

Windige Hinterlassenschaft

geschrieben von Admin | 26. Juni 2018

Von Stefan Laurin

Fast 30.000 Windräder drehen sich in Deutschland. 2020 läuft für viele der Anlagen nach 20 Jahren die Förderung aus. Das Ende der Subventionen wird für viele Windenergieanlagen das Aus bedeuten.

Die Robustheit eines Stromnetzes

geschrieben von Admin | 26. Juni 2018

von Dr. Klaus Humpich

In den USA hat die ideologisch bedingte („Klimakatastrophe“) Subventionierung von Wind- und Sonnenkraftwerken zu ähnlichen Problemen wie in Deutschland geführt: Immer mehr konventionelle Kraftwerke arbeiten mit Verlusten und drohen deshalb mit Schließung.

Europa ohne Energie – Was zählt schon Versorgungssicherheit?

geschrieben von Admin | 26. Juni 2018

von Holger Douglas

SUZANNE THOMA, STIMME DER ENERGIEINDUSTRIE

So gilt heute bei fast allen Energiekonzernen wegen der unberechenbaren Politik die Regel: Vorsicht bei Investitionen in die Energie-Infrastruktur!

Die Widersprüchlichkeiten beim

Strahlenschutz

geschrieben von Admin | 26. Juni 2018

Dr. Lutz Niemann

In der heutigen Welt gilt Strahlung von Radioaktivität als Teufelszeug, so wird es von Massenmedien und Kanzeln verkündet. Diese Strahlenangst ist vor rund 100 Jahren entstanden als man die Zusammenhänge noch nicht kannte und sich die Kenntnisse zur Atomphysik erst langsam entwickelten.

Ein Leserbrief: N02-Grenzwerte – ein Tollhaus

geschrieben von Admin | 26. Juni 2018

Nach dem „Feinstaub- und Stickoxid Skandal“ ist die Republik zur Tagesordnung übergegangen. Scheinbar wichtigere Themen beschäftigen die veröffentlichte Meinung. Derweil verhängen die ersten Kommunen Fahrverbote wie in Hamburg und die Medien berichten stolz dass die Polizei nun div. LKW kontrolliert. So als ob die Beamten – besonders in Hamburg, man denke an die über 1000 G20 Gerichtsfälle – nicht besseres zu tun hätten. Daher ist es an der Zeit wieder einmal auf die medizinischen Grundlagen der zugrunde liegenden aber völlig abwegigen weil frei erfundenen Grenzwerte hinzuweisen.

von Prof. Dr.-Ing. Hans-Günter Appel