

## Kategorien von Klima(politik)-Skepsis

Physikalische Aussagen		Folgenabschätzung	Politikgestaltung
Zweifel an Temperaturmessungen und -rekonstruktionen	Zweifel an den Ursachen der Klimaerwärmung	Zweifel an den Folgen für Natur und Lebenswelt	Zweifel an der aktuellen Klimapolitik der Kyoto-Staaten
Diese sind zu wenig genau und zuverlässig, um eine abnormale Erderwärmung der letzten Jahrzehnte nachzuweisen	...natürliche Schwankungen bestimmen das Klima. Der Einfluss des Menschen ist vernachlässigbar.	...die negativen Folgen für Natur und Lebenswelt werden überschätzt, die positiven unterschlagen.	...Vermeidungsstrategien sind viel zu teuer. Menschliche Gesellschaften sind anpassungsfähig, was für Anpassungsstrategien spricht.
	...der Einfluss menschlicher Treibhausgase existiert, wird aber überschätzt.		...Klimapolitik als oberste Priorität ist falsch. Die Welt hat mit Armut, Unterernährung, Bildungsmangel etc. dringendere Probleme, die grosse Ressourcen erfordern.
<i>Es gibt zwar in letzter Zeit eine messbare deutliche Erwärmung, aber...</i>	<i>Die Zunahme der Treibhausgase ist zwar hauptverantwortlich für die Erwärmung, aber...</i>	<i>Wenn nichts unternommen wird, sind die Folgen des Klimawandels besonders für arme Länder zwar beträchtlich, aber...</i>	...die Politik neigt zu Aktivismus und baut auf illusionären Zielen und Programmen, die sich gut „verkaufen“ lassen.
<b>Hauptprobleme und -risiken:</b> Messorte / „Urban Heat Islands“ / Proxy-Daten / Datenzugang / selektive Publikationspraxis / Politisierung der Klimaforschung	<b>Hauptprobleme und -risiken:</b> Feedback-Effekte / Wolken / Modellierung von natürlichen Schwankungen / selektive Publikationspraxis / Politisierung der Forschung	<b>Hauptprobleme und -risiken:</b> Generell grosse Unsicherheiten / regionale Folgenabschätzung / zeitliche Unsicherheit / Unterschätzen positiver Effekte	<b>Hauptprobleme und -risiken:</b> Konsens des Handelns/„Trittbrettfahrer“-Problematik/Verpuffen von teurer CO2-Minderung/Anbieterreaktionen/Institutionelle Herausforderungen