wichtig. |  |  |
| Rap kommt aus Amerika. |  |  |
| Der amerikanische Rap ist etwa 40 Jahre alt. |  |  |
| Der deutsche Rap ist nur 10 Jahre jünger. |  |  |
| „Die da“ ist eine Musikgruppe. |  |  |
| „Die fantastischen Vier“ sind eine Musikgruppe. |  |  |
| Rap ist eine Art Kritik, Protest gegen Rechte, Unrecht … |  |  |

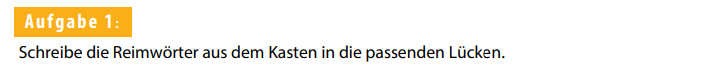






|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **R** | **F** |
| Rap gehört zur Pop- Kultur. |  |  |
| Beim Rap sind Reime und Rhythmus sehr wichtig. |  |  |
| Rap kommt aus Amerika. |  |  |
| Der amerikanische Rap ist etwa 40 Jahre alt. |  |  |
| Der deutsche Rap ist nur 10 Jahre jünger. |  |  |
| „Die da“ ist eine Musikgruppe. |  |  |
| „Die fantastischen Vier“ sind eine Musikgruppe. |  |  |
| Rap ist eine Art Kritik, Protest gegen Rechte, Unrecht … |  |  |







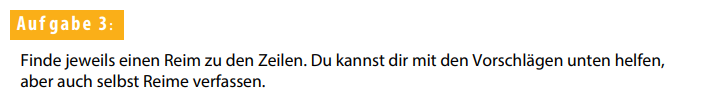
|  |  |
| --- | --- |
|  | Sport |
| klauen |  |
|  | Kultur |

|  |  |
| --- | --- |
| Kraft |  |
|  | Wärme |
| Genie |  |

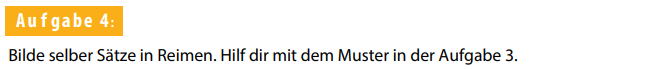
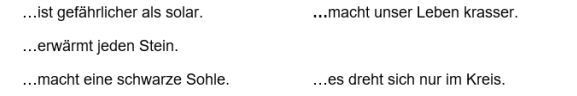


|  |  |
| --- | --- |
| Haus |  |
|  | stehen |

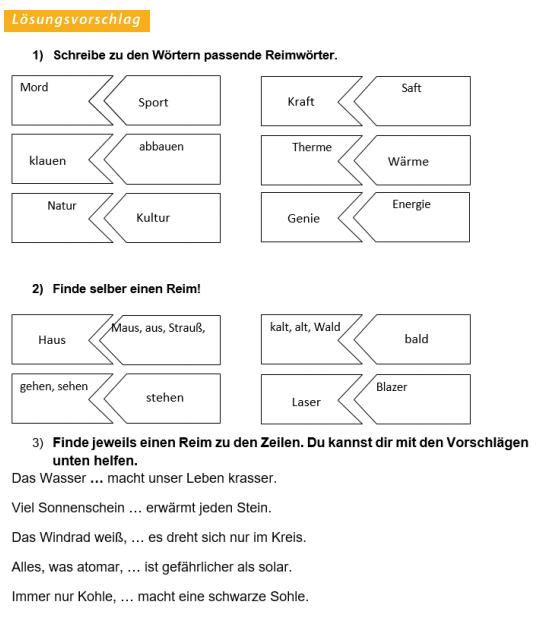
|  |  |
| --- | --- |
|  | bald |
| Laser |  |



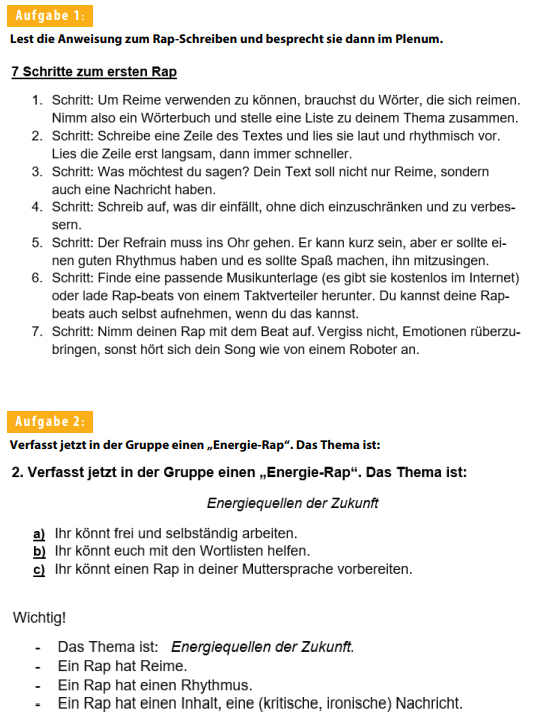
|  |  |
| --- | --- |
| Das Wasser |  |
| Viel Sonnenschein |  |
| Das Windrad weiß, |  |
| Alles, was atomar, |  |
| Immer nur Kohle, |  |



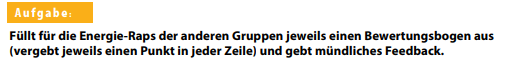
|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |











|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Punktabfrage für: | *Sehr gut! Nur weiter so!* | *Schon ganz ordentlich, aber es geht noch besser!* | *Das muss noch (etwas) besser werden!* |
| **Reim** |  |  |  |
| **Rhythmus** |  |  |  |
| **Inhalt** |  |  |  |
| **Präsentation** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Punktabfrage für: | *Sehr gut! Nur weiter so!* | *Schon ganz ordentlich, aber es geht noch besser!* | *Das muss noch (etwas) besser werden!* |
| **Reim** |  |  |  |
| **Rhythmus** |  |  |  |
| **Inhalt** |  |  |  |
| **Präsentation** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Punktabfrage für: | *Sehr gut! Nur weiter so!* | *Schon ganz ordentlich, aber es geht noch besser!* | *Das muss noch (etwas) besser werden!* |
| **Reim** |  |  |  |
| **Rhythmus** |  |  |  |
| **Inhalt** |  |  |  |
| **Präsentation** |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Punktabfrage für: | *Sehr gut! Nur weiter so!* | *Schon ganz ordentlich, aber es geht noch besser!* | *Das muss noch (etwas) besser werden!* |
| **Reim** |  |  |  |
| **Rhythmus** |  |  |  |
| **Inhalt** |  |  |  |
| **Präsentation** |  |  |  |



