

Szenario	Beschreibung	Berechnete Erwärmung von 2000 bis 2100
A1B	Rasches Wirtschaftswachstum, ausgeprägte Globalisierung, Bevölkerung erreicht 9 Mrd., nimmt dann ab, rasche Ausbreitung technologischer Entwicklungen	1,7–4,4 K
A2	Unabhängige Nationen, wenig Wechselwirkung, stetig zunehmende Weltbevölkerung, Regionalisierung	2,0–5,4 K
B1	Wie A1, jedoch umweltfreundlicher, Entwicklung in eine Dienstleistungs- und IT-Gesellschaft, nachhaltige Entwicklung	1,1–2,9 K
B2	Wie A2, mit langsamerem Bevölkerungswachstum, umweltfreundlicher, technologischer Fortschritt eher regional	1,4–3,8 K