

Energie sparen für den Klima-Schutz

Viele Dinge benötigen Energie, damit sie funktionieren.

Zum Beispiel:

- Fahr-Zeuge: Ein Auto oder ein Bus.
- Eine Lampe, die Heizung.
- Elektronische Geräte: Handy, Fernseher, CD-Player.

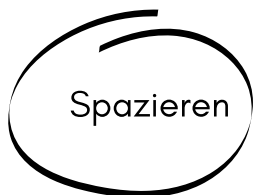
Aufgabe:

Auf diesem Blatt stehen viele Dinge.

Manche davon verbrauchen Energie und manche nicht.

Es ist gut, wenn wir **mehr** Dinge machen, die **keine** Energie verbrauchen.

Umkreise die Dinge, für die **keine** Energie verbraucht werden muss.



Spazieren

Malen und Schreiben
auf einem Blatt

Telefonieren
und Chatten

Im Park spielen

Fahrrad fahren

Wäsche im Trockner trocknen

Video-Spiel spielen

Persönlich
Unterhalten

Film gucken

Wäsche auf die
Wäsche-Leine hängen

Die **Lösung** für die Aufgabe:

Spazieren

Malen und Schreiben
auf einem Blatt

Im Park spielen

Fahrrad fahren

Telefonieren
und Chatten

Wäsche im Trockner trocknen

Video-Spiel spielen

Persönlich
Unterhalten

Wäsche auf die
Wäsche-Leine hängen

Film gucken

Energie sparen für den Klima-Schutz

Unsere Energie bekommen wir aus verschiedenen **Quellen**.

Es gibt umwelt-**freundliche** Energie-Quellen.

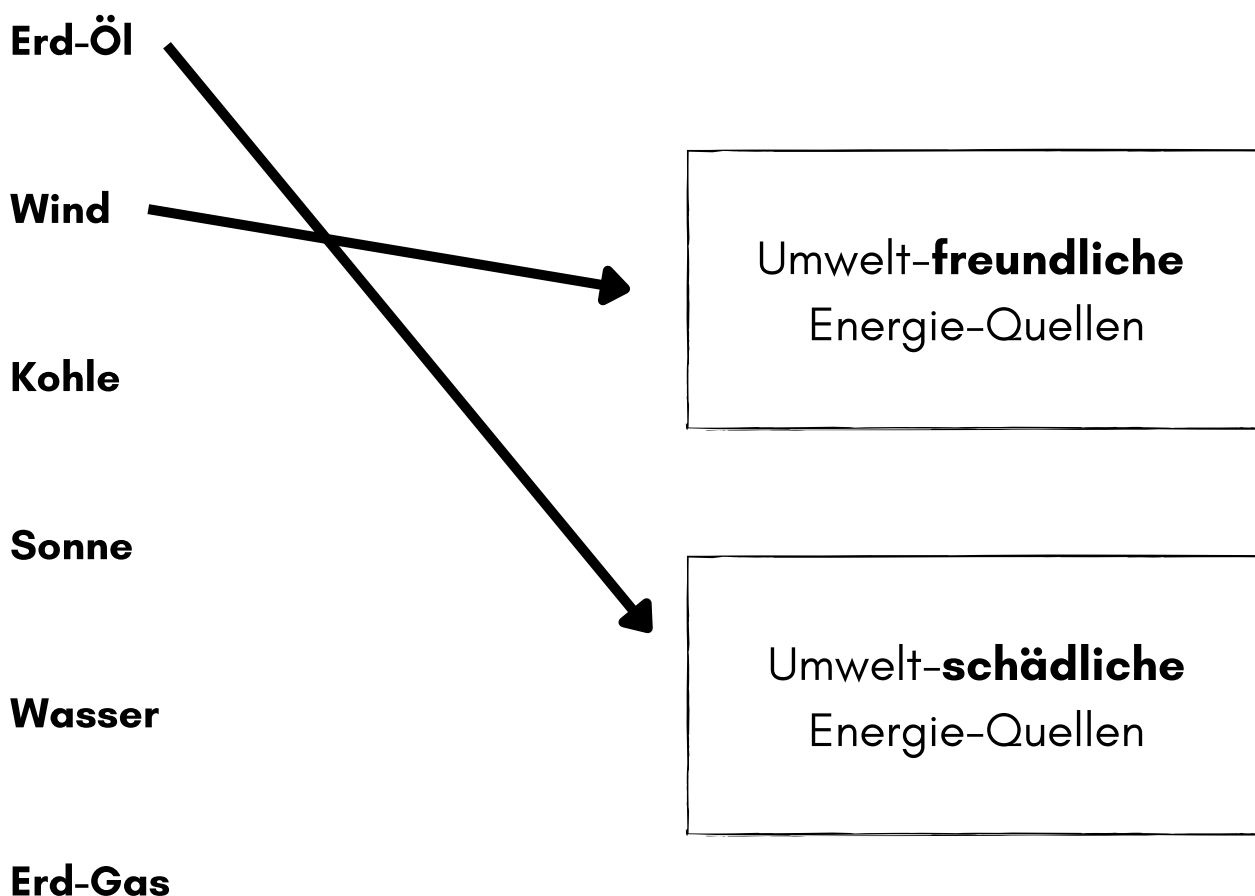
Und umwelt-**schädliche** Energie-Quellen.

Aufgabe:

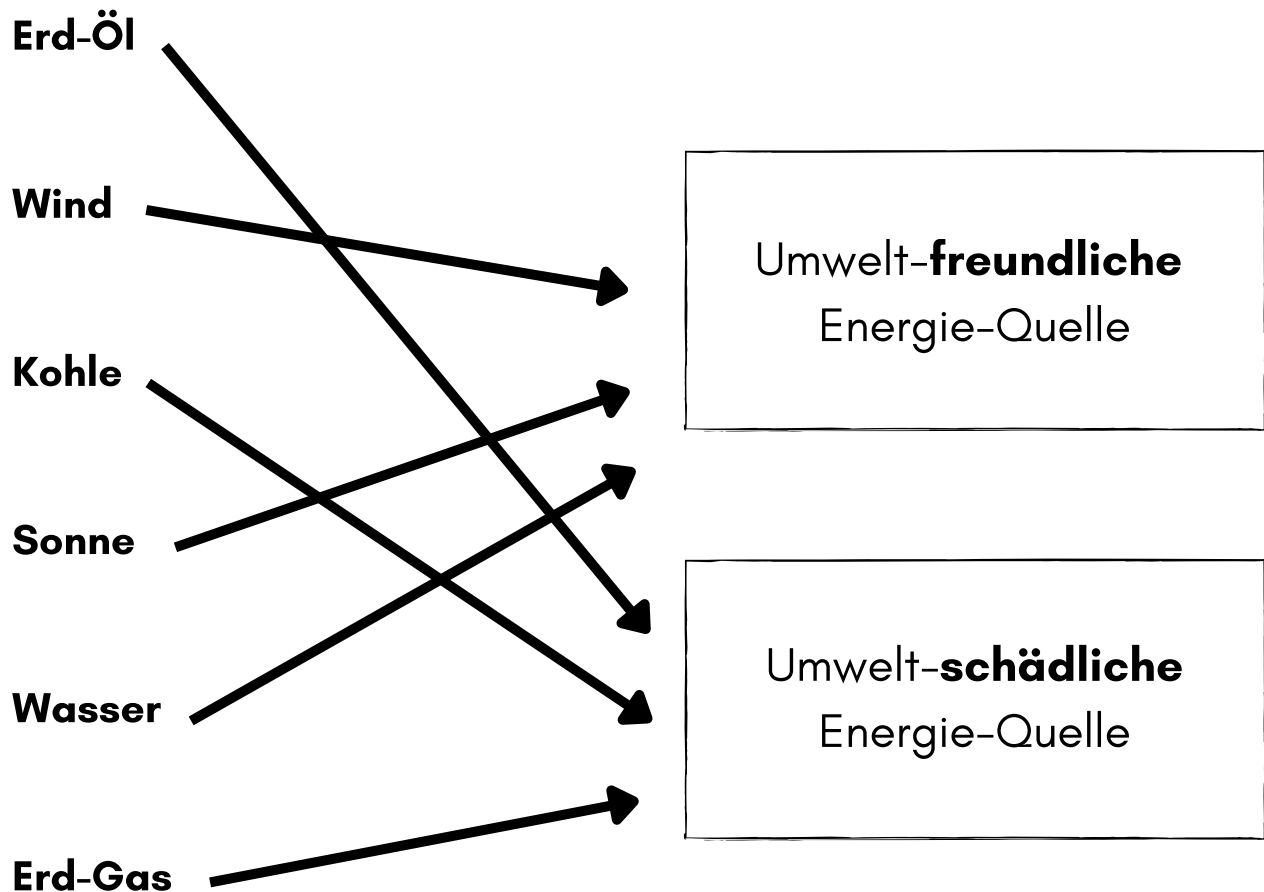
Welche von den Energien sind umwelt-**freundlich**?

Und welche sind umwelt-**schädlich**?

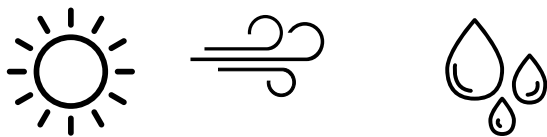
Ordne die restlichen Begriffe richtig zu.



Die **Lösung** für die Aufgabe:

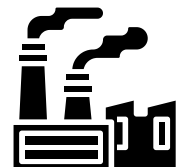


Zu den Umwelt-**freundlichen** Energien sagt man auch: **Erneuerbare Energien**.



Die Umwelt-**schädlichen** Energien heißen: **Fossile** Energien.

Sie sind schlecht, weil durch sie viele Treib-Haus-Gase entstehen.



Es ist **wichtig** fürs Klima, wenn in Zukunft immer mehr Energie aus den **umwelt-freundlichen** Energie-Quellen genommen wird.