

Energiewende, große Transformation, Green Deal, Klimaschutz: Worum geht es da eigentlich?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 14. Januar 2021

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Wer glaubt, es ginge hier um den Schutz unserer Natur, der irrt nachhaltig. Aber raten Sie doch erst einmal selber, worum es geht! Die Schlaunen unter Ihnen wissen es natürlich schon – es geht um unsere Kohle.

Hirnlos in die Zukunft?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 14. Januar 2021

Bemerkungen zur neuen Bertelsmann-Studie
von Andrea Andromidas

Bahnfahren ist Klimaschutz: Tatsächlich? Die falsche Mär vom Öko-Champion

geschrieben von H.j. Lüdecke | 14. Januar 2021

Seit 10 Jahren fahren nach Angaben der Deutschen Bahn die S-Bahn-Züge in Hamburg mit 100 % Öko-Strom. Verkehrssenator Anjes Tjarks (Grüne) enthüllte anlässlich des Jubiläums an der S-Bahn-Haltestelle Hammerbrooklyn-Campus eine digitale CO₂-Uhr. Damit soll den Reisenden deutlich gemacht werden: seht her: mehr grün geht nicht ! Wir haben da mal nachgehakt.

Parlamentarische Anhörungen zum EEG und die Ratsherren von Schilda

geschrieben von H.j. Lüdecke | 14. Januar 2021

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Jeder kennt die Ratsherren von Schilda, die wegen ihrer zugemauerten Rathausfenster Licht mit Säcken hereinholen wollten. Über das Wie, Was und Wer bei dieser Schnapsidee diskutierten sie mit heißen Köpfen, vergaßen aber die Frage, ob sie überhaupt funktioniert. Parlamentarische Anhörungen zum EEG erinnern stark an dieses lustige, tiefgründige Märchen.

A. Merkel zum Klimaschutz als „Wachstumstreiber“: Chuzpe oder nur schlechter Scherz?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 14. Januar 2021

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Der ZDF-Teletext berichtete am 6.11.2020: Kanzlerin Angela Merkel hat Bedenken gegen neue Klimaziele in der Corona-Krise zurückgewiesen. „Ich verstehe den Klimaschutz nicht als Wachstumshindernis, sondern als Wachstumstreiber“, sagte die CDU-Politikerin bei einer Online-Konferenz der Stiftung 2°, einer Initiative von Unternehmern. Neue Marktchancen gebe es bei erneuerbaren Energien und Energieeffizienztechnologien.