

Heute schaust du dir die Ergebnisse der anderen Teams auf dem Padlet an. Du vergleichst die Eigenschaften der verschiedenen Lichtquellen und kannst einen Eindruck bekommen, welche Vor- und Nachteile einzelne Lichtquellen haben und wie Lichtquellen im Laufe der Zeit immer verbessert wurden.

Welche Eigenschaften haben Lichtquellen?

- ① Hier findest du verschiedene Eigenschaften von Lichtquellen, die man verändern kann.

Wie schwer ist die Lichtquelle?	<input type="radio"/>
Kann man sie transportieren?	<input type="radio"/>
Wie lange leuchtet die Lichtquelle?	<input type="radio"/>
Kann man sie mehrfach benutzen?	<input type="radio"/>
Wie weit leuchtet die Lichtquelle	<input type="radio"/>
Kann man mehrere Lichtquellen gleichzeitig benutzen?	<input type="radio"/>
Muss man sie „von Hand“ einschalten oder kann man sie auch „automatisch“ einschalten?	<input type="radio"/>
Muss man sie „auffüllen“ oder „aufladen“?	<input type="radio"/>

Platz für eine Idee von dir

Wo braucht der Mensch Lichtquellen?

- ② Hier findest du verschiedene Situationen, bei denen Menschen Lichtquellen nutzen.

In einer Fabrikhalle wo etwas hergestellt wird.	<input type="radio"/>
In einer Bibliothek oder einem großen Lager.	<input type="radio"/>
Beim Tauchen unter Wasser.	<input type="radio"/>
Bei einer Nachwanderung oder beim Erkunden einer Höhle.	<input type="radio"/>
Beim Lesen eines Buches.	<input type="radio"/>
Als Beleuchtung einer Einkaufsstraße.	<input type="radio"/>
An Fahrzeugen wie Fahrrad oder Auto.	<input type="radio"/>

Platz für eine Idee von dir
