

	Jährlicher Energieverbrauch bzw. CO ₂ -Emissionen Pro Kopf	Seite 3	Fak- tor	kWh	kg CO ₂	Bud- -get 2050	Bud- get 2030
3	Haushaltgeräte und Licht (3)						
	<i>Ich lebe</i>						
	in einem Mehrpersonenhaushalt		2 Pkte				
	in einem 2-Personenhaushalt		3 Pkte				
	in einem Einpersonenhaushalt		5 Pkte				
	Geräte						
	In meinem Haushalt gibt es fast nur moderne Spargeräte (energiepsarender Kühlschrank, Stromsparlampen, moderne sparsame Waschmaschine usw.)		2 Pkte				
	Spargeräte machen in meinem Haushalt rund die Hälfte aus		3 Pkte				
	Ich besitze vor allem ältere Geräte		4 Pkte				
	Energiebewusstsein						
	Ich wasche mit möglichst tiefen Temperaturen. Die Wäsche wird luftgetrocknet. Ich koche (fast) immer mit Pfannendeckel und brauche den Backofen selten. Licht brennt nur, wo nötig. Der Kühlschrank ist auf +5°C bis +7°C eingestellt, der Tiefkühler auf – 18°C		2 Pkte				
	Ich lebe im allgemeinen energiebewusst, weiß aber nicht, auf welche Temperatur Kühlschrank und Tiefkühler eingestellt sind. Das Licht brennt hin und wieder unnötig, und beim Kochen setze ich die Pfannendeckel nicht immer auf		3 Pkte				
	Um meinen Eäufig. Ich wasche Energieverbrauch kümmere ich mich wenig. Ich koche selten mit Pfannendeckel und benutze den Backofen hauptsächlich mit bis 60°C oder 90°C.		4 Pkte				
	Summe der Punkte						
	6 Punkte = Faktor = 1						
	7 und 8 Punkte = Faktor = 2						
	9 und 10 Punkte = Faktor = 4						
	11 Punkte = Faktor = 6						
	12 Punkte = Faktor = 8						
	13 Punkte = Faktor = 10						
	Verbrauch für						
	Kochen und Backen täglich			200	50		
	Kochen/Backen selten			100	25		
	Waschmaschine			100	25		
	Tumbler (Wäschetrockner)			100	25		
	Kühlschrank			100	25		
	Tiefkühler			100	25		
	Licht			100	25		
	Diverse Geräte			100	25		
	Total Verbrauch = kWh/Jahr = kg CO₂						
S3	Energieverbrauch für den Bereich »Haushaltgeräte und Licht« Faktor mal Verbrauch =kWh/Jahr =kg CO ₂						