

	Jährlicher Energieverbrauch bzw. CO ₂ -Emissionen Pro Kopf	Seite 2	Faktor	kWh	kg CO ₂	Bud-get 2050	Bud-get 2030
2	WOHNEN (2)						
	<i>Ich wohne</i>						
	in einem Mehrfamilienhaus	A =	2				
	in einem Einfamilienhaus	A =	3				
	<i>Ich bewohne</i>						
	Weniger als 1,5 Zimmer/Person	B =		700	175		
	1,5 bis 2,5 Zimmer/Person	B =		1200	300		
	Mehr als 2,5 Zimmer/Person	B =		2000	500		
	<i>Heiztyp</i> (Wählen Sie den Heiztyp, der Ihrer Wohnsituation am nächsten kommt)						
	Das Haus, in dem ich wohne, ist bezüglich der Isolation auf dem neuesten Stand. Geheizt wird nur auf 20 °C oder wärmer	C =	3				
	Das Haus, in dem ich wohne, ist bezüglich der Isolation auf dem neuesten Stand. Geheizt wird nur auf 18-19 °C	C =	4				
	Das Haus, in dem ich wohne, ist nicht speziell isoliert. Geheizt wird nur auf 18-19 °C	C =	6				
	Das Haus, in dem ich wohne, ist nicht speziell isoliert. Geheizt wird nur auf 20 °C oder wärmer	C =	8				
	Wohnbau A mal B = kg CO ₂						
	Heizen B mal C = kg CO ₂						
	Warmwasser						
	Der durchschnittliche Grundverbrauch für Waschen, Abwaschen, Putzen beträgt			900	225		
	<i>Ich dusche pro Woche</i>						
	höchstens 10 Minuten			250	60		
	10-20 Minuten			500	125		
	mehr als 20 Minuten			1000	250		
	<i>Ich bade</i>						
	nicht mehr als 1-2 mal pro Monat			200	50		
	1-2 mal pro Woche			500	125		
	mehr als 2 mal pro Woche			1000	250		
	Total Warmwasser kg CO ₂ (Sonnenkollektoren halbieren die Werte beim Warmwasser)						
S2	Summe Bereich Wohnen (Wohnbau + Heizen + Warmwasser)kg CO ₂						