

Stromkosten: Wenn das Wohnzimmer zur Todesfalle wird

geschrieben von Admin | 2. Januar 2020

von Günter Leudinger,
die Parteien der regierenden „großen“ Koalition stellen die Weichen für massive Preiserhöhungen, die insbesondere Geringverdiener hart treffen werden. Angeblich um das Klima zu retten, doch in Wirklichkeit geht es darum, die arbeitende Bevölkerung zu schröpfen.

Gehen die Waldbrände in Australien auf den Klimawandel zurück?

geschrieben von Chris Frey | 2. Januar 2020

Paul Homewood, Not A Lot Of People Know That
Was zeigen die aktuellen Daten? Viele Leute haben sich gefragt, welche Rolle der Klimawandel bei den derzeitigen verheerenden Bränden in New South Wales (NSW) und Queensland spielt. Allenthalben hört man den Aufschrei, dass es jetzt heißer und trockener denn je ist. Aber was zeigen die aktuellen Daten?

geschrieben von Admin | 2. Januar 2020

von Holger Douglas
Ab heute, 1. Januar geht's los: Eine warme Wohnung, Licht und die Fortbewegung werden teurer.

Woher kommt der Strom? Requiescat in

pace, Philippsburg II!

geschrieben von AR Göhring | 2. Januar 2020

von Rüdiger Stobbe

Das Kalenderjahr ist praktisch zu Ende. Der 52. Artikel dieser Kolumne, der Abschluss des Analysejahres 2019, wird bereits im Jahr 2020 erscheinen. Die Vorweihnachtswoche, die heute Gegenstand der Betrachtungen ist, zeichnete sich durch eine – wen wundert es? – wechselhafte Stromerzeugung mittels erneuerbarer Energieträger aus. Wobei Sonnenenergie, auch das verwundert niemanden, fast keine Rolle spielt.

Winterwetter in Nordamerika stärker von der tropischen als von der arktischen Stratosphäre bestimmt

geschrieben von Chris Frey | 2. Januar 2020

Charles Rotter

Vorbemerkung des Übersetzers: Auch wenn in diesem Beitrag Nordamerika im Vordergrund steht – es geht hier um Strömungsverhältnisse der Nordhemisphäre, die natürlich auch Europa betreffen, was im Beitrag auch erwähnt wird. Dieser Beitrag kann als eine Ergänzung zu den Arbeiten von Kämpfe (2019) gesehen werden. – Ende Vorbemerkung

Winterliche Zirkulationsverhältnisse in Nordamerika werden gesteuert durch den Windvektor um den Polarwirbel in der Stratosphäre. Aber die stärksten Kältewellen werden eher von den tropischen Zirkulationsverhältnissen beeinflusst, wie neue Forschungen zeigen.