



Der Blog für Science & Politik



Wissenschaft

Die Erde wird immer grüner

29. August 2023

1,9 Minuten Lesezeit

von [Eric Angerer](#)

Gemeint ist nicht dabei nicht die Politik oder die Energieerzeugung, sondern die Ausbreitung der Vegetation! Wie werden die Klimaalarmisten mit dieser guten Nachricht umgehen?

Die Vegetation breitet sich aus, die Ernteerträge sind rekordverdächtig hoch, und sogar das Great Barrier Reef hat im letzten Jahr einen rekordverdächtigen Korallenbewuchs erlebt – schreibt die Seite [The Great Climate Con](https://thegreatclimatecon.com/the-earth-is-getting-greener/) (<https://thegreatclimatecon.com/the-earth-is-getting-greener/>).

In den letzten 35 Jahren bis 2016 hat die grüne Vegetation auf der Erde um 14 Prozent zugenommen. Das ist eine enorme Zahl. Und das ist dem CO₂ zu verdanken, das das Pflanzenwachstum fördert.

„Zwischen einem Viertel und der Hälfte der bewachsenen Flächen der Erde hat sich in den letzten 35 Jahren deutlich ergrünt, was größtenteils auf den Anstieg des atmosphärischen Kohlendioxids zurückzuführen ist, so eine neue Studie, die am 25. April in der Zeitschrift Nature Climate Change veröffentlicht wurde.

Ein internationales Team von 32 Autoren aus 24 Institutionen in acht Ländern leitete die Untersuchung, bei der Satellitendaten des Moderate Resolution Imaging Spectrometer der NASA und des Advanced Very High Resolution Radiometer der National Oceanic and Atmospheric Administration verwendet wurden, um den Blattflächenindex bzw. die Menge der Blattbedeckung in den bewachsenen Regionen der Erde zu bestimmen. Die Begrünung stellt eine Zunahme der Blätter an Pflanzen und Bäumen dar, die flächenmäßig dem Zweifachen der kontinentalen Vereinigten Staaten entspricht.“

Diese Daten sind ein weiteres Indiz dafür, dass nach der Corona-Hysterie die

Klimapanik der nächste Schwindel der herrschenden Eliten ist. Wahrscheinlich ist er von größerem Ausmaß, weil er schon seit Jahrzehnten vorbereitet wurde.

Von der Mainstream-Politik, in den Schulen und von den Medien wird stur das Klima Weltuntergangs-Narrativ gepredigt. Nach der Erfahrung mit den Corona-Lügen sind aber viele Menschen skeptisch. Die persönliche Bedrohung ist auch nicht so groß wie bei einer angeblich mörderischen „Pandemie“. Viele wissen, dass es Klimaveränderungen immer gegeben hat. Und man kann ja auch sehen, dass viele Prognosen der Alarmisten nicht eintreffen.

Die Mechanismen der Begrünung sind in [diesem TKP-Artikel detaillierter erklärt](https://tkp.at/2023/08/11/hoehere-co2-konzentration-foerdert-wachstum-der-pflanzen-und-ertrag-fuer-bauern/) (<https://tkp.at/2023/08/11/hoehere-co2-konzentration-foerdert-wachstum-der-pflanzen-und-ertrag-fuer-bauern/>).

[Bild](https://pixabay.com/de/photos/b%C3%A4ume-moos-wald-sonnenlicht-3294681/) (<https://pixabay.com/de/photos/b%C3%A4ume-moos-wald-sonnenlicht-3294681/>).

Unsere Arbeit ist spendenfinanziert – wir bitten um Unterstützung.

Folge TKP auf Telegram und GETTR

Höhere CO₂-Konzentration fördert Wachstum der Pflanzen und Ertrag für Bauern (<https://tkp.at/2023/08/11/hoehere-co2-konzentration-foerdert-wachstum-der-pflanzen-und-ertrag-fuer-bauern/>)

Klimawandel als Folge der Sonnenzyklen statt CO₂? Studie unerwünscht und zurückgezogen (<https://tkp.at/2023/07/14/klimawandel-als-folge-der-sonnenzyklen-statt-co2-studie-unerwuenscht-und-zurueckgezogen/>)

Klimawandel-Leugner versus Sonnen- und Wissenschaftsleugner (<https://tkp.at/2023/07/19/klimawandel-leugner-versus-sonnen-und-wissenschaftsleugner/>)