

# **In Venezuela ist nicht Öl der strategische Schatz für die USA**

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Januar 2026

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 7. Januar 2026

Chinas Monopolstellung bei strategisch wichtigen Mineralien könnte ins Wanken geraten, wenn Präsident Donald Trump in Venezuela Erfolg hat. Dies veranlasste mehrere Energieanalysten zu dem Schluss, dass es den US-Aktivitäten dort nicht in erster Linie um Öl geht.

---

## **Venezolanisches Öl könnte Amerika zum „Herrscher der Hemisphäre“ machen, wenn Trumps Dominanz anhält.**

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Januar 2026

Audrey Streb, DCNF-Energiereporterin, 6. Januar 2026

Nach der Absetzung des venezolanischen sozialistischen Diktators Nicolás Maduro durch Präsident Donald Trump, haben sich die USA zur „Herrscherin der Hemisphäre“ entwickelt und sind in der Lage, die Ressourcen des lateinamerikanischen Landes zu nutzen

---

## **„Grundlast“ und die Eigenschaften der volatilen Stromerzeuger**

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Januar 2026

Substack, Leen Weijers, 29. November 2025

Zuverlässigkeit vs. Einschränkung

Strom ist eine Dienstleistung. Der Strombedarf muss sekundlich mit dem Angebot abgeglichen werden.

---

# Schottlands größter Offshore-Windpark schaltet drei Viertel der Energie ab – gegen Ausgleichszahlungen

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Januar 2026

THE DAILY SCEPTIC, Will Jones

Schottlands größter Offshore-Windpark Seagreen vor der Ostküste, erhielt Hunderte Millionen Pfund für das Abschalten seiner Windräder. Das waren im vergangenen Jahr drei Viertel der produzierten Energie, die keiner brauchte

---

# Netto-Null-Kosten könnten 7 Billionen Pfund übersteigen – IEA

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Januar 2026

NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT, Paul Homewood, 13.01.2026

Das Erreichen des Ziels für 2050 könnte selbst die höchsten offiziellen Prognosen von 7,6 Billionen Pfund aufgrund „fehlerhafter Annahmen“ übertreffen.