

Betrug mit Solaranlagen auf Dächern: Der Schaden geht weiter (Teil I)

geschrieben von Andreas Demmig | 1. April 2026

WUWT, Gastautor Master Resource, Robert Bradley Jr.

WUWT, Gastautor Master Resource, Robert Bradley Jr., 26.03.2026

Die Branche der Solaranlagen auf Hausdächern mag sich im freien Fall befinden und dem Untergang geweiht sein, doch die Folgen mangelhafter Leistungen und langfristiger Verträge bleiben bestehen.

Mythos: Erneuerbare Energien sind billig

geschrieben von Andreas Demmig | 1. April 2026

WUWT, Gastautor, Roger Caiazza, 27.03.2026

Ich wollte schon lange mit dem Mythos aufräumen, dass erneuerbare Energien den billigsten Strom liefern. Dieser Mythos ist mittlerweile allgemein bekannt, weshalb eine Widerlegung stichhaltige Argumente erfordert

Die teuerste naturwissenschaftliche Unterrichtsstunde in der europäischen Geschichte

geschrieben von Andreas Demmig | 1. April 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 | 1. April 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 | 1. April 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.