

Prof. Dr. Fritz Vahrenholt: Die Große Energiekrise und wie wir sie bewältigen können

https://www.youtube.com/watch?v=5n1QNiR9_14&t=145s

Der Professor erläutert die Herausforderungen und die Auswirkungen der aktuellen Energiekrise, insbesondere im Kontext der hohen Energiepreise. Er hebt hervor, dass sowohl Strom- als auch Gaspreise stark gestiegen sind und dies nicht allein auf den Krieg in der Ukraine zurückzuführen ist, sondern auch auf strukturelle Probleme in der europäischen Energiepolitik. Dabei spielen CO₂-Zertifikate und das europäische Emissionshandelssystem eine entscheidende Rolle. Zudem betont er die Problematik des Ausstiegs aus der Kernenergie und der Kohleverstromung in Deutschland. Der Professor stellt dar, wie diese Entscheidungen die Energiepreise weiter nach oben treiben und die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Industrie gefährden. Er schlägt vor, auf Technologien wie CCS (Carbon Capture and Storage) zu setzen und inländische Ressourcen besser zu nutzen.

Stichpunkte:

- Energiekrise und hohe Preise für Gas und Strom.
- CO₂-Zertifikate und europäisches Emissionshandelssystem.
- Kritik an Deutschlands Ausstieg aus Kernenergie und Kohle.
- Vorschlag: Nutzung von CCS und inländischen Ressourcen.

Quelle: FundResearch TV auf YouTube

Einstelldatum: 09.12.2022

Revision #2

Created 13 September 2024 07:22:04 by Admin

Updated 13 September 2024 09:17:34 by Admin