

Name	Strahlungsantrieb	Spurengas-Konzentration im Jahr 2100	Pfad	Modell zur Berechnung des RCP
RCP8.5	8,5 W/m ² im Jahr 2100	1 370 ppm CO ₂ -Äq.	Ansteigend	MESSAGE
RCP6.0	6,0 W/m ² im Jahr 2100, danach stabil	850 ppm CO ₂ -Äq.	Stabilisierend	AIM
RCP4.5	4,5 W/m ² im Jahr 2100, danach stabil	650 ppm CO ₂ -Äq.	Stabilisierend	GCAM
RCP2.6 oder RCP3PD	3,0 W/m ² vor 2100, dann Abnahme auf 2.6 W/m ² bis 2100	490 ppm CO ₂ -Äq.	Erst ansteigend, dann Abnahme	IMAGE