

Studie	2005	2009	2020	2050
Startwert 2010	12	11,3		
Müller et al., 2010		19 ²	9,4	4,3
Bliem et al. 2011				
Christian, 2011 Pragmatisch Forciert		Keine Angaben, CO ₂ nicht behandelt		
Streicher et al. 2010 Szenario konstant Szenario Wachstum				Keine Emissionen, da 100 % Erneuerbar
Energiestrategie Österreich¹ (BMWFLU und BMWFJ, 2010)			7,5	
Köppl et al. 2011¹		9	4,0	

¹ Bis 2020, nur Raumheizung und Warmwasserbereitung bei „Private und Öffentliche Dienstleistungen“, je nach Szenario, Summe aller Wedges

² Der Wert von 19 Mio t CO₂-äquivalent Emissionen erscheint unrealistisch hoch und wird in Müller et al. 2010 auch nicht weiter ausgeführt.