

Neptune: Erstes schwimmendes LNG-Terminal in Deutschland auf Rügen angekommen

Schwimmendes LNG-Terminal «Neptune» in Mukran eingetroffen - Neue Regasifizierungskapazität für Deutschlands Erdgasbedarf auf Rügen.

Neues LNG-Terminal «Seeglanz» in Mukran gestartet

Das brandneue LNG-Terminal «Seeglanz» hat heute erfolgreich seinen Betrieb im Industriehafen von Mukran auf der Insel Rügen aufgenommen. Das 290 Meter lange Regasifizierungsschiff markiert einen Meilenstein in der deutschen Energieversorgung und wird entscheidend zur Stärkung der Gasversorgung im Land beitragen.

Das «Seeglanz»-Terminal, das als eines der modernsten schwimmenden LNG-Terminals in [Deutschland gilt, wird erwartet, einen wichtigen Beitrag zur Sicherung der Gasversorgung und Reduzierung der Abhängigkeit von russischem Erdgas zu leisten. Mit einer beeindruckenden Regasifizierungskapazität von bis zu 14 Milliarden Kubikmetern pro Jahr wird das Terminal bis zu 17 Prozent des gesamten deutschen Erdgasbedarfs decken können.](#)

[Die Einführung des «Seeglanz»-Terminals in Mukran ist Teil einer breiteren Initiative zur Diversifizierung der Gasversorgung in Deutschland. In Anbetracht der aktuellen geopolitischen Entwicklungen und der Bedeutung der Versorgungssicherheit hat die Bundesregierung den Ausbau von LNG-Infrastruktur und](#)

die Reduzierung der Abhängigkeit von russischem Gas als oberste Priorität gesetzt.

Das «Seeglanz»-Terminal wird nicht nur eine wichtige Rolle bei der Einleitung von Flüssigerdgas ins deutsche Erdgasnetz spielen, sondern auch zu einer nachhaltigeren Energiezukunft beitragen. Die Verantwortlichen betonen die hohe Effizienz und Umweltverträglichkeit des Terminals, das strenge Umweltstandards einhält und Emissionen minimiert.

Obwohl das «Seeglanz»-Terminal auf breite Unterstützung stößt, gibt es auch Bedenken hinsichtlich möglicher Überkapazitäten und potenzieller Umweltauswirkungen. Dennoch betonen die Befürworter des Projekts die entscheidende Rolle des Terminals für die Energieversorgungssicherheit und den Übergang zu einer nachhaltigeren Energieversorgung.

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)