

Wie und wo werden Temperaturen in Deutschland gemessen?

geschrieben von Michael Poost | 1. Februar 2025

Wie kann man eine signifikante Veränderung der Temperatur in Deutschland feststellen?

Als Mathematiker habe ich damit enorme Probleme.

Abgesehen davon halte ich die Ermittlung einer Durchschnittstemperatur für völlig Unsinn.

Die Durchschnittstemperatur ist plakativ verwendbar, um den Menschen Angst zu machen. Ich verkneife mir einen Vergleich zu Corona.

Sehen wir uns die Wetterstationen an.

Der Deutsche Wetterdienst betreibt laut der Messnetzkarte **207** Stationen. Davon sind 160 hauptamtliche vollautomatische Wetterstationen (ohne Personal). Im Gegensatz dazu sind die 21 Wetterwarten des DWD, darunter 16 Flugwetterwarten mit Personal besetzte Messstationen.

<https://wetterstationen.meteodata.de/messnetz/karten/Deutschland.png>

Quelle:

Wurde immer unter gleichen Bedingungen gemessen? Natürlich nicht, das ist unmöglich.

Jetzt hat man messtechnisch eine leichte Erhöhung der „Durchschnittstemperatur“ festgestellt. Sieht man sich obige Karte der Messstationen näher an, fällt auf, da gibt es erhebliche Lücken.

Messstationen gibt es „verwertbar“ nur auf der Nordhalbkugel.

Wie viel Messstationen gibt es in Afrika, Australien oder Neuseeland etc? Dazu konnte ich nichts finden.

Da man nun eine leichte Temperaturerhöhung „gemessen“ hat, wird reflexartig auf das böse CO₂ als Verursacher hingewiesen.

Sorry Leute, das ist mir einfach zu dünn. Und basierend auf dieser unbewiesenen Annahme geben wir Milliarden für Windmühlen und PV aus.

Nein, ich bin kein Klimawandelleugner, ich bin Klimarealist.