

	Jährlicher Energieverbrauch bzw. CO ₂ -Emissionen Pro Kopf	Seite 4	Fak- tor	kWh	kg CO ₂	Budget 2050	Budget 2030
4	Verkehr (ohne Geschäfts-, aber mit Pendelfahrten)						
	<i>Ich gebefür Bahn, Bus und Tram jährlich aus</i>						
	bis 200 €			100	25		
	bis 1000 €			1400	350		
	bis 2000 €			4500	1125		
	Über 2000 € (Netzfahrkarte)			7500	1875		
	Energieverbrauch für Fahrzeugherstellung						
	Fahrrad			50	10		
	Mofa			100	25		
	Motorrad (über 125 cc)			400	100		
	Kleinwagen bis 1300 cc			2600	650		
	Mittelklassewagen bis 2000 cc			3600	900		
	Oberklassewagen über 2000 cc			5000	1250		
	<i>Ich fahre mit</i>						
	Motorrad						
	unter 3000 km im Jahr			1000	250		
	über 3000 km im Jahr			4000	1000		
	Kleinwagen						
	unter 8000 km im Jahr			4300	1100		
	8000-12000 km im Jahr			8500	2125		
	12000-16000 km im Jahr			12000	3000		
	über 16000 km im Jahr			21400	5350		
	Mittelklassewagen						
	unter 8000 km im Jahr			5800	1450		
	8000-12000 km im Jahr			11600	3000		
	12000-16000 km im Jahr			16200	4000		
	über 16000 km im Jahr			29000	7250		
	Oberklassewagen						
	unter 8000 km im Jahr			7300	1750		
	8000-12000 km im Jahr			14600	3650		
	12000-16000 km im Jahr			20500	5000		
	über 16000 km im Jahr			36600	9000		
	Ich fliege jährlich						
	Mit Linienflugzeugen Stunden x 700						
	Mit Charterflugzeugen.....Stunden x 500						
S4	Energieverbrauch für den Bereich »Verkehr« Summe =kWh/Jahr = kg CO ₂						