



Die „Warum-Methode“ dient dazu, sich tiefer mit einem Aspekt rund um Palmöl auseinanderzusetzen. Durch zweimaliges Nach- und Hinterfragen „Warum ist das so?“ werden die Schüler\*innen zu den eigentlichen Ursachen des Argumentes geführt.

## BEISPIEL

### Argument:

Der Anbau von Palmöl schadet dem Klima.

### Warum ist das so?

Wenn Regenwaldflächen gerodet und somit Moore freigelegt werden, geht die Speicherkapazität von CO<sub>2</sub> verloren und schädliche Treibhausgase werden in die Atmosphäre freigesetzt.

### Und das ist so, weil?

Durch die Rodung der Primär- und Sekundärwälder verschwinden wichtige Sauerstoffquellen, die für uns und den Planeten wichtig sind, denn die Wälder speichern eine Menge Kohlenstoffdioxid und wandeln dieses in Sauerstoff um.  
Auch der Torfmoorboden, auf dem Regenwälder häufig wachsen, speichert Kohlenstoffdioxid. Wird der Boden durch Rodung freigelegt, entweicht dieses in die Atmosphäre.

Dies sind Gründe, warum der Anbau von Palmöl schädlich fürs Klima sein kann.