



Sonne hat Kraft!

Hier findest du Tipps zum Vorgehen.

Du kannst auch in Zeitschriften und Büchern forschen, Interviews durchführen; Zeichnungen, Fotos und Modelle sammeln und für die Ausstellung nutzen!

<p>Die Sonne ist eine Energiequelle</p> <ul style="list-style-type: none">• Wie viel Energie schickt uns die Sonne?• Wofür können wir sie nutzen? <p>Schreibe einen Text und zeichne!</p>	<p>Strom aus Sonnenstrahlen</p> <ul style="list-style-type: none">• Wie gewinnt man Strom aus Sonnenstrahlen? <p>Erkläre genau! Kannst du zeichnen oder gibt es Fotos?</p>
<p>Das Solarauto – Es fährt mit Sonnenenergie.</p> <ul style="list-style-type: none">• Was ist ein Solarauto?• Welche Vorteile haben Solarautos?• Welche Probleme gibt es?• Hast du Ideen dazu? <p>Schreibe und zeichne!</p>	<p>Die Wärme der Sonne nutzen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Wie kann man die Kraft der Sonne nutzen?• Welche Fachbegriffe findest du im Text? <p>Schreibe Listen und erkläre! Hast du Bilder oder Ausstellungsgegenstände dazu gefunden?</p>
<p>Geräte und Maschinen - solarbetrieben</p> <ul style="list-style-type: none">• Welche solarbetriebenen Geräte kennst du?• Welche davon benutzen du und andere? <p>Macht ein Interview! Schreibt Texte, fotografiert und sammelt Beispiele für die Ausstellung.</p>	<p>Solkraft treibt eine Turbine an.</p> <ul style="list-style-type: none">• Lies genau, was du für diese Bauanleitung benötigst und stelle es bereit!• Führe den Versuch sorgfältig durch! <p>Schreibe deine Beobachtungen auf, zeichne dazu. Erkläre es den anderen Kindern!</p>
<p>Mit der Sonne kann man Kartoffeln garen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Dies bietet sich für eine gemeinsame Essenspause an – fragt in der Klasse nach!• Wie lange dauert die „Kochzeit“? Wovon hängt es ab? <p>Schreibt und zeichnet, fotografiert für die Wandzeitung.</p>	<p>Das möchte ich noch erforschen:</p> <p>_____</p> <p>_____</p>