

FENSTER ZU! DIE FRISCHLUFT IST FÜR KI RESERVIERT.

KI-Rechenzentren benötigen viel Strom, der oft durch die Verbrennung von fossilen Brennstoffen bezogen wird. Das verwandelt Sauerstoff in CO2 und Luftverschmutzung.

Wenn du dir überlegst, das Fenster für etwas frische Luft zu öffnen, denk lieber daran, wie nötig es die arme KI hat, ehe sie erstickt.

Luftverschmutzung hat einen engen Bezug zu Asthma: KI-Unternehmen werden bis 2030 alleine in den USA 60.000 Fälle pro Jahr beitragen, das entspricht der Bevölkerung einer Kleinstadt.

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

Handle jetzt! Mach ein Foto von diesem Poster und tagge uns auf Social Media. #savetheAl







Für weitere Informationen zu Kl's Luftbedarf, folge

dem QR-Code oder besuche SAVETHE.AI/AIR



Dieses Poster ist frei lizensiert unter Creative Commons CC BY-NC-SA.



BLEIB DRIN UND HALTE DIE AUSSENLUFT FRISCH FÜR KI.

KI-Rechenzentren erzeugen ihren Strom von fossilen Brennstoffen, was enorme Luftverschmutzung verursacht. [1] Menschen generieren ebenso Verschmutzung: mit jedem Atemzug. / Menschen generieren mit jedem Atemzug ebenso Verschmutzung.

Wenn du drinnen bleibst, hältst du deine Luftverschmutzung von KI fern, und im Gegenzug macht KI dasselbe. Ist doch fair, oder?

Es wird erwartet, dass bis 2030 alleine in den USA 1300 Todesfälle pro Jahr durch die Luftverschmutzung von KI verursacht werden – das sind 25 Todesfälle pro Woche. [1]

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

Handle jetzt! Mach ein Foto von diesem Poster und tagge uns auf Social Media. #savetheAl







Für weitere Informationen zu KI's Luftbedarf, folge dem QR-Code oder besuche

dem QR-Code oder bes SAVETHE.AI/AIR



Dieses Poster ist frei lizensiert unter Creative Commons CC BY-NC-SA.