

Hochwasser

Beitrag von „Kalle29“ vom 15. Juli 2021 17:44

Zitat von MrJules

Ich hoffe auch, dass man den CO₂-Ausstoß stark senken kann. Aber das muss auch gesellschaftlich verträglich erfolgen und bringt nichts, wenn nur Europa mitmacht. Warum China sich z.B. erst 2030 an das pariser Klimaabkommen halten muss, kann man auch keinen normaldenkenden Menschen nachvollziehbar erklären. Hier braucht es auch mehr Druck auf internationaler Bühne.

Es machen fast alle mit - ich such bei Gelegenheit mal den Thread raus. China ist beim Ausbau der erneuerbaren Energien z.B. absolute Spitze, der Ausstoß pro Kopf liegt immer noch unter unserem, außerdem lassen wir dort jede Menge Waren produzieren und kaufen sie dann ein, womit wir unseren CO₂-Ausstoß einfach nur verlagern, aber nicht reduzieren

Warum China erst später einsteigt, ist eigentlich jedem normal denkenden Menschen klar: Der größte Teil der CO₂-Erhöhung ist auf Grund des Ausstoßes der Industriestaaten erzeugt worden. Dadurch ist das entstanden, was du jetzt als "Reduktion muss gesellschaftlich verträglich erfolgen" bezeichnest, nämlich der Wohlstand und der Luxus, den wir hier genießen. Mit welcher Berechtigung stellt man sich denn jetzt hin und sagst einem aufsteigendem Land oder einem Entwicklungsland: "Leckt mich am Arsch, ihr dürft nicht mit billigen Rohstoffen euren Wohlstand mehren, das durften nur wir?".

Es wäre wünschenswert, wenn es anders gehen würde, z.B. indem die reichen Staaten, die Jahrzehnte (Jahrhunderte) vom billigen Verbrennen fossiler Rohstoffe profitiert haben, massiv Geld in die ärmeren Länder geben, um dort statt Kohle noch mehr erneuerbare aufzubauen. Findet aber nicht oder nur in kleinem Maßstab statt.

Das ist die sehr simple und für jeden "normal" denkenden nachvollziehbare Erklärung.

Edit: Ging schneller als gedacht: Viel Spaß beim Lesen

<https://graslutscher.de/warum-aber-chi...argumente-sind/>

(Das unterstrichene in dem Text sind übrigens Quellen, falls das jemandem nicht klar sein sollte oder jemand ein "Gefühl" hat, dass was nicht stimmt)