

Elon Musk: USA müssten die Produktion fossiler Brennstoffe „sofort“ ankurbeln

geschrieben von Andreas Demmig | 14. März 2022

THOMAS CATENACCI Daily Caller News foundation

Elon Musk, CEO von Tesla, äußerte sich zur angesichts der anhaltenden Ukraine-Krise, die die Energiemärkte durcheinander gebracht: „Ich sage es ungern, aber wir [die USA] müssen die Öl- und Gasförderung sofort erhöhen“, twitterte Musk am Freitagabend. „Außergewöhnliche Zeiten erfordern außergewöhnliche Maßnahmen.“

Kontroverse Schlussfolgerungen zu Energie-, Umwelt- und Klimafragen

geschrieben von Andreas Demmig | 14. März 2022

In Fossil Future betrachtet Alex Epstein den *vollständigen Kontext* der Fakten über Energie, Umwelt und Klima aus der Perspektive des *menschlichen Gedeihens*. Dies führt zu einigen sehr kontroversen Schlussfolgerungen.

Eine häufige Frage, die er bekommt, ist: „Warum glauben Sie, dass Sie Recht haben, wenn doch so viele Experten anderer Meinung sind?“

Europas unersättlicher Gasbedarf, von der hoffnungslos launischen Windkraft angetrieben, treibt die Preise in ungeahnte Höhen

geschrieben von Andreas Demmig | 14. März 2022

Stopthesethings

Gasproduzenten lieben Windkraft wegen ihrer hoffnungslosen Fehleistung.

Es gibt kaum ein besseres Beispiel als die bereits monatlang anhaltende Windflaute in Europa, um die Leistung der Windenergie als grüne Phantasie bloßzustellen.

Schlechte Nachrichten für die Hersteller von Elektroautos durch die Ukraine-Krise

geschrieben von Andreas Demmig | 14. März 2022

THOMAS CATENACCI, Daily Caller News foundation

Die London Metal Exchange (LME Börse) hat den Handel mit Nickel ausgesetzt, nachdem die Preise auf Rekordhöhen gestiegen waren. Für die Herstellung von Elektrofahrzeugen ist Nickel ein wichtiges Mineral.

Klimaerwärmung mit intelligenten Solarmodulen stoppen?

geschrieben von Andreas Demmig | 14. März 2022

Gastautor Wilfried Brand

Einer unserer Leser, sandte uns seine Folien, in denen er seine Gedanken zu PV-Panels mitteilte. Er hat Messungen gemacht, die den Unterschied von strombelasteten zu unbelasteten feststellten. Daraus abgeleitet, hat er die Idee, die Solarpanels im unbenutzten bzw. unbelasteten Zustand hochkant zu stellen.

Unser Gastautor stellt sich hiermit der Beurteilung unserer Leser. Das ich und viele andere zu der Rolle von CO₂ und des Wirkung auf das Wetter bzw. dessen Klima genannten Statistik haben, ist Ihnen bekannt.