

Februar - Energieeffizienz

Low Tech - Anweisungen Schritt für Schritt



**Calendar for
Climate
Change**

Climate Pro-Guo - Inter-generational
Education to Ease Global Warming



Anweisungen Schritt für Schritt


Thema der Klimawandel	Energieeffizienz		
High-Tech oder Low-Tech?	Low-Tech		
Dauer der Aktivität (in Minuten)	60 Minuten	Lernerfolg	<ul style="list-style-type: none"> ● Über den eigenen CO₂ Fußabdruck lernen ● Über Möglichkeiten einer verbesserten Energieeffizienz lernen ● Verbesserungsmaßnahmen umsetzen
Für die Aktivität erforderliche Materialien	<ul style="list-style-type: none"> ● Internetzugang, Rechner oder Smartphone 		
Anweisungen Schritt für Schritt	<p>Mit den folgenden Schritten lernen Sie ihren CO₂-Fußabdruck kennen und bekommen Tipps und Tricks, um diese zu verbessern.</p> <p>Schritt 1: Führen Sie den WWF Fußabdruck-Rechner durch: https://www.wwf.de/themen-projekte/klima-energie/wwf-klimarechner</p> <p>Schritt 2: Lesen Sie die Tipps aus dem Rechner. Wenn Sie weitere Tipps haben wollen, sind hier ein paar gute Webseiten: https://www.wwf.de/aktiv-werden/tipps-fuer-den-alltag/energie-sparen-und-ressourcen-schonen https://utopia.de/ratgeber/energie-sparen-einfache-tipps-haushalt/ Notieren Sie dabei, welche Sie umsetzen wollen.</p> <p>Schritt3: Setzen Sie die Maßnahmen um.</p> <p>Extra: Erzählen Sie andere über das Gelernte und unterstützen Sie andere bei der Umsetzung.</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."