

Zug, Schweiz, 7. Februar 2022

---

## Pressemitteilung

---

# Die Nord Stream-Pipeline transportierte 59,2 Milliarden Kubikmeter Erdgas im Jahr 2021

## Die Pipeline transportierte so viel Erdgas wie bereits im Rekordjahr 2020

Im Jahr 2021 hat die Nord Stream AG 59,2 Milliarden Kubikmeter (Mrd. m<sup>3</sup>) Erdgas zu Verbrauchern in Europa durch die Nord Stream-Pipeline transportiert. Damit erreichte die Pipeline die gleiche Auslastung wie im Jahr 2020, was dem historisch höchsten Stand seit Betriebsbeginn entspricht. Die zuverlässige und effiziente Versorgung mit Erdgas durch die Nord Stream-Pipeline erfolgt unter strenger Einhaltung moderner Industriestandards.

Seit Inbetriebnahme des ersten Strangs der Pipeline wurden mehr als 441 Mrd. m<sup>3</sup> russisches Gas durch Nord Stream, eine der längsten Offshore-Pipelines der Welt, geliefert. Die Nord Stream AG erfüllt konsequent alle Gastransportanfragen.

### Über die Nord Stream AG:

Die Nord Stream AG, die Betreibergesellschaft der zweisträngigen Nord Stream-Pipeline, ist ein internationales Joint Venture von Konzerngesellschaften der Unternehmen Gazprom, Wintershall Dea, E.ON, Gasunie und Engie. Der Firmensitz und das Kontrollzentrum für die Pipeline liegen in der Stadt Zug in der Schweiz.

Die Stränge der Nord Stream-Pipeline verlaufen parallel über eine Strecke von 1.224 Kilometern durch die Ostsee von der Bucht von Portowaja (nahe Wyborg, Russland) nach Lubmin in Deutschland und bilden die kürzeste Verbindung zwischen den umfangreichen Erdgasreserven in Russland und den Energiemärkten in der Europäischen Union.

Die Nord Stream-Pipeline wurde nach den strengsten technischen Standards und Umweltauflagen für Offshore-Pipelines gebaut. Sie wird mit dem höchsten Maß an Sicherheit und Verlässlichkeit betrieben und gewartet.

Im Jahr 2020 wurden 59,2 Mrd. m<sup>3</sup> Erdgas zu Verbrauchern in Europa durch die Nord Stream-Pipeline transportiert.

Im Jahr 2021 feierte die Nord Stream AG ein Jahrzehnt erfolgreicher Gaslieferungen. Der erste Leitungsstrang von Nord Stream wurde im November 2011 in Betrieb genommen, der zweite im Oktober 2012.

Nord Stream wird auch in den kommenden Jahrzehnten zur europäischen Energiesicherheit beitragen.



**Nord Stream**  
Secure gas supply for Europe

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

---

Email: [press@nord-stream.com](mailto:press@nord-stream.com)