

# **Die teuerste naturwissenschaftliche Unterrichtsstunde in der europäischen Geschichte**

geschrieben von Andreas Demmig | 31. März 2026

Schiff Sovereign, James Hickman, 13. März 2026 – Meinungskommentar  
Am 11. März 2011 erschütterte ein Erdbeben der Stärke 9,0 die japanische Küste und löste einen gewaltigen Tsunami aus, der das Kernkraftwerk Fukushima Daiichi traf.

---

# **Die Krise in der Straße von Hormus zeigt, dass die Welt immer noch auf fossilen Brennstoffen basiert.**

geschrieben von Andreas Demmig | 31. März 2026

WUWT, Gastautor, Aus Tilaks Substack, 24.03.2026  
Die Straße von Hormus ist an ihrer schmalsten Stelle kaum 34 Kilometer breit. Doch dieser schmale Seeweg birgt eines der größten wirtschaftlichen Risiken der Welt.

---

# **Die versteckten Kosten von „100 Prozent erneuerbaren Energien“**

geschrieben von Andreas Demmig | 31. März 2026

Meinung: Von Dave McGruer und Bryan Leyland, Sonderbeitrag für die Financial Post  
Stromnetze, die auf Wind- oder Solarenergie angewiesen sind, müssen über Reservekapazitäten verfügen, die im Gegensatz zu diesen Energiequellen nicht intermittierend sind. Das ist teuer.

---

# **UK Rosebank könnte im Herbst mit der Produktion beginnen, wenn Miliband zustimmt.**

geschrieben von Andreas Demmig | 31. März 2026

WUWT, Gastautor, From NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT, Paul Homewood, 22.03.2026

Laut Angaben des Eigentümers könnte Großbritanniens größtes Ölfeld bereits im Herbst Millionen Barrel pro Tag fördern, falls Ed Miliband grünes Licht für die Pläne gibt.

---

# **Im Wettlauf um die KI geht es nicht nur um Chips. Es geht um Energie.**

geschrieben von Andreas Demmig | 31. März 2026

Von David Hodges, 19. März 2026

Der globale Wettbewerb um künstliche Intelligenz wird üblicherweise als Wettlauf um Chips, Modelle und Rechenkapazität dargestellt. Das ist jedoch nur ein Teil der Wahrheit. Der entscheidende Faktor ist zunehmend der Stromverbrauch.