

Oktober – Beleuchtung

High Tech – Anweisungen Schritt für Schritt



**Calendar for
Climate
Change**

Quid-Pro-Quo - Inter-generational
Education to Ease Global Warmi



Anweisungen Schritt für Schritt


Thema der Klimawandel	Licht		
High-Tech oder Low-Tech?	High-Tech		
Dauer der Aktivität (in Minuten)	60 Minuten	Lernerfolg	<ul style="list-style-type: none"> ● Über Beleuchtung aus einer ökologischen Perspektive lernen ● Die eigene Beleuchtung auswerten und optimieren.
Für die Aktivität erforderliche Materialien	keine		
Anweisungen Schritt für Schritt	<p>Auf Bewegungsmelder und Dimmer umstellen</p> <p>Schritt 1: Überlegen Sie für Ihren Innen- und Außenbereiche: wo können Sie einen Bewegungsmelder oder Dimmer einbauen, um Strom zu sparen. Bewegungsmelder machen oft für den Außenbereich und Durchgangszimmer wie Treppenhäuser und Flure Sinn. Dimmer können in allen Räumen Sinn machen.</p> <p>Schritt 2: Kennen Sie sich mit Elektronik aus und haben die entsprechenden Werkzeuge? Dann können Sie selbst losgehen und Dimmer und Bewegungsmelder kaufen und einbauen. Online gibt es jede Menge Tipps und Anleitungen. Wenn Sie sich unsicher sind, lassen Sie sich lieber beraten und lassen Sie alles anbauen.</p> <p>Schritt 3: Nutzen Sie Ihre Dimmer – schalten Sie nachmittags und abends herunter. Schalten Sie das Licht aus, wenn Sie ein Zimmer verlassen.</p> <p>Extra: Optional können Sie Ihre Lichtquellen an eine Smart Home-App anbinden. So können Sie aus der Ferne Ihr Licht steuern. Wenn Sie diese Option nutzen wollen, sollte das auch bei der Anschaffung des Dimmers bzw. Bewegungsmelders berücksichtigt werden.</p>		



Co-funded by
the European Union



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).



Calendar for Climate Change

Quid-Pro-Quo – Inter-generational
Education to Ease Global Warming



Co-funded by
the European Union

"The European Commission's support for the production of this publication does not constitute an endorsement of the contents, which reflect the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."