

NL2601 Dank an die Vulkangruppe für die doppelte Hilfestellung-Stromausfall Steglitz

für: heinrich.duepmann@gmail.com

Namensinfo: Herr Heinrich Duepmann

Postleitzahl: 33XXX



Vulkangruppen-Seitotage Berlin-Blackout hilft!
Bedeutung der Stromversorgung NL2601!

Sie benötigen diese Information nicht? [NAEB Storno](#) Sie werden nicht mehr "belästigt"!

Sie kommen mit Begriffen der Energiewende nicht zurecht? <https://www.naeb.info/Glossar.htm>
oder in Browserzeile "naeb & glossar".

Sie möchten das Dokument drucken, weiterversenden oder die Schrift ist Ihnen zu klein:

Verwenden Sie das pdf-Format <https://www.naeb.info/Dokumente/NL/NL2601.pdf>

Bei QR-Code-Aufruf am Smartphone Funktion "In Browser öffnen" verwenden!

Ihnen ist der Acrobat-Reader mit der Vollversion im Schlepptau zu aufwendig? Ich verwende [Javelin 3](#)

Aktuelles – ständige Rubrik, Wissen über das Thema wird vorausgesetzt.

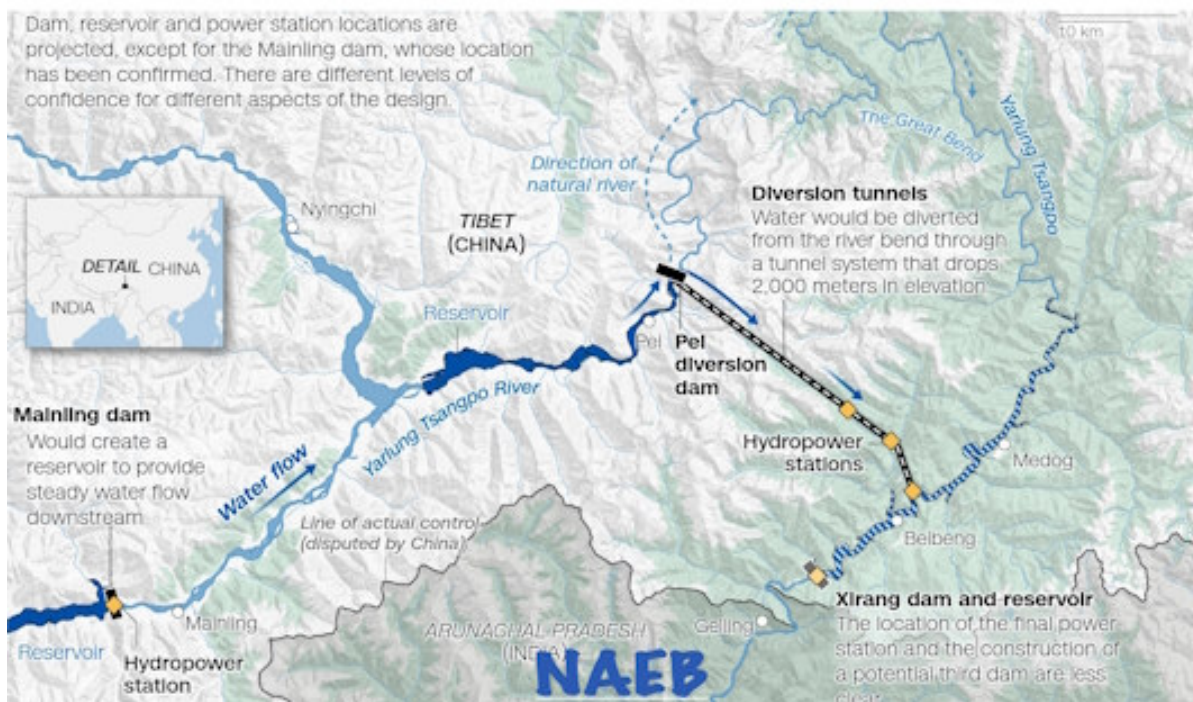
1. Nachtrag KKW 2025 Kurz vor Jahresende hat man in China noch einen weiteren Reaktor-Bau begonnen, einen weiteren Hualong-One. China hat also nun 2 Reaktoren in 2025 begonnen zu bauen. Die nächsten beiden Neubaustarts in 2026 sollen 2 CPWR1000 sein, was der Westinghouse-Reaktor in chinesischer Bauart ist. Der AP1000 wird den Polen (hoffentlich nicht) noch von den USA als Hebel gegen Russland untergejubelt.

Vielleicht setzt aber auch China darauf, dass man den CPWR1000 erfolgreich an weitere Dummköpfe (Siehe nächste Kurznotiz) in der westlichen Welt verkaufen kann. Und damit so was klappt, müsste man ihn zunächst auch weiter heimisch propagieren, und da kann man nicht sagen, der der KKW-Strom zu teuer ist. Aber man kann den Polen sehr wohl sagen: Die Lizenz für den AP1000 (!) ab 1,2 GW Leistung kannst Du nur bei uns kaufen, weil wir die Westinghouse-Lizenz für den Reaktor komplett übernommen haben und Westinghouse selbst den nur noch mit Leistung unter 1,2 GW verkaufen darf.

2. Xi Jinping, Chinesischer Staatspräsident über Yaxia-Hydro Projekt Neujahrsrede

Durch seine (als einzige) konkrete Erwähnung dieses Hydroprojektes in seiner Ansprache machte er klar, worauf die Energieversorgungszukunft Chinas neben Kohle in Zukunft fußt: Die Kombination von Wind und Voltaik mit komplementärer Hydro-Erzeugung (für die Dunkelflaute), der preiswertesten Quelle überhaupt, preiswerter als Kernkraft und Kohle – und außerdem streut er damit den westlichen Ländern Weltklimaretungssand in die Augen. Jetzt ist auch klar, warum China bei Kernkraft zögert. Damit wird die aktuell schon bestehende Schieflage 15% (Hydro) zu 20% (Wind/Voltaik) auf Grund des massiven Zubaus von letzterem wieder beseitigt und weitere 70 GW Wind/Voltaik können gebaut werden, ohne dass man in den deutschen Stress mit der Fakepower gerät.

Baubeginn des grössten Hydro-KW der Welt mit 30 GW Leistung, gut für 100GW Wind und Solar komplem.



Dank an die Vulkangruppe für die (ungewollte) doppelte Hilfestellung-Stromausfall Zehlendorf

Die Bilder und Videos von Lichterfelde/Zehlendorf waren omnipräsent in den Medien und wirklich beeindruckend betreffend die Vielfalt der Katastrophen-Elemente bei einem Ausfall der Stromversorgung in der aktuell fortgeschrittenen Entwicklung der Energiewende.

Ich will nicht alles aufzählen und nenne nur das vielleicht am weitesten greifende Risiko der Explosion von Propangas (als Kältemittel R290) in Monoblock-Wärmepumpen. R290 wird für den WP-Betrieb propagiert, weil der Impact auf Ozon geringer ist und dieses Propan wird nicht odorisiert (damit man es riecht, bevor eine explosionsfähige Mischung mit dem Atmosphärischen Sauerstoff entsteht), weil die Beischmischung andere negative Auswirkungen beim WP-Betrieb hat.

Was passiert beim Blackout in der angenommenen Konstellation bei Minusgraden.

- Das Wasser in den Wärmetauschern der WP gefriert und der Wärmetauscher platzt.

- Damit gelangt das R290 in Kontakt mit der Luft und es kommt ggf. zur Explosion.

Dieser Effekt tritt natürlich auch bei sogenannten Splitgeräten auf, wenn die Temperatur in dem üblicherweise angewärmten Raum mit dem Wärmetauscher unter Null sinkt – soweit zur gegenteiligen Behauptung in den Gazetten, die schon auf dieses Problem hingewiesen wurden.

Damit möchte ich es mit den schrecklichen Konsequenzen eines längeren Stromausfalls bei tiefen Temperaturen belassen.

Orientieren Sie sich bei Tiktok, Facebook, Instagramm, X, Youtube und wie sie alle heissen. Natürlich erfahren Sie bei den ÖR und auch bei den angestammten Tageszeitungen sehr wenig über die tatsächlichen Vorfälle in diesen 4 Tagen im Südwesten von Berlin. Und helfen Sie, dass diese Erlebnisse der Betroffenen ein Thema bleiben, indem Sie diese Information weiter verteilen und insbesondere die vielen diesbezüglichen Inhalte der social Media.

Warum bin ich doppelt dankbar trotz dieses verbrecherischen Sabotage-Vorganges?

a) erst der Blackout in Berlin Lichterfeld /Zehlendorf bei halbwegs tiefen Temperaturen, die nur mal in einer Nacht kurz bei Minus 10 Grad lagen, brachte den Blackout – wenn auch lokal und nur im Kleinen – siehe 2. Bild - einer größeren Bürgergruppe wirklich ins Bewusstsein und ausserdem brachte mir die Analyse neue zutiefst erschreckende Erkenntnisse über die Fehlweichenstellung Energiewende-bedingt bei der Stromversorgung, wie sie hier erkennbar wurden – siehe nächster Abschnitt. Vielleicht tritt tatsächlich ein Erwachen der Bürger nun ein, wenngleich ich da skeptisch bin.

b) Gewiss mehr durch Zufall haben sich die vermutlichen Verbrecher (Sabotage ist ein Verbrechen) der Vulkan-Gruppe, die mit ihrer Aktion laut Bekennerschreiben die Forcierung der Energiewende bewirken, also die Vernichtung (wenn auch vermutlich ebenfalls in Unkenntnis) der deutschen Volkswirtschaft bewirken wollen,

-- b1 einen Zeitpunkt mit noch moderaten Tages-Temperaturen gewählt haben – es hätte auch im Mittel 5-10 Grad kälter sein können

-- b2 mit ein paar Drohnen alle 400/220/110V-Zuleitungen nach Gesamt-Berlin hätten kappen können.

In beiden Fällen b) wäre definitiv mein Slogan "Dunkelheit bringt nicht um, aber Kälte tötet" Realität geworden.

Also zumindest Dank, dass die Verbrecher nicht noch viel Schlimmeres angerichtet haben

Zum Verständnis der Intention dieser Verbrecher ist dieses Bild aus einem X-Beitrag noch hilfreich:

Fossile Kraftwerke abschalten ist Handarbeit. Nur Mut. Militante Neujahrgrüße.

von: Vulkangruppe : Den Herrschenden den Saft abdrehen 4. Januar 2026 **Überregional**



Vulkangruppe : Den Herrschenden den Saft abdrehen

NEUJAHRSGRÜßE 2026. NUR MUT!

Wir können uns die Reichen nicht mehr leisten.
Wir können das Ende der imperialen Lebensweise einleiten.
Wir können den Raubbau an der Erde stoppen.

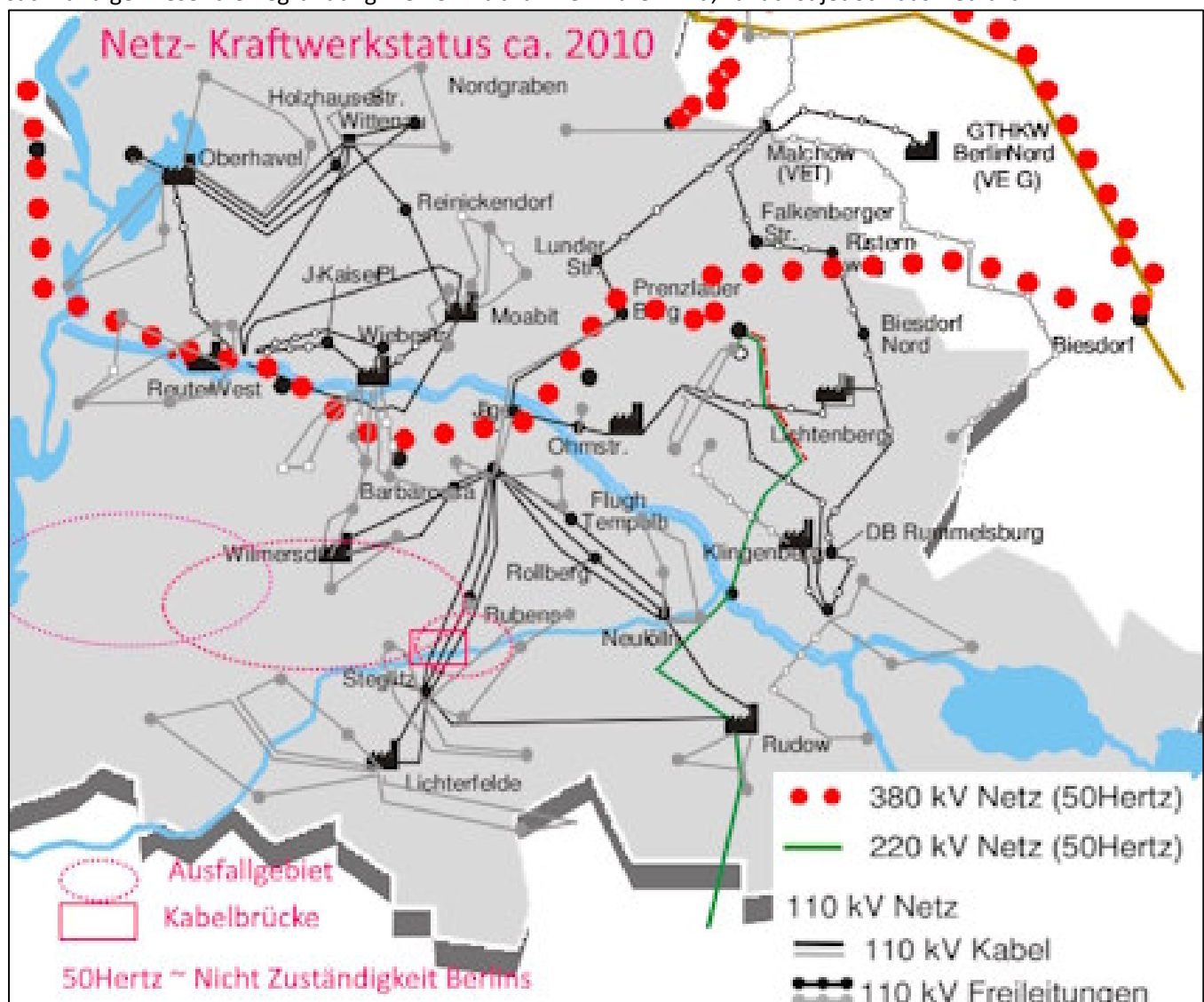
Ex-WerteUnion Chef Georg-Maaßen schlug eine Hundertschaft BKA-Leute vor, um jetzt die Vulkan-Truppe zu fangen und die Partei Bündnis Deutschland kam mit ähnlich vordergründigen Aktivitäten. Bemerkenswert fiel mir bei der AfD Aufzeigen von deren konkreten Hilfsaktivitäten in den Social-Media auf.

Das vermutlich unsinnige Gekaspere der etablierten habe ich nicht beachtet, ausgenommen, dass der Weltklimarettungsansatz als Antrieb wohl geschickt mit der Kaschierung "linke Extremisten" unterdrückt wurde, sondern neue Erkenntnisse gewonnen, die ich so betitelt habe, und die ich als erstes praktisch als Blöcke formuliere.

Fehlweichenstellung Energiewende-bedingt

1. Die Netzstruktur-Maßnahmen bedingt durch die Aufgabe vieler Kraftwerke unter betriebswirtschaftlichen Konzernaspekten hat das vermaschte Sicherungskonzept (Fall (n-1)) Ausfall-Sicherheit außer Kraft gesetzt. (~ der Ausfall einer der großen Betriebs-Komponenten führt nicht zu einer Versorgungsunterbrechung)
2. Die Trennung von Vertrieb/Erzeugung von Distribution (Netze) im Rahmen der Liberalisierung (seit 1993) hat ein Vorsorge-Vakuum geschaffen, das die Bundesnetzagentur keinesfalls kompensieren kann.
3. Eine Absicherung des Stromnetzes gegen Sabotage wie bei technischen Defekten (n-1) ist unmöglich, bzw. sie wäre unbezahlbar auch bei einem Stopp der Energiewende.
4. Die Konzentration der Energie-Versorgung auf das Medium Strom für Wärme und klassische Stromverwendung (Licht, Antriebs- und Steuerungstechnik) führt zu einer Potenzierung der Katastrophen-Ereignisse.

Ich will auf diese Punkte nur kurz inhaltlich eingehen, bevor ich den Vorgang darstelle, womit dann auch für den sachkundigen Leser die Begründung meiner Maßnahmen klarer wird, zunächst jedoch das Netzbild:

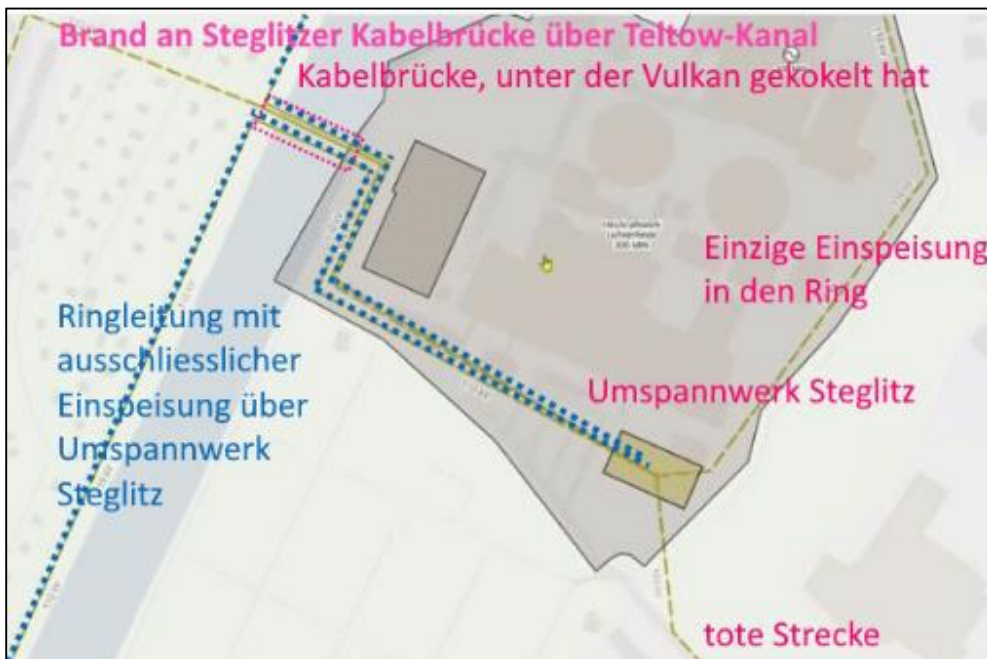


Die violetten Informationen sind von mir eingefügt-das Ausfallgebiet ist sehr grob gezeichnet. Hier ist der Netz- und Kraftwerkstand von ca. 2010 dargestellt. Die Berliner Stromversorgung und 50Hertz sind da schon getrennte Einheiten aber trotzdem hat 50Hertz als Regelzonenbetreiber Zuständigkeit tw. in Berlin.

Zum Verständnis ist das Bild Voraussetzung und dazu gehört auch, dass Lichterfelde nicht mehr als Kraftwerk im Stromgeschäft tätig ist und deshalb die Verbindung Lichterfelde – Steglitz nicht mehr existiert. Heute ist auch die Verbindung nach Norden (Barbarossa) nicht mehr existent.

Es besteht ein Ring, der Ansatzweise im folgenden Bild erkennbar ist, und dessen südöstlichster Punkt das Umspannwerk in

Steglitz ist. Ein kleiner Ring ist noch südöstlich ausgehend von einem Trafo im westlichen Gebiet, wo die Leitungen ebenfalls über die Kabelbrücke liefen und zerstört waren. (Eine Ringleitung hat (sollte haben) 2 Einspeisungen so dass die Leitung an jeder Stelle unterbrochen werden kann, ohne dass der Strom ausfällt – gilt wie in diesem Fall nicht, wenn der Ring eine



Schlaufe (Öse) hat.

Im Grunde kann man die Ausgangslage für einen elektrotechnischen Problemfall egal welcher Art im Stromnetz nur als aussichtslos bezeichnen. Zweifellos waren Sanierungsdefizite aus der DDR/Westberlin Trennungssituation nicht aufgearbeitet worden. Aber die Hauptursache ist in den Auswirkungen der Energiewende und den Weltklimarettungsgespinnsten zu verordnen. Kraftwerke wurde veräußert, mit Stilllegungsausschreibungen vom Netz gezwungen, ohne dass die ehernen Regeln der Stromversorgung, wie sie bis 1990 sowohl in der DDR wie auch im Westen galten, bei derartigen Maßnahmen eingehalten wurden.

Das Stromnetz kann nicht vor Sabotage geschützt werden, da können die Kraftwerke noch so gut abgesichert sein. Gegen Sabotage ausserhalb des Werkstores ist man außer durch Gesetzgebung machtlos, insbesondere seit es Drohnen gibt und wir Freileitungen haben (Ich wette, dass einer von den närrischen Politikern den Vorschlag machen wird, wir sollten die Leitungen alle verbuddeln – für den 6-fachen Kostensatz). Aber ein Staat, der die wichtigste Ressource für seine Bewohner nach Luft zum Atmen, Wasser und Nahrung so missachtet wie Deutschland, wird nie die richtige Achtung vor der Ressource Strom gewinnen, um die richtigen Gesetze zu machen. Das Gegenteil wird passieren. Gestern bereits ging in NRW Minister Reul hin und tut kund, dass diese Informationen, die auch ich für diese Darstellungen verwenden konnte, der Öffentlichkeit entziehen will – damit kann man dann Michel weiß machen, dass der Blackout vom Himmel fällt.

Dann wird die "gute Tat" von Vulkan, nämlich die Missstände offenkundig zu machen – wenn auch mit einer völlig anderen Intention – siehe 1. Bild – gar nicht mehr möglich sein, weil man diese Schwachstellen gar nicht mehr erkennbar hätte. Also hätte man, wie auch schon geschehen, die Tat einfach Extremisten in die Schuhe geschoben und man könnte weiter mauscheln. Dass besonders perfide daran ist, dass diese hilfreichen Dummen von Vulkan den politisch installierten Phantomen (Weltklimarettung u.a.) und nicht obskuren Profitgeiern wie den EEG-Abzockern und Blackrock aufsitzen, sondern dass sich das alles hoch schaukelt, so dass die thematisch völlig unbeleckten Politiker den Flötenspielern auf den Leim kriechen – hier nochmal mein seit mehr als einem Jahr nicht aktualisierter Stand:

Liste	Flötenspieler - unsere unbedarften Freunde einlullend				
Person	Ort	Funktion	Klassifizierung	Termin	Beleg
Axel Bojanowski	Berlin	Die Welt	Janusköpfiger Schreiber	30.09.2024	Welt
Prof. Michael Beckmann	Dresden	UNI	Energiewender	25.07.2022	Prof. Erklär.
Prof. Dilger	Münster	WWU	Technik Freak KK	25.07.2022	Prof. Erklär.
Prof. Gerd Ganteför	Konstanz	UNI	Positionslos		
FAZ-Redaktion	Frankfurt (FAZ)	Tageszeitung	Indoktrinations-Medium	09.10.2025	NL2510.2
Prof. Goebel	Hamm	HS	Fakepower-Freak		
Prof. Lorenz Jaruss	Mainz	HS	inkompetent		
Musk, Elon (Tesla)	Austin (Texas)	Tesla	Profiteur (Batterie)	28.12.2024	Welt-Beitrag
Paulitz	Seeheim	Schreiber	KK-Freak		Bergstraße-Akademie
Prof. Dr. Russwurm	Berlin (BDI)	BDI	Opportunist		
Prof. Harald Schwarz	Cottbus	B-TU	Pseudo-Fach-Kompetenz	25.07.2022	Prof. Erklär.
Prof. Hans-Werner Sinn	München	IFO (ex)	CO2-Zertifikate-Freak		
Stefan Spiegelberger	Chiemgau	Influencer	Positionslos		
Ulrich van Suntum	Frankfurt (FAZ)	FAZ	Voltaik-Profiteur	2024/02	AfD-Vortrag
Prof. Fritz Vahrenholt	Hamburg	Kalte Sonne	Weltklimaretter		
Prof. Dr. J. Weimann	Magdeburg	Uni-Lehrstuhl	CO2-Zertifikate-Freak	09.10.2024	JF-Artikel
Daniel Wetzel	Berlin	Die Welt	Janusköpfiger Schreiber	16.11.2023	Welt-Beitrag

Kriterien - noch nicht bei allen hinterfragt
 Äussert sich kritisch zu Energiewende-Inhalten in der Öffentlichkeit und wird deshalb von unseren unbedarften Freunden als Energiewende-Gegner eingestuft.
 Definition googlen: naeb & glossar & flötenspieler
 Prof.: Stuttgarter Erklärung - Festhalten am Atomausstieg ...bremst zusammen mit Kohleverstromung den Klimaschutz

Prof. Ganteför müsste ich vielleicht streichen, er möge sich bei mir melden. Unbedingt auf die Liste gehört MdB Schröter von der AfD.

Und wer sich zu Unrecht hier eingetragen fühlt, der möge mir per Email bestätigen, dass er meine 6 NAEB-Aktionen voll und ganz mitträgt und sie in die Medien und zu den Politikern kommuniziert, und außerdem, daß er nicht über Kernkraftwerke im kurzen Zeithorizont eine Rettung der deutschen Stromversorgung sieht (weil zu teuer und zu lange Bauzeit – die wir nicht mehr haben, bis unser Land in Schutt und Asche liegt):

Für unsere Zukunft gegen CDU/CSU, SPD und Grüne durchsetzen:

1. Klimawandel hinnehmen: EE-Strom (Solar-/Wind-/Biogas-) und EEG beenden
2. Nord-Stream reparieren - Kein unsinniges Wasserstoff Experiment.
3. Weiterhin Kohle-Strom, Kraftwerke reaktivieren, keine CO₂-Langzeitspeicherung.
4. CO₂-Steuer beenden, Klima-Schutzgesetz aussetzen, Klima- und Transform.-Fonds auflösen.
5. Kein Heizungsverbot, kein Wärmepumpenzwang, Wärmeschutzverordnung von 1995.
6. E- / Bio-Fuels und Batterie-Kfz-Mobilität stoppen – E-Power nutzen.

Stattdessen folgt man ja lieber den Flötenspielern, kämpft lokal als Nimby gegen Windkraftanlagen, die hin und wieder ein Rotorblatt verlieren, was aber bei 30.000 kaum der Rede wert ist oder bandelt mit den Nimbys an wie die AfD-MdB und MdL, nicht begreifend, daß das gläubige Weltklimaretter sind.

Es tut mir ein Wenig leid, dass ich meinen Frust bei Ihnen ablade, aber ich möchte nicht gesetzwidrig zur Tat an der richtigen Stelle schreiten. Und ich sehe in der Tat keinen Hoffnungsschimmer.

Heinrich Duepmann, NAEB - Energieverbraucher
 Tel. 05241 702908 / 0171 3364683, www.naeb.info
heinrich.duepmann@naeb.info

HEV-eDrive PKW aus China erreichen inzwischen Reichweiten von 2000 KM, Traktoren nach dem gleichen Prinzip bringen 500 HP für 220.000 EUR auf den Acker. (tankt Diesel (Benzin), fährt elektrisch). Die beiden welt-größten Stromverbraucher sind China und USA mit deutlich über 60% des global erzeugten Stromes, davon wiederum zu >60% fossil, China aus Kohle und die USA aus Erdgas. Glauben die Politiker und sonstige Weltklimaretter wirklich, China und die USA würden den Schwenk weg von der Kohle zu zero-CO₂-Footprint in 2045, 2065 oder überhaupt irgendwann vollziehen wollen, geschweige denn können?