

Dunkelflaute: Der Endgegner der Energiewende

https://www.youtube.com/watch?v=1vLODYtb_yw

Das Video thematisiert die Herausforderungen der Energiewende in Deutschland, insbesondere die Problematik der Dunkelflauten, bei denen Wind- und Solarenergie nicht ausreichend Strom liefern können. Es wird aufgezeigt, dass trotz erheblicher Investitionen in erneuerbare Energien konventionelle Energieträger wie Kohle und Gas weiterhin notwendig sind, um den Strombedarf zu decken.

Stichpunkte:

- Energiewende in Deutschland steht vor Herausforderungen durch Dunkelflauten.
- Kohle, Öl und Gas liefern den Großteil des Stroms während wind- und sonnenarmer Zeiten.
- Hohe Kosten von über 500 Milliarden Euro für die Energiewende werden thematisiert.
- Notwendigkeit von Backupkraftwerken und Stromspeichern wird hervorgehoben.
- Das Video kritisiert die Abhängigkeit von erneuerbaren Energien ohne ausreichende Backup-Lösungen.

Quelle: NIUS

Einstelldatum: 2024-11-14

Revision #1

Created 16 May 2026 18:16:03 by Admin

Updated 16 May 2026 18:16:03 by Admin