

Das kommt davon

Aufgaben



1. Schauen Sie sich die unten abgebildete Karikatur an.



2. Beschreiben Sie die Karikatur.
3. Erschließen Sie die Grundaussage der Karikatur.
4. Beurteilen Sie die Aussage der Karikatur.



Karikatur: Matthias Kiefel

Lösungsvorschlag

Aufgabe 2

Beschreiben Sie die Karikatur.

Es ist ein Windpark zu sehen. Bei einem Windrad ist ein Rotorblatt abgefallen und hat jemanden getroffen, der nun vom Notarzt abgeholt wird. Einer der außenstehenden Personen sagt zu einer anderen Person, das käme davon, wenn man die Atomkraftwerke abschalte.

Aufgabe 3

Erschließen Sie die Grundaussage der Karikatur.

Durch das kaputte Windrad gab es einen Verletzten. Hätte man ausschließlich auf Atomkraft gesetzt statt Windräder zu bauen, wäre dieser Unfall nicht passiert.

Aufgabe 4

Beurteilen Sie die Aussage der Karikatur.

Individuell, beispielsweise:

Es ist offensichtlich ein schlechter Rückschluss, eine Hochrisikotechnologie wie die Atomkraft statt der Windräder betreiben zu wollen, um Unfälle zu vermeiden. Stattdessen wäre es angebrachter, das Windrad stabiler zu produzieren oder die Gefahr einer Verletzung durch ein Windrad als unvermeidliches Restrisiko zu akzeptieren.

Quelle des Arbeitsblatts

Dieses Arbeitsblatt entstammt der einsatzfertigen Unterrichtsstunde *Warum werden Ursachen falsch ermittelt und falsche Schlussfolgerungen gezogen?* Die Unterrichtsstunde ist Teil der Themeneinheit *Vernetzt denken und handeln* und lässt sich von der Webseite der *Bildungsplattform Wandel vernetzt denken* kostenlos herunterladen.

Links

[Didaktische Infos zur Unterrichtsstunde und Download](#)

[Übersicht zur Themeneinheit Vernetzt denken und handeln](#)

www.wandelvernetztdenken.de

