

# Mia Klima – Big Points-Quiz

1. Schau dir das Erklärvideo zu „Mia Klima“ an. Du findest es unter: [www.klasse-klima.de/mach-mit](http://www.klasse-klima.de/mach-mit)
2. Lies dir noch einmal den Vorstellungstext von Mia Klima durch:

Mia ist 15 Jahre alt und geht in die 9. Klasse. Sie hat sich vorgenommen, klimafreundlicher zu leben, möchte aber nicht sofort ihr ganzes Leben umkrempeln. Deshalb möchte sie herausfinden, welche Veränderungen wirklich viel CO<sub>2</sub> einsparen, um erst die Big Points zu verändern. Als Big Points bezeichnet man die Bereiche, in denen besonders viel CO<sub>2</sub> eingespart werden kann. Die Small Peanuts, also die Bereiche, in denen nicht so viel CO<sub>2</sub> eingespart wird, will Mia dann später nach und nach ändern.

Mia wohnt mit ihren Eltern in einer sanierten Altbauwohnung, die 70 m<sup>2</sup> hat. Sie beziehen einen Standard-Strommix. Das heißt, dass der Strom aus verschiedenen Energiequellen wie Kohle, Atomenergie und erneuerbaren Energien kommt. In der Wohnung sind klassische Glühbirnen in den Lampen installiert. Mia wird täglich zur Schule gefahren. Auch zu ihren Hobbys und zu ihrer Oma aufs Land fahren Mias Eltern sie mit dem Auto. Mia und ihre Eltern trinken ihr Wasser aus PET-Flaschen. Mia liebt exotische Früchte wie Avocados, Maracujas und Mangos. Außerdem isst sie gerne und häufig Fleisch. Im Sommer fliegt Mia mit ihren Eltern für 2 Wochen nach Ägypten an den Strand. Und mit ihrer Schulklasse ist ein Städtetrip nach Barcelona mit dem Flugzeug geplant. Mia shoppt gerne bei großen Fast Fashion-Modeketten und bekommt öfter ein neues Handy. Insgesamt gibt Mia ungefähr 150 € im Monat für Shoppens aus.

Mias CO<sub>2</sub>-Ausstoß liegt bei 11,525 Tonnen im Jahr. Ein klimagerechter Lebensstil würde bedeuten, dass sie max. 2 Tonnen CO<sub>2</sub> pro Jahr ausstößt.

3. Bring die Verhaltensänderungen in die Reihenfolge, in der sie CO<sub>2</sub> einsparen: Was viel einspart ist oben, was weniger einspart ist unten. Du kannst das auch auf einem anderen Blatt Papier machen.

Gibt monatlich 75 € für Konsum aus

Trinkt Leitungswasser

Ernährt sich vegan

Kauft Kleidung gebraucht bzw. achtet auf gute Qualität

Nutzt zu Hause LED-Lampen

Bezieht mit ihrer Familie Ökostrom

Isst regionales Obst und Gemüse

Fährt im Alltag mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Fährt mit ihren Eltern mit dem Zug in den Urlaub nach Italien

Fährt mit der Klasse mit dem Zug nach Barcelona

spart am meisten CO<sub>2</sub>

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

spart am wenigsten CO<sub>2</sub>

4. Schick uns ein Foto deiner Lösung mit dem Einsendeformular unter [www.klasse-klima.de/mach-mit](http://www.klasse-klima.de/mach-mit). Wir schicken dir dann die richtige Lösung zu!

TIPP:

Schau dir vorher das Video an, in dem der Treibhauseffekt erklärt wird, das unter [www.klasse-klima.de/mach-mit](http://www.klasse-klima.de/mach-mit) verlinkt ist.

Danach kannst du zum Beispiel die Arbeitsblätter *Die klimafreundliche Person* und *Schulprojekte planen* machen.



**BUNDjugend**  
YOUNG FRIENDS OF THE EARTH