

Klimapolitik der Regierung: Erdgas: roter Teppich – Erneuerbare: Hemmnisse und Hürden Gibt es noch eine Rettung – und wenn ja, wie?



Wasserdampf aus den Kühltürmen des Braunkohle-Kraftwerks Jänschwalde – Kohlendioxid ist unsichtbar

In Deutschland und Europa finden massive Umgestaltungen der Energieinfrastrukturen statt. Energie aus Kohlekraftwerken soll durch Erdgaskraftwerke ersetzt werden. Weitere Erdgaspipelines mit sibirischem Erdgas und LNG-Terminal für verflüssigtes Erdgas an der Nordsee sind in Bau oder Planung. Das kritisiert Energieumweltexperte Dr. Christfried Lenz: „Derzeit wird ein gigantisches Betrugsmanöver eingeleitet: Kohle soll nicht durch Erneuerbare Energien, sondern durch Erdgas als sogenannte „Brückentechnologie“ abgelöst werden!“

Erdgaskonzerne haben durch ihre Lobbyarbeit das Scheinargument geschaffen, dass Erdgas weniger klimaschädlich sei als Kohle: In der Gasflamme wird weniger CO₂ emittiert als bei der Kohleverbrennung. Verschwiegen wird, dass bei der Erdgasproduktion erhebliche Mengen unverbrannten Methans (86fache Klimawirkung von CO₂) frei werden, weshalb Erdgas klimaschädlicher als Kohle ist.



Der LNG-Flüssiggastanker ARCTIC PRINCESS vor Hammerfest. In solchen Tankern mit 125.000–147.000 m³ Gesamtvolumen wird verflüssigtes Erdgas transportiert. Zuvor wurde es unter sehr hohem Energieaufwand auf -164°C herab gekühlt.

Anhand aktueller Beispiele zeigt Dr. Lenz auf, welche Fehlentscheidungen durch die Bundesregierung in die Wege geleitet wurden. Er fordert die Menschen auf eigenständig für die Klimawende zu handeln, wobei er Beispiele anhand der Photovoltaik nennt. „Das ermöglicht, das von Konzernen gesteuerte klimazerstörende Energiesystem zu unterlaufen“, so Lenz.



Wartungsarbeiten auf Erdgasförderplatz. Nicht verwertbares Erdgas wird abgefackelt.

Vortrag und Diskussion mit Dr. Christfried Lenz (Bürgerinitiative Saubere Umwelt & Energie Altmark)

Eine Veranstaltung im Rahmen der Klimastreikwoche

Dienstag 24.09.2019, 19 Uhr „Kurve Wustrow“
Kirchstraße 14, 29462 Wustrow