

# **Es stellte sich heraus, dass die Nichtregierungsorganisationen in Wirklichkeit die Regierung waren**

geschrieben von Andreas Demmig | 11. Februar 2025

Von Jo Nova

NGOs unterwandern die Öffentlichkeit als Schattenregierung

Das Wort dafür ist GONGO – eine staatlich [Government] organisierte Nichtregierungsorganisation – was einerseits unmöglich ist und andererseits eine Tautologie darstellt.

---

# **Je mehr CO2 wir ausstoßen, desto weniger müssen wir für globale Wetterkatastrophen ausgeben**

geschrieben von Andreas Demmig | 11. Februar 2025

Von Jo Nova

Der Klimawandel verringert unsere weltweiten Schäden durch Wetterkatastrophen

Die Hälfte aller jemals vom Menschen verursachten CO2-Emissionen wurde seit 1990 ausgestoßen. Dieses Supermolekül sollte stärkere Wirbelstürme, schlimmere Stürme, mehr Dürren, Überschwemmungen, Meeresspiegelanstiege, Schneestürme und Brände verursachen

---

# **Danke an die US-Wähler: Auch australische Pensionsfonds ziehen sich von ihren Klimaversprechen**

# zurück

geschrieben von Andreas Demmig | 11. Februar 2025

Von Jo Nova

Wir haben den Wendepunkt in Down Under erreicht  
Das Geld verlässt den Raum. Australische Pensionsfonds verwalten Vermögenswerte von rund 4,1 Billionen Dollar, und bis letzte Woche hatten viele von ihnen Netto-Null-Ziele.

---

## Die Solare Zukunft – Das Solarkraftwerk Ivanpah könnte trotz Subventionen vor dem Aus stehen

geschrieben von Andreas Demmig | 11. Februar 2025

Nick Pope, Mitwirkender, 03. Februar 2025, Daily Caller News Foundation  
Die Zeit eines der teuersten Ökoenergieprojekte der US-Geschichte scheint abzulaufen, nachdem es enorme Summen an Steuergeldern verschlungen und Tausenden von Vögeln den Tod gebracht hat.

---

## Europa profitiert noch nicht von der Modernisierung alter Windparks

geschrieben von Andreas Demmig | 11. Februar 2025

Wind Europe, Press releases, 04.12.2024  
In ganz Europa erreichen immer mehr Windkraftanlagen das Ende ihrer Lebensdauer. Die Repowering-Maßnahmen, also der Ersatz durch neue Anlagen, erweisen sich als sehr effektiv. So lässt sich an derselben Stelle mehr als dreimal so viel Strom erzeugen. Doch die Repowering-Maßnahmen reichen noch nicht aus.