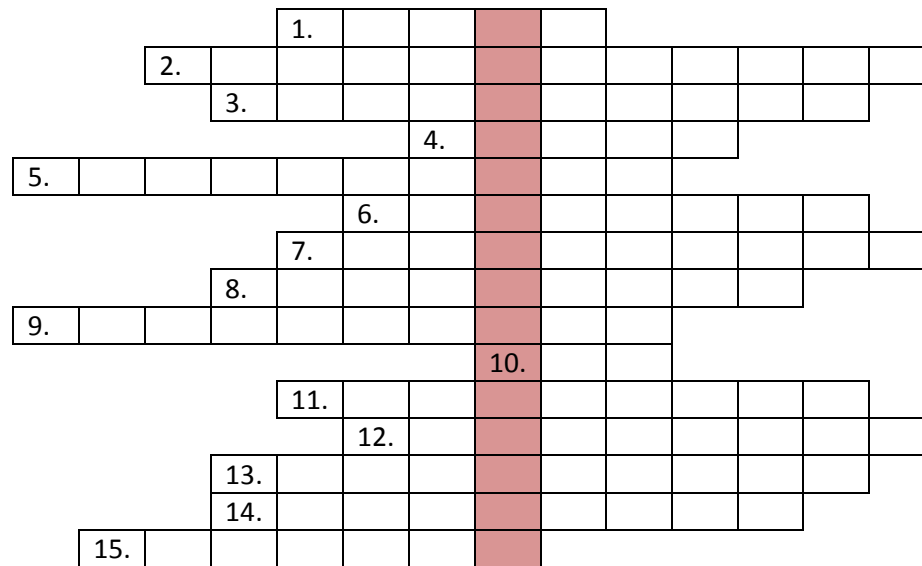
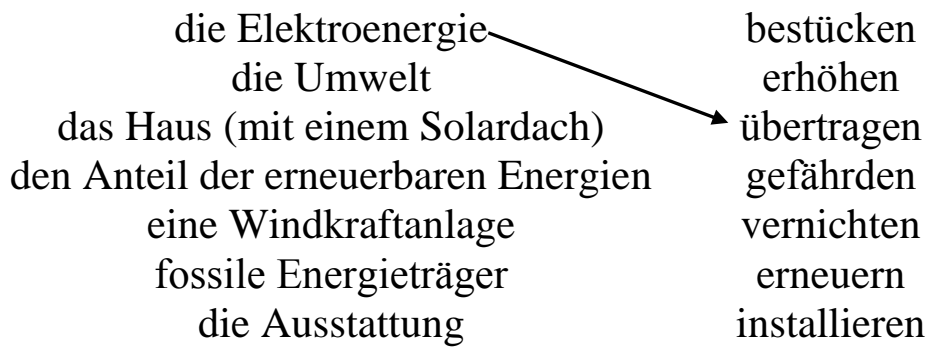


Lösen Sie das Kreuzworträtsel. Benutzen Sie dafür den Glossar aus dem Podcast „Grüne Energie in Freiburg“ der DW.



1. schwierige Situation;
2. beschleunigen, forcieren;
3. zwischen zwei Möglichkeiten die Wahl lassend;
4. der Teil einer Anlage;
5. in Besitz, in Verwaltung nehmen, kaufen;
6. eine Person, die etwas finanziert;
7. die Stärke;
8. eine große Solarstromanlage auf einem Feld;
9. umweltfreundlich, grün;
10. aus der Mode gekommen, unpopulär;
11. ein Leader;
12. so, dass man viel Kraft in etwas steckt, enthusiastisch;
13. nicht fossil;
14. Herstellung, Förderung;
15. Der Wechsel, Übergang.

1. Ordnen Sie zu:



2. Wählen Sie die richtige Variante:

- 1) Das Wasserkraftwerk ... eine große Stadt mit Strom.
a) *versorgt* b) *bestückt*
- 2) Die Windkraftanlagen sind in großer Anzahl in Deutschland ...
a) *bestückt* b) *installiert*
- 3) Die Bürger ... ihren Strom aus einem Atomkraftwerk.
a) *erneuern* b) *beziehen*
- 4) Viele Politiker ... Solarkraft.
a) *setzen auf* b) *wirken sich auf ... aus*
- 5) Die Kohlegewinnung ... die Umwelt ...
a) *wirkt sich auf ... aus* b) *setzt auf*
- 6) Der Eigenheimbesitzer ... sein Haus mit einem Solardach.
a) *bestückt* b) *bezieht*
- 7) Erneuerbare Energien ... ein Ressourcenpotenzial ...
a) *stellen ... dar* b) *gehen ... hinaus*
- 8) Das Potenzial der erneuerbaren Energien ... über das Potenzial der fossilen Energien ...
a) *geht ... hinaus* b) *stellt ... dar*

3. Bilden Sie Sätze:

Muster: *Kraftwerk, versorgen, Großstadt* →
Das Kraftwerk versorgt die Großstadt.

- a) Kohlegewinnung, gefährden, Umwelt.
- b) Eigenheimbesitzer, bestücken, Haus, Solardach.
- c) Politiker, setzen, Solarkraft.
- d) Erneuerbare Energien, darstellen, Ressourcenpotenzial.
- e) Bürger (Pl.), beziehen, Strom, Wasserkraftwerk.
- f) Bundesregierung, wollen, Anteil, regenerative Energien, erhöhen.
- g) Windkraftanlagen, installieren (Passiv), Deutschland, in großer Anzahl.
- h) Gebäude 8, PUT, installieren (Passiv), Windkraftanlage.
- i) Intensive Förderung, vernichten, fossile Energieträger.
- j) Potenzial, erneuerbare Energien, hinausgehen, Potenzial, fossile Energien.
- k) Wir, einmal, Deutschunterricht, haben, pro Woche.

4. Bilden Sie Fragen:

Muster: *Wie, ist, aller Windkraftanlagen, hoch, die globale Gesamtleistung* → *Wie hoch ist die globale Gesamtleistung aller Windkraftanlagen?*

- a) Wie, Italien, Energie, viel, jährlich, die Sonne, liefert?
- b) Wie, der Flora, photosynthetische Produktionsleistung, ist, die jährliche, hoch?
- c) Was, zu den fossilen Ressourcen, ist, die Alternative?
- d) Was für ein, stellen, solare Rohstoffe, dar, Ressourcenpotenzial?
- e) Was, Energien, zu den erneuerbaren, gehört?
- f) Wie viel, regenerative Energien, entfallen, der Weltstromerzeugung, Prozent, auf?
- g) Wie, erneuerbare, lange, Energien, reichen?
- h) Wie, steigen, im Jahre, der Weltenergieverbrauch, 2020, wird?
- i) Worauf, Ökonomie, setzt, die Neue?