

Welche Lehren müssen wir aus der Fukushima-Havarie ziehen?

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

Dr. Kelvin Kemm

Lektion Nr. 1: Menschen kamen durch die Evakuierungen zu Tode – und nicht durch Strahlung!

Ein Jahrzehnt ist seit dem Großen Ostjapanischen Erdbeben vergangen, und der Name Fukushima ist in die Geschichte eingegangen. Aber nur wenige Menschen kennen die Wahrheit über das, was passiert ist. Der Satz, „die Lehren aus Fukushima“, ist bekannt. Aber wie setzen die Menschen sie um, wenn sie nicht wissen, was passiert ist [oder man ihnen die Informationen vorenthalten hat], oder welche Lehren sie eigentlich ziehen sollten?

Pandemie der Dummheit.

geschrieben von Admin | 31. März 2021

Wir sollten theoretische Modelle als Begründung für Eingriffe in Grundrechte verbieten

Edgar L. Gärtner

Die jüngste *Subsidia*ster-Studie*

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

[*Unübersetzbare Wortspiel, zusammen gesetzt aus „subsidy“ = Subvention und „desaster“ = Katastrophe.]

Willis Eschenbach

Es gibt im Journal *Proceeding of the National Academy of Sciences* eine neue Studie, die hier hochgejubelt wird, und zwar unter der Schlagzeile:

Meereis um die Antarktis wächst um 2 Millionen km² – ein Gebiet so groß wie Saudi-Arabien

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

Pierre Gosselin

Antarktisches Meereis wächst innerhalb von 4 Jahren um 2 Millionen km²...

Es wird immer schwieriger, die Behauptung aufrecht zu erhalten, dass die *globale Erwärmung global ist*. In einigen Gebieten ist es während der letzten 40 Jahre wirklich wärmer geworden (z. B. In der Arktis*), in anderen Gebieten aber nicht.

Bundesrechnungshof äußert harte Kritik an Peter Altmaier wegen Energiewende

geschrieben von AR Göhring | 31. März 2021

von AR Göhring

Zu hohe Strompreise, zu teuer, große Gefahr von flächendeckenden Stromausfällen: Der Bundesrechnungshof geht hart mit der Energiewende von Peter Altmaier (und Merkel) ins Gericht.