

# Wie lange dauert es in Österreich, bis die Stromversorgung nach einem Blackout wieder hochgefahren ist?

geschrieben von Admin | 15. November 2024

Der Krug geht solange zum Brunnen, bis er bricht. Oder:  
Deutschland ist im Arsch.<sup>00</sup> Ich: Wie lange dauert es in  
Österreich, bis die Stromversorgung nach einem Blackout wieder  
hochgefahren ist?<sup>00</sup> Herbert Saurugg: Dank der heimischen  
Wasserkraft ist die Stromversorgung des ganzen...  
[pic.twitter.com/s3l4XdvaS5](https://pic.twitter.com/s3l4XdvaS5)

– THOMAS EISENHUTH (@thomaseisenhuth) November 15, 2024



THOMAS EISENHUTH

@thomaseisenhuth

Der Krug geht solange zum Brunnen, bis er bricht. Oder: Deutschland ist im Arsch.

Ich: Wie lange dauert es in Österreich, bis die Stromversorgung nach einem Blackout wieder hochgefahren ist?

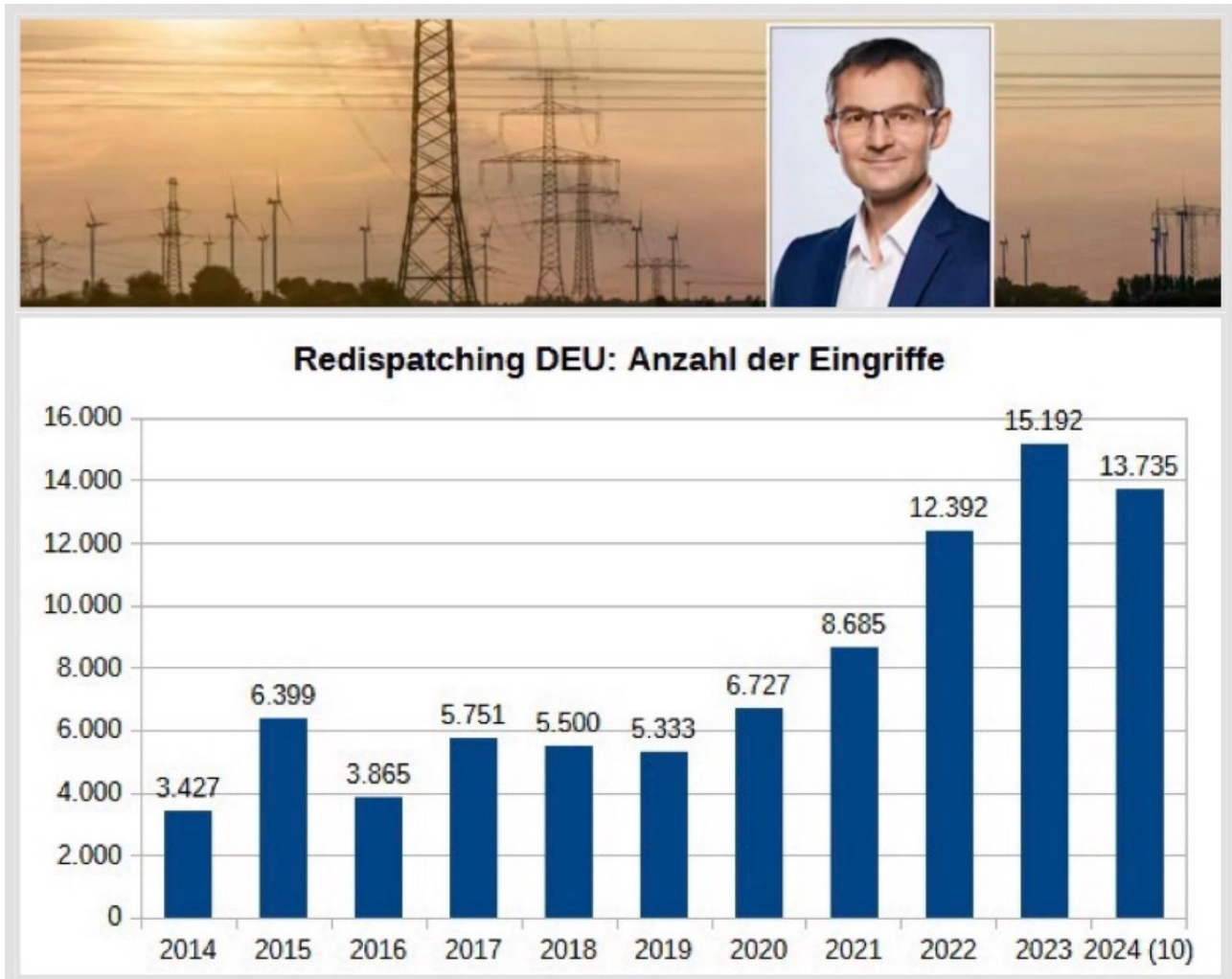
Herbert Saurugg: Dank der heimischen Wasserkraft ist die Stromversorgung des ganzen Landes binnen 24 Stunden wieder hergestellt.

Ich: Und wie lange dauert es in Deutschland, bis die Stromversorgung nach einem Blackout wieder hochgefahren ist?

Herbert Saurugg: Deutschland ist gar nicht mehr in der Lage, nach einem Blackout die Stromversorgung des Landes allein wieder hochzufahren, weil man nicht mehr genug schwarzstartfähige Kraftwerke hat. Ohne fremde Hilfe keine Chance. Es gibt einige Indizien, die das belegen.

Ich (denke): Wenn das passiert, ist Deutschland im Arsch. Je mehr gesicherte und regelbare Grundlastkraftwerke abgeschaltet werden und umso mehr stark schwankende Zufallsstromerzeugung an das Stromnetz angeschlossen ist, desto instabiler wird das Stromnetz und umso mehr Notfalleingriffe der Stromnetzbetreiber sind notwendig, damit das Stromnetz nicht zusammenbricht. Im Jahr 2000 lag die Anzahl der notwendigen Netzeingriffe in Deutschland bei wenigen Malen im ganzen Jahr. Im Jahr 2023 lag die Anzahl schon bei etwa 15.000. Im Oktober 2024 lag die Anzahl der notwendigen Netzeingriffe bereits bei etwa 14.000. Ein fehlerhafter oder nicht gemachter Netzeingriff und das Netz kann so instabil werden, dass die Stromversorgung in weiten Teilen des Landes oder sogar im ganzen Land zusammenbricht. Die Wahrscheinlichkeit, dass das passiert steigt wegen der sogenannten Energiewende von Jahr zu Jahr.

Herbert Saurugg ist internationaler Experte für krisenvorsorge und Versorgungssicherheit. #Energieversorgung #Stromerzeugung  
#Stromwirtschaft #Katastrophe #Versorgungssicherheit #Stromnetz  
#Blackout #Grundlastkraftwerk #Zufallsstrom #Windkraft #Photovoltaik  
#Redispatch #EnergiewendeInsNichts #HerbertSaurugg #Saurugg  
#Deindustrialisierung #Wirtschaft



Zuletzt bearbeitet 7:11 vorm. · 15. Nov. 2024

8.849

Mal angezeigt



Stefan Outdoor Chiemgau  
@OutdoorChiemga

.

6 Std.

Sollte mir das Thema mal wieder anschauen...vor 4 Jahren ein Video dazu gemacht, da war es noch machbar aber knapp...aber nun sind wir einiges weiter am Abgrund....



THOMAS EISENHUTH  
@thomaseisenhuth

.

5 Std.

Ja, mach das bitte, denn der Kraftwerksabschaltungswahnsinn geht ja in Deutschland weiter.

<https://bundesnetzagentur.de/DE/Fachthemen/ElektrizitaetundGas/Kohleaustieg/start.html>

[Antworten anzeigen](#)

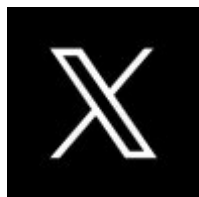


horseshoe91058  
@horseshoe91058

.

6 Std.

Bin mir irgendwie sicher, dass ein R. Habeck die mit dem Begriff „Schwarzstartfähigkeit“ beschriebene Thematik überhaupt gar nicht kennt und einschätzen kann. (Wie übrigens auch die meisten anderen Grünen „#Energiewende-Experten“.)



Premium



@premium

In case you missed the news... Grok 2 is here. A powerful AI assistant, right inside your X app.



# Imagine anything.

## Try Grok 2.

Von x.com

Gesponsert



DivineShadow  
@DivineShad79372

5 Std.

Tja, wahrscheinlichste Reaktion der Bundesregierung darauf: eine

Kampagne gegen „Prepper“, weil sie die Bevölkerung spalten



Volker Becker  
@derfrochy

.

5 Std.  
Dieser Meinung bin ich schon länger, hier nun bestätigt. Bin gespannt was in den Großstädten so nach ein paar Stunden passieren wird. Hoffe nicht, dass es soweit kommt.