

# Hintergrundinfos – Tipps der Teilnehmenden aus dem MOOC „Klimawandel und seine Folgen“

Für Berlin gibt es eine Studie zum Klimawandel

<http://www.stadtentwicklung.berlin.de/umwelt/landschaftsplanung/klimawandel/>  
die sich mehr mit den Auswirkungen des Klimawandels beschäftigt  
und ein Konzept zur Anpassung an den Klimawandel was bis Ende des Jahres vorliegen soll

Broschüre des Umweltbundesamtes "Und sie erwärmt sich doch!"

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/und\\_sie\\_erwaermt\\_sich\\_doch\\_131201.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/378/publikationen/und_sie_erwaermt_sich_doch_131201.pdf)

Wissenschaftlicher Leitfaden zur Klimaskepsis"

[http://www.skepticalscience.com/docs/Guide\\_Skepticism\\_German.pdf](http://www.skepticalscience.com/docs/Guide_Skepticism_German.pdf)

Diesen Tipp erhielt ich heute, für dieses Szenario (Beispiele Stuttgart und Hannover) braucht es 6 Minuten Aufmerksamkeit:

<http://www.daserste.de/information/wissen-kultur/w-wie-wissen/videos/im-jahr-2525-klima-in-ferner-zukunft-100.html>

Deutsche Übersetzung des IPCC AR5 WGI (Physikalische Grundlagen)

<https://www.ipcc.ch/pdf/reports-nonUN-translations/deutch/ar5-wg1-spm.pdf>

Oxfam-Studie: Extreme Carbon Inequality (Einkommen/Emissionen vs. Vulnerabilität)  
Artikel zur Studie:

<http://www.klimaretter.info/klimakonferenz/klimagipfel-paris/nachricht/20179-10-prozent-machen-den-klimawandel>

Und noch vieles mehr....

Danke!!!