



klimagrosseltern.ch
Klimagrosseltern
Region Bern

www.klimagrosseltern.ch



Wichtige Aspekte der Klimakrise: Hinweise zum Nach- und Weiterlesen

Die Informationen über den menschengemachten Klimawandel/die Klimakrise sind kaum überschaubar. Hier gibt es Hinweise auf wichtige Aspekte aus besonders vertrauenswürdigen Quellen. Mit dem QR-Code kommen Sie direkt auf die angegebene Website.

Klimawandel in der Schweiz und global

[Klimawandel - MeteoSchweiz \(admin.ch\)](#) (besucht 21.08.2023)

Zitat: „Es ist unumstritten, dass sich die Erde seit der Industrialisierung stark erwärmt und sich das Klima massgeblich verändert hat, global wie auch in der Schweiz. Global waren die letzten zehn Jahre bereits 1,2 °C, in der Schweiz sogar 2,5 °C wärmer als der vorindustrielle Durchschnitt. Das globale Temperaturmittel ist heute so hoch wie noch nie in den vergangenen 2000 Jahren, sehr wahrscheinlich sogar seit 125'000 Jahren. Viele weitere Änderungen im Klimasystem sind zu beobachten.“



Broschüre „**Klimawandel in der Schweiz**“ des BAFU (2020), Download hier:

[Klimawandel in der Schweiz \(admin.ch\)](#) (besucht 21.08.2023)

Zitat: „In der Schweiz hat sich die Durchschnittstemperatur seit der vorindustriellen Zeit um rund 2 °C erhöht. Das ist gut doppelt so viel wie der Anstieg der mittleren globalen Temperatur. Die fünf wärmsten Jahre der Messreihe (1864–2019) wurden alle nach 2010 gemessen. Hitzewellen sowie mehr heisse Tage und Nächte, aber auch der Rückgang der Schneebedeckung im Mittelland, zeugen vom Klimawandel. Auch Starkniederschläge sind intensiver und häufiger geworden. Die Klimazukunft der Schweiz hängt massgeblich von der Entwicklung der globalen Treibhausgasemissionen ab.“ (S. 7)



Für alle, die ins Detail gehen möchten, bietet die Website des **National Centre for Climate Services NCCS** umfangreiche Informationen über Forschung, die sich mit dem Klimawandel in der Schweiz beschäftigt. Hinter dem englischen Namen steckt das „**Netzwerk des Bundes für Klimadienleistungen**“.

[National Centre for Climate Services NCCS \(admin.ch\)](#)

(besucht 21.08.2023)





klimagrosseltern.ch
Klimagrosseltern
Region Bern

www.klimagrosseltern.ch



Viele Basis-Informationen zum Klimawandel gibt es hier:

„**Was wir heute übers Klima wissen 2022**“, herausgegeben von: Deutsches Klima-Konsortium (DKK), Deutsche Meteorologische Gesellschaft (DMG), Deutscher Wetterdienst (DWD), Extremwetterkongress Hamburg, Helmholtz-Klima-Initiative, klimafakten.de, Download hier:

[WAS WIR HEUTE ÜBERS KLIMA WISSEN -- Basisfakten zum Klimawandel, die in der Wissenschaft unumstritten sind | klimafakten.de](#)

(besucht 21.08.2023)



Die Website **klimafakten.de** aus Deutschland mit ihrem Beirat aus ausgewiesenen Klimawissenschaftlern/-innen bietet nicht nur obige Broschüre zum Download, sondern umfassende Informationen:

klimafakten.de (besucht 21.08.2023)



Die vielzitierten **IPCC-Sachstandsberichte aus verschiedenen Berichtszyklen** sind von der deutschen IPCC-Koordinierungsstelle nun auch auf Deutsch übersetzt worden, Download hier:

[Übersetzungen - de-IPCC](#) (besucht 21.08.2023)

Website der Deutschen IPCC- Koordinierungsstelle:

[Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle - de-IPCC](#) (besucht 21.08.2023)



Klima(un)gerechtigkeit: Alle Menschen tragen zur Erderwärmung bei, aber nicht alle gleich viel. Wichtige Informationen dazu liefert der **Climate Inequality Report 2023**, z.B. dass die ärmsten 50% der Weltbevölkerung im globalen Süden 12% aller Treibhausgasemissionen emittieren, die mittleren 40% für etwa 40% aller Treibhausgasemissionen verantwortlich sind und die reichsten 10% für 48%; dass ein ähnliches Missverhältnis bei den Verlusten, die arme und reiche Länder durch die Klimakrise erleiden, und bei den Möglichkeiten, Massnahmen zur Anpassung zu finanzieren, besteht.

Den Climate Inequality Report 2023 (englisch) finden Sie auf der Website eines der Autoren, Lucas Chancel, zum Download:

[Lucas Chancel](#) (besucht 21.08.2023),

Report: [CBV2023-ClimateInequalityReport-1.pdf \(wid.world\)](#) (besucht 21.08.2023),

Chancel, L., Bothe, P., Voituriez, T. (2023) Climate Inequality Report 2023, World Inequality Lab Study 2023/1 Creative Commons Licence CC BY 4.0, [Creative Commons — Attribution 4.0 International — CC BY 4.0](#)

