

Die Kosten für Netto-Null wurden um „Hunderte von Milliarden“ unterschätzt.

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Dezember 2025

Net-Zero-watch, Pressemitteilung, 29. Oktober 2025, verfasst vom NZW-Team

Milibands Plan für saubere Energie steckt in der Krise, da die Prognosen für die Windkraftproduktion drastisch gekürzt wurden.

Kernreaktor Three Mile Island wieder ans Netz bringen

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Dezember 2025

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 18. November 2025

Das Energieministerium (DOE) gab am Dienstag bekannt, dass es Constellation Energy rund eine Milliarde Dollar Anleihe geben will, um einen der Reaktoren von Three Mile Island in Pennsylvania wieder in Betrieb zu nehmen.

Eine neue wissenschaftliche Analyse des Energieministeriums steht gegen die Erzählung von der Klimakatastrophe

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Dezember 2025

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 31. Juli 2025

Das Energieministerium (DOE) veröffentlichte eine neue wissenschaftliche Analyse, die zu dem Schluss kommt, dass der Klimawandel nicht die größte existenzielle Bedrohung für die Menschheit darstellt und dass die Emissionen die Wirtschaft nicht verwüsten werden, wie die Konzernmedien und gewählte Demokraten jahrelang behauptet haben.

Das US-Energieministerium soll teure Ämter für erneuerbare Energien abschaffen

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Dezember 2025

Audrey Streb, Mitwirkender, 16. Mai 2025, Daily Caller News Foundation Berichten zufolge erwägt das Energieministerium (DOE) im Rahmen des Haushaltsantrags von Präsident Donald Trump für das Haushaltsjahr 2026, die Schließung von Bundesprogrammen für erneuerbare Energien.

Biden nutzt die letzten Tage, um KI und Ökostrom zu fördern

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Dezember 2025

Thomas English, Mitwirkender, 14. Januar 2025, Daily Caller News Foundation

Präsident Joe Biden unterzeichnete am Dienstag, nur sechs Tage vor seinem Ausscheiden aus dem Amt, eine Durchführungsverordnung, deren Ziel es ist, die Infrastruktur der Vereinigten Staaten für künstliche Intelligenz (KI) zu stärken und „den Übergang zu sauberer Energie zu beschleunigen“.