

# Keine Lektion gelernt – über die Ergüsse der MSM Journalisten

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Juli 2025

Amber Duke, Chefredakteurin, 26. Juni 2025, Daily Caller News Foundation

Eine Klimareporterin der New York Times postete diese Woche einen der dümmsten Tweets, die ich je gesehen habe.

„Ich habe gerade als Klimareporterin bei @nytimes angefangen und so sieht für mich Jobsicherheit aus“, sagte Maxine Joselow.

---

## Ein kalter, windstiller Abend schüttelt 600 Millionen Dollar aus dem australischen Stromnetz

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Juli 2025

Von Jo Nova

Das war gestern ein höllischer Preisanstieg. Nicht so sehr die Höhe, sondern die Länge der hohen Preise ist schockierend. Die Preise in NSW stiegen um 16:45 Uhr und fielen erst um 21 Uhr wieder.

---

## Sunnova-Insolvenz signalisiert harte Zeiten für die Solarbranche

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Juli 2025

Das globale Wachstum der Solarenergie war auf hohe staatliche Subventionen angewiesen. Mit dem Wegfall der Subventionen dürfte der Sektor schrumpfen.

The Daily Economy, American Institute for Economic Research

Paul Mueller, 18. Juni 2025

Einer der größten Solarinstallateure für Privathaushalte, Sunnova, ging am 8. Juni pleite. Das Unternehmen hatte vor weniger als einem Jahr Schulden in Höhe von über 10 Milliarden Dollar und eine

Marktkapitalisierung von über einer Milliarde Dollar.

---

## **Investitionen in Stromerzeuger geraten aus dem Gleichgewicht ... und das könnte uns alle teuer zu stehen kommen**

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Juli 2025

Lars Schernikau: Energieökonom

Die Internationale Energieagentur (IEA) hat gerade ihren WEI-Bericht (World Energy Investment Report 2025) veröffentlicht. Er markiert den zehnten Jahrestag dieser wichtigen jährlichen Überprüfung.

---

## **Net Stupid: Großbritanniens größte Glasfaserfabrik schließt wegen zu hoher Energiekosten**

geschrieben von Andreas Demmig | 5. Juli 2025

Breitbart.com/Europe, Kurt Zindulka, 20. Juni 2025

Großbritanniens größter Hersteller von Glasfaser, einer Schlüsselkomponente in Windkraftanlagen und Elektroautos, steht Berichten zufolge vor einer Schließung, teilweise aufgrund der hohen Energiekosten im Vereinigten Königreich.