

Großes Energieversorgungsunternehmen gibt zu, dass die vollständige Umstellung auf grüne Energie das Stromnetz zerstören könnte

geschrieben von Andreas Demmig | 16. August 2025

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 07. August 2025
Arizonas größtes Versorgungsunternehmen, Arizona Public Service (APS), gibt sein Ziel, bis 2050 Netto-Null-Emissionen zu erreichen, auf. Es gibt Bedenken, dass die Zuverlässigkeit der Stromversorgung gefährdet wird.

JD Vance warnt Großbritannien davor, den „dunklen Pfad“ der Zensur zu weiter beschreiten, der auch unter Biden stattfand

geschrieben von Andreas Demmig | 16. August 2025

Nicole Silverio, DCNF Medienreporterin, 08. August 2025
Vizepräsident JD Vance warnte Großbritannien davor, denselben „dunklen Pfad“ der Zensur zu beschreiten, der während der Amtszeit des ehemaligen Präsidenten Joe Biden in mehreren westlichen Demokratien beschritten worden sei.

Die Preise für große Batterien sind im letzten Quartal in Australien stark gestiegen

geschrieben von Andreas Demmig | 16. August 2025

Von Jo Nova

Australien wird zu einer der fünf größten Batterienationen, gerade als wir herausfinden, wie teuer Batterien sind – 478 \$/MWh!

Die etablierten Medien geben Trump die Schuld an den steigenden Energiepreisen und ignorieren Bidens netzzerstörende Politik

geschrieben von Andreas Demmig | 16. August 2025

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 09. August 2025

Die Mainstreammedien behaupten, Präsident Donald Trump und der One Big Beautiful Bill Act (OBBBA) seien für die steigenden Strompreise verantwortlich und nicht die aggressive Ökostrompolitik der Demokraten und des ehemaligen Präsidenten Joe Biden, der selbst für einen starken Preisanstieg verantwortlich war.

Das Wettrennen im Weltraum ist zurück – die NASA will in fünf Jahren ein Kernkraftwerk auf dem Mond errichten.

geschrieben von Andreas Demmig | 16. August 2025

Von Jo Nova

Australien kann „bis 2045“ kein Kernkraftwerk bei uns bauen – doch die NASA denkt anders

Der neue NASA-Chef Sean Duffy will in Kürze dringende Pläne zur Errichtung eines sehr kleinen Kernreaktors auf dem Mond bekannt geben. Aus einem 40-MW-Mikroreaktor, der „Anfang der 2030er Jahre“ entstehen sollte, soll nun ein 100-MW-Reaktor werden, der 2029 in Betrieb genommen wird.