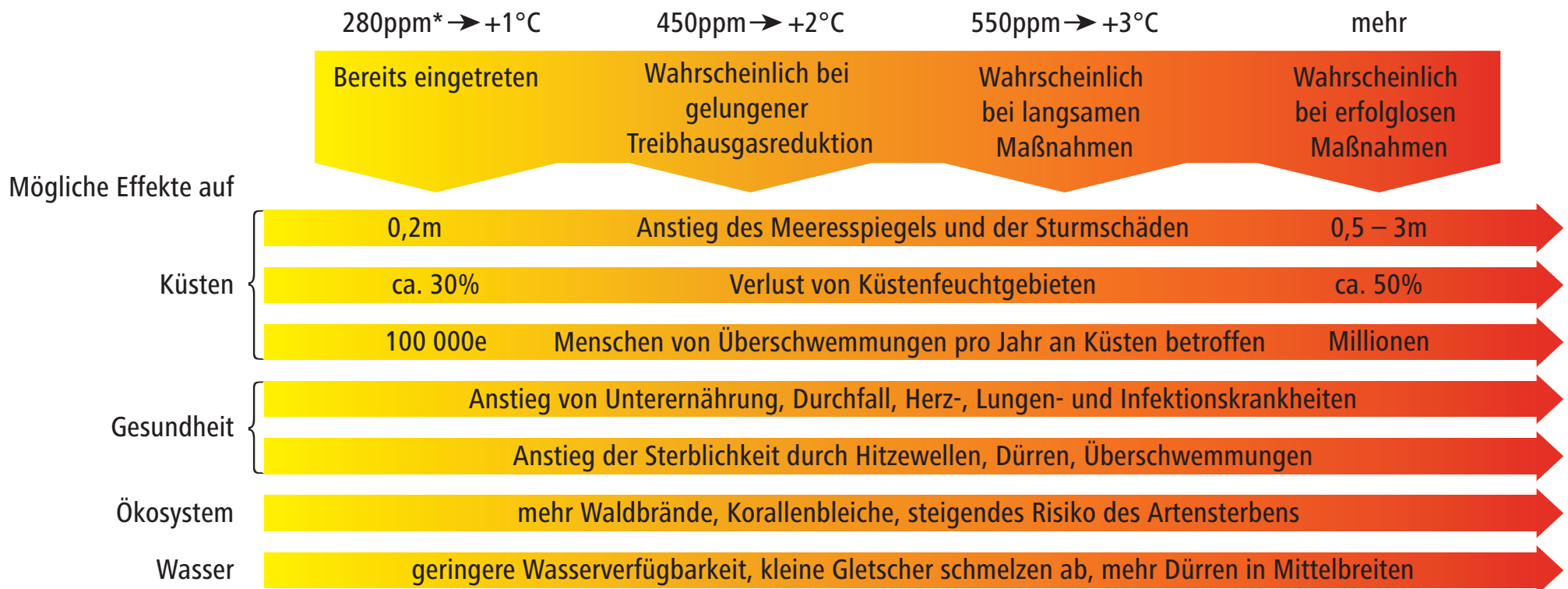


Mögliche Effekte des Anstiegs der Treibhausgaskonzentration

Konzentration von CO₂-Äquivalenten bei ppm → Temperaturanstieg



* ppm = parts per million (1 Molekül Treibhausgas pro 1 Million Luftmoleküle)

Q.: IPCC 2007.

Die Art und Intensität der Folgen des anthropogen verursachten Klimawandels hängt auch davon ab, bei welcher Konzentration Treibhausgase in der Atmosphäre stabilisiert werden können. 280 ppm (280 Moleküle Treibhausgase pro 1 Million Luftmoleküle) sind bereits erreicht.