

# **Warum Strom teurer ist als wir denken... und warum Solarenergie in Deutschland etwa zehnmal teurer ist als Kohle.**

geschrieben von Andreas Demmig | 10. Mai 2026

WUWT, Dr. Lars Schernikau: Energieökonom, Rohstoffhändler

Wir glauben, wir verstehen die Stromkosten. Das tun wir nicht.

Die meisten von uns glauben, die Frage nach den Stromkosten sei bereits geklärt. Wir vergleichen Technologien, nennen Preise pro Kilowattstunde und verlassen uns auf einige bekannte Kennzahlen, um zu erkennen, was günstig ist und was nicht.

---

# **Die Demokraten machen deutlich, dass die Energiesicherheit der USA erneut gefährdet sein wird, sollten sie die Macht zurückgewinnen.**

geschrieben von Andreas Demmig | 10. Mai 2026

WUWT, Gary Abernathy, 02.05.2026

Seit Präsident Trump im Januar 2025 sein Amt antrat, arbeiten er und verschiedene Behörden, von der EPA bis zum Energieministerium, daran, die Schäden der Vorgängerregierung zu beheben.

---

# **MIT-Wissenschaftler sagen, dass die Fusion die Energie-Herausforderungen überwinden wird**

geschrieben von Andreas Demmig | 10. Mai 2026

WUWT, Von CFACT, 03.05.2026

Während das Massachusetts Institute of Technology im Jahr 2018 verkündete, dass seine Mission zum Bau eines kompakten Fusionskraftwerks (SPARC) auf Basis des ARC-Tokamak-Designs kurz vor dem Abschluss stehe, dämpfte ein Team von Ingenieuren der ETH Zürich (der Eidgenössischen Technischen Hochschule) die Erwartungen

---

## **Ideologie ist wichtiger: „Die wirtschaftliche Unkenntnis der britischen Energiepolitik“**

geschrieben von Andreas Demmig | 10. Mai 2026

WUWT, Tilak Doshi 01.05.2026

Flankiert von dem Ökonomen, den er seit Langem verehrt, hielt Miliband eine Rede, die als Paradebeispiel für das dienen könnte, was ich andernorts als die „wirtschaftliche Unkenntnis der britischen Energiepolitik“ bezeichnet habe.

---

## **Der Run auf die Energieerzeugung aus der Atomkernfusion**

geschrieben von Andreas Demmig | 10. Mai 2026

Andreas Demmig, 03.05.2026

Viele Regierungen setzen nun auf intensivere Förderung der Entwicklungen zur Fusionstechnik. Man erhofft sich eine sehr große Energiequelle, ohne störende Rest-Abfälle => Atommüll.