

---

Subject: alle nur narren

Posted by [pilos](#) on Thu, 20 Jul 2023 08:04:43 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

man kann nicht milliarden an terrawatts aus einen system entziehen und behaupten, das würde nichts ausmachen...

windenergie wird immer stärker das klima aufheizen...

dann steht eben der wind still.....das führt zur stationären wetterlagen....dürre bis zum umfallen und regen bis zum ertrinken...

die erde wird schon dafür sorgen tragen, dass wir halbiert werden

<https://www.agrarheute.com/management/agribusiness/studie-windraeder-beeinflussen-mikroklima-558040>

<https://www.wetteronline.de/wetterticker/35-grad-an-floridas-kueste-darum-sind-viele-meere-so-warm--280fd757-fe55-4240-8d02-fde9f2d3943c>

---

---

Subject: Aw: alle nur narren

Posted by [mike.](#) on Thu, 20 Jul 2023 09:29:52 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Bei uns sind in der Nähe einen Haufen Windräder und es werden gerade weitere gebaut

Gestern hatten wir eine "Windhose"... das hat ausgerechnet bei mir in meinem gemieteten Lager (Hallenkomplex) das dach und Dachstuhl durch die Stadt gewirbelt.

Zuerst war brütende Hitze, dann kam Hagel mit ein paar kleinere aber starke Wirbel...

---

---

Subject: Aw: alle nur narren

Posted by [PaNtHeR1](#) on Thu, 20 Jul 2023 18:09:40 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

:lol: :lol: :lol:

---

---

Subject: Aw: alle nur narren

Posted by [valesk](#) on Thu, 27 Jul 2023 09:59:09 GMT

---

Natürlich beeinflusst jedes Gebäude das irgendwo gebaut wird das Mikroklima. Ob nun Kraftwerk, Windrad, Haus oder eine Straße. Je höher die Anzahl desto größer der Einfluss. Demnach ist momentan alles was wir überhaupt bauen doof fürs Mikroklima. Hoffentlich gibts auch irgendwo eine Studie die den Effekt von heißem Wasserdampf der Atomkraftwerke die die Luftschichten erhitzen sich aufs Mikroklima auswirkt xD  
Das ist doch alles einfach nur lächerlich

Musste nochmal editieren: Was meinst du mit Milliarden an Terrawatts? Eine einzige Milliarde Terrawatt würde den Strombedarf von Deutschland stand heute für die nächsten 2 Millionen Jahre decken

---