



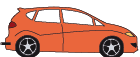

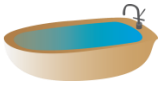




Was hat der Regenwald mit mir zu tun?

2. Schau dir die Verhaltensweisen aus Frage 1 noch einmal genau an und überlege: Welches Verhalten ist regenwaldfreundlich und welches Verhalten ist regenwaldunfreundlich? Kreuze an und begründe.

Verhaltensweise	😊	😞	Begründung
	X		Beim Fahrradfahren entstehen keine giftigen Abgase.
		X	Teakholz stammt hauptsächlich aus dem Regenwald Indonesiens. Für die Möbel werden also Bäume aus dem Regenwald gefällt. Gerade für Gartenmöbel werden häufig Hölzer verwendet, die aus schlimmstem Raubbau an den Regenwäldern Südostasiens und Afrikas stammen.
		X	Die Massenproduktion von Rindfleisch treibt die Zerstörung des Regenwalds voran. Durch Rodung werden neues Weideland für die Rinder und Anbauflächen von Futtermitteln (wie Soja) geschaffen.
	X		Mit diesen Produkten unterstützen wir die Menschen in den Ländern, wo diese Produkte hergestellt werden, z. B. Kakaobauern aus Südamerika. Sie bekommen bessere Löhne und ihre Familien müssen nicht hungern.
		X	Beim Autofahren werden giftige Abgase frei. Diese schaden unserer Umwelt und unserem Ökosystem Erde, und damit auch dem Regenwald.

Verhaltensweise	😊	😞	Begründung
	X		Für den Gemüseanbau wird nicht so viel Fläche benötigt wie für die Tierhaltung. Menschen in Europa z. B. können durch den Kauf von Obst und Gemüse, das in der Region wächst, in der sie leben, dazu beitragen, dass weniger Regenwald vernichtet wird.
		X	Zu hoher Wasserverbrauch schadet der Umwelt und unserem Ökosystem Erde, und somit auch dem Regenwald.
		X	Biodiesel wird z. B. aus Palmöl hergestellt. Das Palmöl gewinnt man aus Ölpalmen, die in großen Plantagen angebaut werden, z. B. in Indonesien. Und um die Anbauflächen zu gewinnen, wird Regenwald gerodet.
	X		Für die Herstellung von herkömmlichem Toilettenpapier werden häufig Bäume aus dem Regenwald gefällt. Für das Recycling-Toilettenpapier werden keine neuen Bäume gefällt, sondern Altpapier wurde wieder verwertet.