

Global warming

Was sollen wir tun?

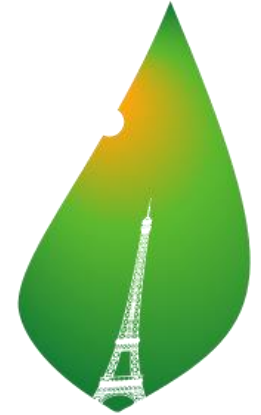
Was ist das Problem?



Bildquellen: [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8]

Wohin müssen wir?

Klimakonferenz von Paris im Jahr 2015



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

- *Durchschnittliche globale Erwärmung auf deutlich unter 2°C begrenzen*
- *Maximaler Temperaturanstieg von 1.5°C wird angestrebt.*

Dadurch schwerwiegende Folgen abwenden.

Wie kommen wir dahin?



→ Nicht mit fossilen Brennstoffen!



→ Mit Dekarbonisierung!

Was ist eure Aufgabe?



Verschiedene Rollen mit unterschiedlichen Ansichten zur Dekarbonisierung.

→ **Erarbeiten einer Klimastrategie**

Leitfragen:

- Welche Argumente sprechen für unsere Rolle?
- Was könnten andere an unserer Position kritisieren?
- Was sind die Folgen unserer Strategie? (in einem Jahr/zehn Jahren/fünfzig Jahren? Gewollte/ungewollte Folgen?)

Rollen

Die Zentristen – alle ziehen am gleichen Strick

Groupe Essence – wir geben Gas

Kollektiv Degrowth – weniger ist mehr

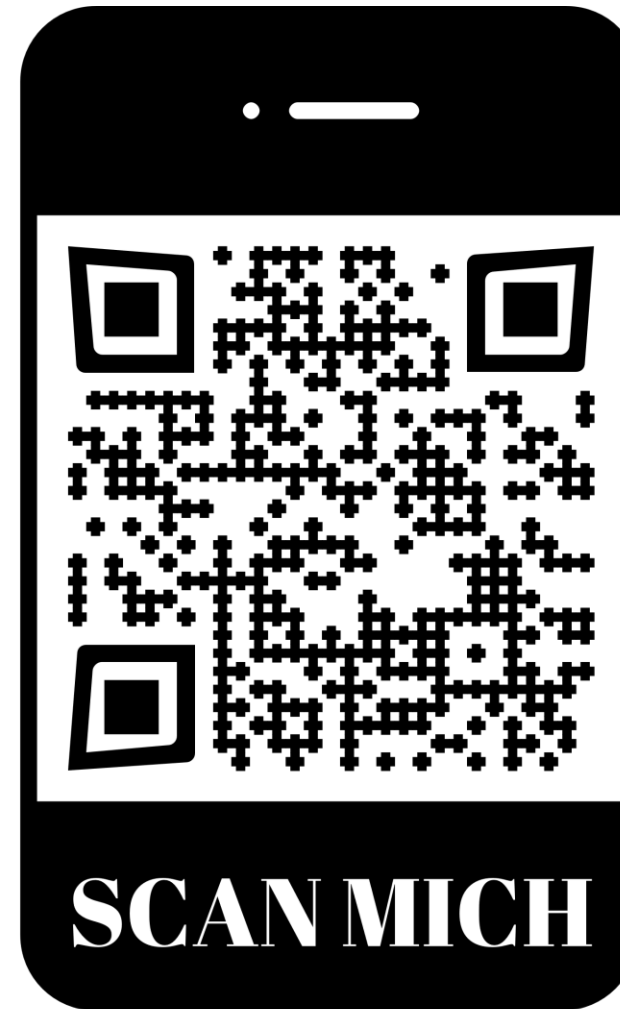
Pro Landschaft – unsere Heimat, unser höchstes Gut

Act now – denn morgen ist es zu spät

Status quo – die Zukunft ist technisch

Dekarechner

www.dekarechner.ch



Bildquellen

- [1] Ice bear, Yomex Owo (2021), https://unsplash.com/de/fotos/ein-eisbar-im-wasser-mit-blauem-beutel-wdLQdlwMHTU?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash.
- [2] Überschwemmung, Saikiran Kesari (2020), https://unsplash.com/de/fotos/ein-eisbar-im-wasser-mit-blauem-beutel-wdLQdlwMHTU?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [3] Hurricane damage, Cody Reed (2023), https://unsplash.com/de/fotos/ein-boot-das-im-gras-sitzt-rEYKu5ddMwg?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [4] Forest fire, Matt Palmer (2021), https://unsplash.com/de/fotos/silhouette-der-baume-bei-sonnenuntergang-kbTp7dBzHyY?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [5] Glacier melting, Robert Bye (2018), https://unsplash.com/de/fotos/silhouette-der-baume-bei-sonnenuntergang-kbTp7dBzHyY?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [6] Dry earth, redcharlie (2019), https://unsplash.com/de/fotos/silhouette-der-baume-bei-sonnenuntergang-kbTp7dBzHyY?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [7] Erdbeben, Timo Volz (2021), https://unsplash.com/de/fotos/braun-weisses-betongebaude-auf-hugel-PM_TgUfDRvM?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [8] Zerstörter Wald, Miiikka Luotio (2023), https://unsplash.com/de/fotos/ein-weg-durch-einen-wald-mit-vielen-toten-baumen-x0oS89GuN48?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [9] Logo COP Paris 2015, COP21 (2015), https://en.wikipedia.org/wiki/2015_United_Nations_Climate_Change_Conference#/media/File:2015_Climate_Conference.svg
- [10] Power Plant, Michal Pech (2017), https://unsplash.com/de/fotos/silhouette-des-kraftwerks-GrijtNGd_g0?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [11] Oil mining, Ben Wicks (2022), https://unsplash.com/de/fotos/eine-gruppe-von-bohrinseln-im-ozean-Ej2FQy1W7z4?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [12] Gas cooking, Kwon Junho (2020), https://unsplash.com/de/fotos/eine-gruppe-von-bohrinseln-im-ozean-Ej2FQy1W7z4?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [13] Solar panel, Chelsea (2019), https://unsplash.com/de/fotos/eine-gruppe-von-bohrinseln-im-ozean-Ej2FQy1W7z4?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [14] Windrad, Zbynek Burival (2018), https://unsplash.com/de/fotos/eine-gruppe-von-bohrinseln-im-ozean-Ej2FQy1W7z4?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash
- [15] Wasserkraft, American Public Power Association (2017), https://unsplash.com/de/fotos/eine-gruppe-von-bohrinseln-im-ozean-Ej2FQy1W7z4?utm_content=creditShareLink&utm_medium=referral&utm_source=unsplash