

Konsumfolgen

geschrieben von
Fabian Krasniqi

Reflexion

Ich habe gelernt, dass Kaffee eine sehr schlechte Ökobilanz hat, weil zum Beispiel für den Anbau die Regenwälder gerodet werden und es werden ausserdem schädliche Düngemittel eingesetzt, die das Grundwasser belasten.

Dazu habe ich gelernt wie viel Wasser für ein Kilo Fleisch oder Kaffee benötigt wird. Für 1 KG Kaffee wird 21 000 L Wasser benötigt. Das bedeutet, dass pro Tasse Kaffee 140L Wasser verbraucht werden.

Kaffee hat auch einen hohen CO2

Ausstoss pro Tasse. Im Besten Fall verursacht Kaffee etwa 50 Gramm CO2 pro Tasse, im schlechtesten Fall sogar bis zu 100 Gramm. Die grössten Anteile fallen dabei nicht etwa auf den Transport der Kaffeebohnen, sondern die fallen beim Anbau oder bei der Produktionsnutzung zu Hause an.

Dazu habe gelernt, dass Kaffee sehr umweltschädlich ist, und das auch wegen dem immer mehr Eisbären sterben, weil das Eis schmilzt.

Mittlerweile gibt es verschiedene Möglichkeiten wie man Kaffee

zubereiten kann: Filterkaffe, Kapselkaffe, Vollautomat oder Kaffee-To-Go. Filterkaffe ist die Umweltfreundlichste Art. Kapselkaffe schadet der Umwelt am meisten. Jedoch kann der Vollautomat bei einer vollen Tasse umweltschädlicher sein.

-4-

www.minibooks.ch

-7-

-5-

-9-