

Brüsseler Klimabeschlüsse – Wenn Strom zum Luxusgut wird, läuft ziemlich viel falsch

geschrieben von Admin | 17. Dezember 2020

von Holger Douglas

„Nachdem wir das Ziel endgültig aus den Augen verloren hatten, verdoppelten wir unsere Anstrengung.“ Der Satz wird Samuel Langhorne Clemens zugeschrieben, US-amerikanischer Erzähler und Satiriker, besser bekannt unter seinem Namen Mark Twain. Er hätte seine helle Freude an den jüngsten Brüsseler EU-Klimabeschlüssen gehabt.

Corona ist älter als gedacht

geschrieben von Admin | 17. Dezember 2020

von Jochen Ziegler

Angeblich soll sich SARS-CoV-2 im Januar 2020 aus der Provinz Wuhan, wo scheinbar der erste Fall aufgetreten war, über die ganze Welt verbreitet haben.

Im Sumpf von Moorburg – Tragikomödie um ein Kraftwerk

geschrieben von Admin | 17. Dezember 2020

von Manfred Haferburg

Prolog

Erst wollte ich eine Komödie schreiben, da der Stoff eine absurde Posse beschreibt. Aber dann wurde es eine Tragödie, weil die überall durchscheinende Dummheit, die in sinnloser Verschwendung mündet, tieftraurig macht. Deshalb ist die Moorburg-Geschichte eine traurige Komödie geworden.

Wie Politik Forschungsfreiheit versteht

geschrieben von Admin | 17. Dezember 2020

von K.P. Krause mit einem Gastbeitrag von Dietmar Ufer
– Verletzte Forschungsfreiheit in der Kernreakorteknik und
Klimatologie – Unerwünschte Forschung als Desinformation dargestellt –
Von der Regierungsansicht abweichende Forschung gebrandmarkt als „Fake“
– Forscher, die von politischen Dogmen abweichen, finden kein Gehör –
Politiker, die sich Forscher wie Schoßhündchen halten wollen –
Missliebige Forschungsergebnisse werden niedergemacht als „verzerrt“ und
„populistisch“ – Wie Ministerin Karliczek Wissenschaftsfreiheit
politisch verdreht – Forschungsfreiheit politisch gedrosselt, nicht
geschützt

Wasserstoff und Kernenergie

geschrieben von Admin | 17. Dezember 2020

von Dr. Klaus Dieter Humpich

Nun ist der Hype um Wasserstoff auch bis zu den Kernkraftwerken durchgedrungen. Warum auch nicht? Wenn der Staat Subventionen austeuert, greift man halt gerne zu. Bisher ist Wasserstoff (H₂) überwiegend ein Grundstoff für die Düngemittel-Industrie (Ammoniak NH₃) und zur Veredelung in der Petrochemischen-Industrie (z. B. Entschwefelung von Kraftstoffen, Methanolherstellung etc.)