

Zu viel grüner Strom – Blackout-Gefahr wird Realität! | NIUS Live vom 29. April 2025

<https://www.youtube.com/watch?v=KMDscirmSs8>

In dem Video wird die Gefahr eines Blackouts aufgrund von Überproduktion von Strom aus erneuerbaren Energien, insbesondere Photovoltaik, thematisiert. Es wird argumentiert, dass konventionelle Kraftwerke notwendig sind, um die Stabilität des Stromnetzes zu gewährleisten, da nicht regelbare erneuerbare Energien zu Frequenzproblemen führen können.

Stichpunkte:

- Überproduktion von Strom aus Photovoltaik führt zu Netzinstabilität.
- Konventionelle Kraftwerke sind notwendig für die Frequenzstabilität.
- Extreme Wetterereignisse könnten die Stromübertragung beeinträchtigen.
- Politische Entscheidungen zur Energiewende werden kritisiert.
- Die Notwendigkeit, Kraftwerke nicht stillzulegen, wird betont.

Quelle: NIUS

Einstelldatum: 2025-04-29

Revision #1

Created 9 May 2026 21:42:49 by Admin

Updated 9 May 2026 21:42:49 by Admin