

(6) Reaction MDR Plus Minus - Kraftwerke liefern bei Dunkelflaute keinen Strom - BNetzA ermittelt

<https://www.youtube.com/watch?v=Rx1ZkRaUYQ>

In dem Video wird die Problematik der Stromversorgung während einer Dunkelflaute in Deutschland thematisiert. Der Reaktor zeigt, dass trotz der Abschaltung von Kohle- und Atomkraftwerken die Nachfrage nach Strom nicht gedeckt werden kann, was zu extrem hohen Preisen führt. Professor Burger vom Fraunhofer Institut wird zitiert, um die Herausforderungen der Energiewende und die Notwendigkeit von Reservekraftwerken zu diskutieren.

Stichpunkte:

- Das Video behandelt die Stromversorgung in Deutschland während einer Dunkelflaute.
- Professor Burger erklärt die Auswirkungen der Energiewende auf die Strompreise.
- Es wird auf die Abschaltung von Kohle- und Atomkraftwerken eingegangen.
- Hohe Strompreise während der Dunkelflaute werden thematisiert.
- Die Notwendigkeit von Reservekraftwerken wird hervorgehoben.

Quelle: Outdoor Chiemgau / MrBlackout - Energie & Vorsorge

Einstelldatum: 2025-01-28

Revision #1

Created 22 April 2026 11:58:30 by Admin

Updated 22 April 2026 11:58:30 by Admin