

Ist „saubere Kohle“ eine verlorene Sache?

geschrieben von Andreas Demmig | 31. Oktober 2020

© Copyright Verdict 2020, eine Handelsabteilung von Verdict Media Limited.

Nach jahrzehntelanger Forschung und Milliarden von Dollar an Finanzmitteln scheint die Zeit für „saubere Kohle“ knapp zu werden. Die Zukunft des vom US-Energieministerium unterstützten Texas Clean Energy-Projekts ist ungewiss, da keine [weiteren] fest zugesagten privaten Finanzmittel vorhanden sind. Das frühere Flaggschiff- Kemper County Energy Facility Energieanlagen von Kemper County mit rechtlichen Dingen bedrängt. Dr. Gareth Evans hört mehr und mehr Stimmen, das saubere Kohle eine verlorene Sache sei.

Ab November wieder Corona-Quarantäne – und ab Januar hohe CO2-Steuer

geschrieben von AR Göhring | 31. Oktober 2020

von AR Göhring

Die Regierungsfractionen und die Grünen beschlossen eine deutliche Erhöhung des CO2-Preises – von 10 Euro pro Tonne herauf auf 25 Euro. Nicht nur Heizen und Tanken werden ab Januar 2021 noch teurer.

„Zu elitär, zu arrogant“: Video mit Clemens Traub

geschrieben von AR Göhring | 31. Oktober 2020

von AR Göhring

Wir berichteten über den viral gegangenen Artikel in ‚Cicero‘, in dem Autor Clemens Traub die Herablassung von elitären FFF-Kindern gegenüber Geringverdienern aufs schärfste kritisiert. ‚SpiegelTV‘ besuchte den Autor zum Gespräch.

Lufttaxi: Söders 100-Tonnen-Stubenfliege

geschrieben von Admin | 31. Oktober 2020

von Hans Hofmann-Reinecke

Ein Kind unserer Zeit ist die Drohne, das unbemannte Flugobjekt, mit dem man aus sicherer Höhe Videos von Nachbars Garten machen kann und mit dem Amazon demnächst eilige Bestellungen vor unserer Haustüre absetzen wird.

Studie: keine weitere Erwärmung durch CO₂

geschrieben von Chris Frey | 31. Oktober 2020

David Wojick

Präzisionsforschungen der Physiker William Happer und William van Wijngaarden haben festgestellt, dass die gegenwärtigen Konzentrationen von atmosphärischem Kohlendioxid und Wasserdampf fast vollständig gesättigt sind. In der Strahlungsphysik impliziert der Fachbegriff „gesättigt“, dass das Hinzufügen weiterer Moleküle nicht zu einer stärkeren Erwärmung führt.