

WELTWOCHE: Intern – Klimawandel für die Schule*

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 28. Juli 2019

Vorwort der EIKE-Redaktion: Die Züricher WELTWOCHE ist eine der ganz wenigen deutsch-sprachigen Zeitschriften, welche sich kritisch und fundiert mit der politisierten, ideologisierten und alarmistischen Klima-Wissenschaft auseinandersetzt – seit 20 Jahren, und immer wieder. Soeben ist ein Sonderheft erschienen: „Klimawandel für die Schule“. Der Titel nimmt zwar Bezug auf die „überkandidelten Schüler-Demos“, jedoch hat das Heft durch ein Dutzend namhafter Autoren aus der internationalen Wissenschafts-Szene erheblichen Tiefgang! Wir haben Gestattungen für eine ganze Reihe der Aufsätze, und bringen in loser Folge diese hier bei EIKE. Hier zunächst das Editorial vom Chefredakteur Roger Köppel :

Klima klar, Wetter ungewiss *

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 28. Juli 2019

Wolfgang Kaufmann*

Können Klimaprognosen stimmen, wenn Wettervorhersagen so oft scheitern ?

Wenn das Klima zur Glaubensfrage wird*

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 28. Juli 2019

Von Markus Schär*

Der Uno-Weltklimarat hat einen riesigen Strom von wissenschaftlichen Arbeiten hervorgebracht, die uniform Alarm schlagen: Die angeblich rasante, menschengemachte Erderwärmung erfordere eine radikale Reduktion der CO₂-Emissionen. Die Klimaproteste peitschen diese Botschaft hoch. Kritische Fragen und Einwände werden weggedrückt. Hier werden sie vorgestellt und diskutiert.

Andreas Lieb – Knuttis grüner Schatten**

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 28. Juli 2019

von Alex Baur**

Ein einziger Autor verfasst auf Wikipedia praktisch im Alleingang die Einträge zu «Klimaleugner», «Energiewende» und «Reto Knutti» . Widerspruch duldet der Vollzeit-Wikipedianer nicht. Hinter dem anonymen Vielschreiber versteckt sich der Aktivist Andreas Lieb. Wer bezahlt ihn ?

Zweifel an Elektrobussen wachsen *

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 28. Juli 2019

von Norman Hanert*

Berlin will bis 2030 ganz umstellen: Doch die Kosten sind immens, die Reichweite kläglich