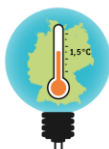


Anlage 13

Studienvergleich: Höhe und Art eines Treibhausgaspreises¹

Studie	Einstiegspreis 2020	Anstieg	2030	2040
Agora 2018/1	125	Nachjustierung		
Agora 2019/2	(Emissionshandel, daher kein Festpreis)			
Agora 2019/3	50+			
Bach 2019	35	14,50	180	325
Bals 2017	k.A.			
BDEW 2019/2	k.A.			
BDI 2019	k.A.			
BMWi 2016	k.A.			
BEE 2017	60	6,25	122,50	185
CO ₂ 2017	40	5	90	140
CO ₂ 2019/1	40	5	90	140
CO ₂ 2019/2	Übersicht, k.A.			
Creutzig 2019	Übersicht, k.A.			
EA 2019	k.A.			
Edenhofer 2019	50 (35–70)	8 (ggf. Nachjustierung)	130 (70– 180)	210
Gechert 2019	35	14,50	180	325

¹ Siehe Bals 2017, BDEW 2019/2, BDI 2019, BMWi 2016, Nitsch 2016, Creutzig 2019, EA, DEN, NABU 2019, Herzig 2019, Troost 2019, World Bank 2017, Zerkawy & Fiedler 2019, Gechert, Rietzler, Schreiber & Stein 2019, Bach 2019, CO₂ Abgabe 2019/1, CO₂ Abgabe 2019/2, Wissenschaftlicher Beirat beim Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (SR 2019), Edenhofer 2019, Leopoldina 2019/1, Agora Energiewende 2019/3, Agora Energiewende 2019/2), Agora Energiewende 2018/1, Reuster 2017, Schultz projekt consult 2017, CO₂ Abgabe 2017, Bundesverband Erneuerbare Energie 2017, UBA 2018/7



Herzig 2019	k.A.			
Leopoldina 2019	30+	10	130	230
Nitsch 2016	40–50			
Reuster 2017	30			
SR 2019	25–50	Nachjustierung		
Schultz 2017	75–100 Wärme 100 Strom 200 Verkehr	Kein Anstieg	75–100 Wärme 100 Strom 200 Verkehr	75–100 Wärme 100 Strom 200 Verkehr
Troost 2019	30–50			
UBA 2018/7	30	5	80	130
WB BMWi 2019	k.A.			
World Bank 2017	35–70 (für das 2- Grad-Ziel & weltweit)	1,5	45–90 (für das 2-Grad- Ziel & global)	82,5
Zerzawy 2019	35	14,50	180	325
Durchschnitt	51	8,5	126	204

*Anmerkung: Alle Angaben in Euro pro Tonne CO₂eq

Die Werte wurden den jeweiligen Studien entnommen. Die gelb unterlegten Felder sind eigene Berechnungen auf Basis der Angaben. Diese Tabelle und vor allem der Durchschnittswert dient nur der ungefähren Orientierung, da die einzelnen Studien aufgrund unterschiedlicher Annahmen und Vorschläge nicht unmittelbar vergleichbar sind. Auch ist zu berücksichtigen, dass die Studien nicht alle das 1,5-Grad-Ziel als Ausgangspunkt haben, sondern teilweise das 2-Grad-Ziel, den Paris-Vertrag oder nationale Ziele. Die Durchschnittswerte sind als eher zu niedrig angesetzt.