

Sonder: Dunkelflaute beendet grüne Energiewende endgültig! - 12.12.2024

URL: [Video ansehen](#)

Zusammenfassung:

Am 12.12.2024 kam es in Deutschland zu einem historischen Höhepunkt der Strompreise, den höchsten seit 16 Jahren, was als markantes Zeichen für das Ende der grünen Energiewende angesehen wird. Die mangelnde Verfügbarkeit von Energie aus Wind und Solar und die Abschaltung von Atomkraftwerken führten zu massiven Preisanstiegen, die auch Nachbarländer wie Norwegen und Schweden stark betrafen. Diese Entwicklungen werfen ernste Fragen zur Zukunft der deutschen Energiepolitik auf und zeigen, dass die Abhängigkeit von erneuerbaren Energien ohne ausreichende Reserven kritisch ist.

Stichpunkte:

- **Historische Strompreise:** Am 12.12.2024 erreichten die Strompreise mit 17.936,28 € pro Megawattstunde den höchsten Stand seit 16 Jahren.
- **Energieversorgungskrise:** Mangelnde Reserven und Ausfälle bei Wind- und Solarenergie führten zu einem massiven Anstieg der Energiepreise in Europa.
- **Internationale Spannungen:** Länder wie Norwegen und Schweden kritisieren die deutsche Energiewende und überlegen, Energieverbindungen zu Deutschland zu kappen.
- **Atomkraft-Abschaltungen:** Die Reduzierung der Atomkraft in Deutschland hat direkte negative Auswirkungen auf die Strompreise in ganz Europa.
- **Forderung nach Neubewertung:** Die aktuelle Situation könnte dazu führen, dass die Bundesregierung alte Kraftwerke reaktiviert, da die Reliabilität der erneuerbaren Energien in Frage steht.

Quelle: Outdoor Chiemgau / MrBlackout - Energie & Vorsorge auf YouTube

Einstelldatum: 13.12.2024

Revision #1

Created 18 March 2025 08:53:25 by Admin

Updated 18 March 2025 08:53:25 by Admin