

# **Die Geschichte der Windindustrie: Eine Geschichte über Bestechung und hinterhältige Geschäfte**

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Oktober 2023

Stopthesethings

Der Vetternwirtschaft wird größtenteils verdeckt betrieben. Nur selten gelangt sein heimtückisches Wirken an die Oberfläche. Die Windindustrie ist nicht das einzige Unternehmen, in dem Bargeld für Gefälligkeiten an der Tagesordnung ist.

---

## **Umweltaktivisten machen die Reifen von SUVs platt, um die Besitzer vom Fahren abzuhalten**

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Oktober 2023

Nick Pope Mitwirkender, 03. Oktober 2023

Eine Öko-Aktivistengruppe namens „Tire Extinguishers“ hat in den letzten Wochen in Europa eine Reifendruck-Entleerungsaktion unternommen, um den Einsatz von Sports Utility Vehicles (SUVs) und anderen großen Autos zu verhindern.

---

## **Teilzeit: Die US-Industrie soll ihre Arbeit nach Sonnenuntergang und bei ruhigem Wetter einstellen**

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Oktober 2023

Stopthesethings

Wind und Sonnenschein mögen zwar „keine Rechnung schicken“, aber wenn der Wind aufhört zu wehen und die Sonne geht unter, brauchen Sie auch

viel Glück, falls Sie noch Strom benötigen – um jeden Preis.

---

## **Offshore-Windkraftanlagen verändern die Nordsee – Wechselnde Meeresströmungen**

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Oktober 2023

Stopthesethings

Wenn Sie Hunderte von 300 m hohen Windkraftanlagen in Meeresumgebungen treiben, ist es nur natürlich, dass sich diese Umgebung verändert. Windabwärts gerichtete Luftströmungen werden von den Rotorblättern der Windturbinen abgeschnitten und hin- und her-bewegt

---

## **Harte Zeiten: Briten droht Gefängnis, wenn sie Strom zur falschen Zeit nutzen**

geschrieben von Andreas Demmig | 13. Oktober 2023

Stopthesethings

Der „Übergang“ von Wind und Sonne endet immer in einem dystopischen Albtraum, aber die Briten leben ihn bereits. Der Strom wird routinemäßig rationiert, wenn der Wind nachlässt, und perverserweise – werden Haushalte dazu ermutigt, Strom zu verbrauchen, wenn die Windgeschwindigkeit zunimmt.