

NEU: Projekttag „Energiewende umsetzen“

Die Schülerinnen und Schüler erhalten im Rahmen des Projekttags einen Zugang zu der Relevanz und den Herausforderungen, die im Zusammenhang mit der Energiewende in Deutschland stehen. Sie eignen sich dabei theoretisches Grundwissen zu erneuerbaren und konventionellen Energieträgern an und lernen anhand eines Rollenspiels praktische Fragestellungen und Hindernisse beim Einsatz von erneuerbaren Kraftwerken kennen. Zudem soll besprochen werden, welchen Einfluss die Schülerinnen und Schüler selbst auf die Umsetzung der Energiewende in Deutschland haben.

Zielgruppe	Realschulen und Gymnasien, Klasse 8 - 11
Gruppengröße	10 – 25 Schülerinnen und Schüler
Zeitungfang	1 Projekttag mit ca. 6 Schulstunden
Aufbau/ Ablauf	<p>Schulstunde 1: Einführung zum Thema „Warum Energiewende?“ durch die Dozenten der Energieagentur</p> <p>Schulstunde 2: Die Schülerinnen und Schüler werden in ein Rollenspiel eingeführt. Das Thema ist der Bau eines Windparks, welcher sehr unterschiedliche Reaktionen bei den beteiligten Parteien in der Gemeinde auslöst. Die Jugendlichen werden in Gruppen eingeteilt und erarbeiten anhand von Material und Internetrecherche ihre jeweiligen Rollen und Positionen.</p> <p>Schulstunde 3-4: Der Moderator leitet eine gemeinsame Sitzung aller beteiligten Gruppen ein. Die verschiedenen Rollen stellen sich vor und beziehen Position zum Diskussionsgegenstand. Daraufhin eine Verhandlung geführt und wenn möglich eine Einigung erzielt werden.</p> <p>Schulstunde 6: Die Verhandlung soll evaluiert werden. Welche Hürden gab es? Warum kam es zu (k)einer Einigung? Wie können die Jugendlichen selbst die Energiewende vorantreiben?</p>
Kosten	kostenfrei
Anmeldung	Energieagentur Zollernalb, Hirschbergstr. 29, 72336 Balingen Tel.: 07433 92-1385, E-Mail: energieagentur@zollernalbkreis.de



Quelle: Energieagentur Zollernalb



Quelle: Pixabay



Das Projekt wird gefördert von:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT