

Vorbild Hauptstadtprsse: Tagesspiegel – von der Lückenpresse zur Lügenpresse!

geschrieben von Admin | 26. Februar 2019

Wie man durch Weglassen die Leser in die gewünschte Richtung lenkt! (mit Update vom 28.2.19)

Von Michael Limburg

Als konzertierte mediale Begleitung zur Veröffentlichung einer Studie des ominösen Polit-Thinktanks Adelphi (Partner und Auftraggeber) erschien in fast allen Medien, zeitgleich, ein Bericht über sie. Und wurde damit eine gewaltige, mediale Kampagne. Der Gedanke nach Gleichschaltung drängt sich auf. Der Berliner Tagesspiegel (TS), ehemals Flaggschiff der liberalen Berliner Intelligenz wollte dabei nicht fehlen. Man ist ja schließlich Hauptstadtprsse! Eine Maria Fiedler durfte zum Studien – Thema „Rechtspopulisten“ und „Klimaschutz“ in Europa auch etwas schreiben.

12. IKEK am 23. und 24.11.18 Helmut Alt – Energiewende zwischen Wunsch und Wirklichkeit

geschrieben von Admin | 26. Februar 2019

Der ausgewiesene Experte für Starkstrom- Elektrotechnik Prof. Dr. Helmut Alt über die Illusionen der Betreiber der „Energiewende“ und die Falschinformationen mit denen sie das unwissende Publikum täuschen.

12. IKEK am 23. und 24.11.18 Hermann Harde – Wieviel tragen CO2 und die

Sonne zur globalen Erwärmung bei?

geschrieben von Admin | 26. Februar 2019

Die große Frage der aktuellen Klima-Katastrophen-Debatte lautet: Wer macht das Klima unseres Planeten, das vom Menschen eingebrachte Kohlenstoffdioxid oder unsere Erdsonne?

Sensibles Klima? – Harte Zahlen! Klimasymposium am 7.3.19 in Amsterdam

geschrieben von Admin | 26. Februar 2019

von EIKE Redaktion

unsere Freunde in den Niederlanden von der „De Groene Rekenkamer“ veranstalten am 7. März 2019 in Amsterdam ein halbtags Symposium mit herausragenden Klimaforschern. Sie wollen einen „Entgrünungstag“ daraus machen. Mit Fakten gegen Glauben. Amsterdam liegt für viele unserer Leser um die Ecke. Ein Besuch lohnt sich allemal.

Blackout (3) – Kann ich mich vorbereiten?

geschrieben von Admin | 26. Februar 2019

von Manfred Haferburg

Mit jeder volatilen Energiequelle, die ans Netz geht, wird ein Blackout wahrscheinlicher. Mit jedem Grundlastkraftwerk, das stillgelegt wird, steigt die Blackout-Gefahr.