Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

Automatisch generierte BeschreibungWas sind erneuerbare Energien und welche Rolle spielt dabei Wasser?

Arbeitsaufträge in Einzelarbeit 

1. Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

   Automatisch generierte BeschreibungSchau dir den neunminütigen Videobeitrag des WDR zu „[***Wind, Wellen, Mist – Was sind erneuerbare Energien?***](https://kinder.wdr.de/tv/neuneinhalb/sendungen/rueckschau/2019/sendung-wind-wellen-mist-was-sind-erneuerbare-energien100.html)“ an.
2. Ein Bild, das Werkzeug enthält.

   Automatisch generierte BeschreibungMache dir während des Filmes in deinem Heft Notizen zu folgenden Arbeitsaufträgen:
   1. Welche Energieversorgungssysteme werden im Videobeitrag vorgestellt?
   2. Nenne Vor- und Nachteile der jeweiligen Energieversorgungssysteme?
   3. Was sind erneuerbare Energien? Erkläre den Begriff „Erneuerbare Energie“.

Arbeitsaufträge in Partnerarbeit 

1. Ein Bild, das Text, ClipArt enthält.

   Automatisch generierte BeschreibungWelche Rolle spielt Wasser im Bereich der erneuerbaren Energien? Informiere dich dazu mithilfe des interaktiven Lernmoduls ***[„Erneuerbare Energien und die Rolle von](https://schule.klassewasser.de/555.php)***

***[Wasser“ auf klassewasser.de](https://schule.klassewasser.de/555.php)***. Ließ dir die Informationen aufmerksam durch.

1. Ein Bild, das Werkzeug enthält.

   Automatisch generierte BeschreibungNotiere in dein Heft, in welchen drei Bereichen der erneuerbaren Energien Wasser eine wesentliche Rolle spielt. Erkläre kurz und knapp welche Rolle Wasser einnimmt.