

Nein, ein Verbot fossiler Treibstoffe wird die Lebenserwartung nicht erhöhen – sehr wohl aber fossil erzeugter Strom

geschrieben von Chris Frey | 14. September 2020

Caleb Rossiter

Der mathematische Modellierer Caleb Stewart Rossiter von der *CO₂-Coalition* überprüft eine modellbasierte Studie zur Lebenserwartung, die in der Zeitschrift *Cardiovascular Research* veröffentlicht wurde. Das Modell projiziert in irreführender Weise nur den Nutzen und nicht die Kosten der Eliminierung erschwinglicher, zuverlässiger und zunehmend sauberer fossiler Brennstoffe zugunsten teurer, intermittierender „erneuerbarer Energien“. Da nur ein Drittel der Haushalte Zugang zu Elektrizität hat, benötigt vor allem Afrika zusätzliche Kohlekraftwerke, um die Luftverschmutzung in Innenräumen zu reduzieren, die nach Schätzungen der UNO jedes Jahr 400.000 Afrikaner tötet. – *Dieser Kommentar wurde von CO₂-Mitarbeitern hinzugefügt und ist nicht Teil des Originaltextes.*