

(23) Hellbrise: Prof Quaschning: Jetzt Zuviel Strom im Netz - Statt Dunkelflaute nun HellBrise ????

<https://www.youtube.com/watch?v=HlxJKZ9JSU4>

In diesem Video wird die Problematik der Stromerzeugung und -verteilung in Deutschland thematisiert, insbesondere im Hinblick auf die Windkraft und die damit verbundenen Strompreise. Professor Quaschning wird kritisiert, da er sowohl die Dunkelflaute als auch die Hellbrise anspricht, ohne die grundlegenden Regeln der Stromerzeugung zu berücksichtigen. Es wird aufgezeigt, dass sowohl zu viel als auch zu wenig Strom im Netz problematisch ist und dass die aktuellen Preise und die Abhängigkeit von Gaskraftwerken die Situation verschärfen.

Stichpunkte:

- Professor Quaschning thematisiert die Probleme der Stromerzeugung in Deutschland.
- Es wird zwischen Dunkelflaute und Hellbrise unterschieden.
- Die Netzfrequenz muss konstant gehalten werden, um Blackouts zu vermeiden.
- Hohe Strompreise resultieren aus der Abhängigkeit von Gaskraftwerken.
- Der Steuerzahler trägt die Kosten für die EEG-Förderung und die damit verbundenen Preissteigerungen.

Quelle: Outdoor Chiemgau / MrBlackout - Energie & Vorsorge

Einstelldatum: 2024-12-20

Revision #1

Created 23 April 2026 06:15:15 by Admin

Updated 23 April 2026 06:15:15 by Admin