

Mega-Stromkabel soll Marokko und Deutschland verbinden - Energiewende mit Wüstenstrom?

https://www.youtube.com/watch?v=rp_EE3yvPns

Das Video behandelt das Projekt Sila Atlantik, das ein Unterseekabel von Marokko nach Deutschland planen soll, um grünen Strom aus Solar- und Windenergie zu liefern. Es wird diskutiert, wie das Projekt zur Energiewende beitragen könnte, aber auch auf die Herausforderungen hingewiesen, die es bei der Umsetzung gibt.

Stichpunkte:

- Projekt Sila Atlantik soll Strom von Marokko nach Deutschland transportieren.
- Länge des Kabels beträgt 4800 km, mit einem Potenzial von 36 Terawattstunden jährlich.
- Nutzung von Solar- und Windenergie aus Nordafrika wird als vorteilhaft angesehen.
- Herausforderungen liegen in der Schaffung eines sicheren politischen Rahmens für Investoren.
- Das Projekt könnte einen wichtigen Beitrag zur Energiewende leisten.

Quelle: ntv Nachrichten

Einstelldatum: 2025-09-22

Revision #1

Created 17 May 2026 13:24:01 by Admin

Updated 17 May 2026 13:24:02 by Admin