

# LNG.AGENTUR

Niedersachsen



JANUAR 2021

## LNG MARKTSCAN



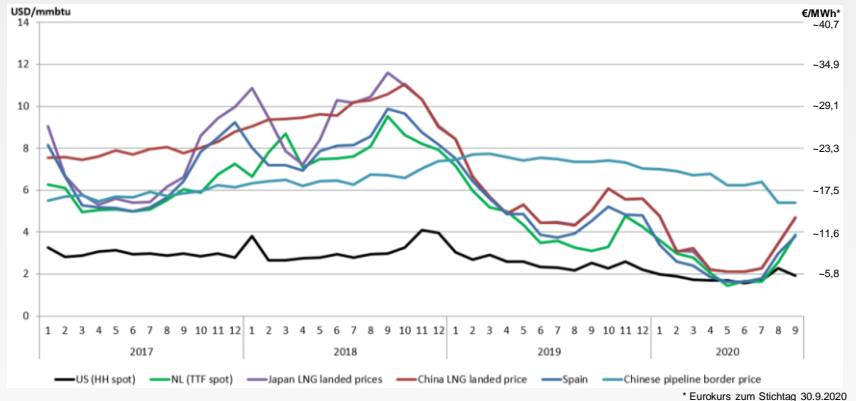
Niedersachsen



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

## LNG WELTMARKTPREISE

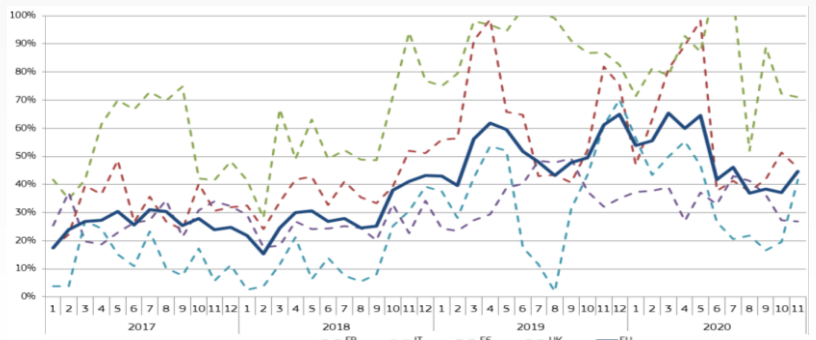
Der Öl- Gas- und LNG-Preisverfall bedingt durch die Covid-19 Pandemie kam im 1. Halbjahr 2020 voll zum Tragen. Im 2. Halbjahr 2020 lagen die Gas- und LNG-Preise bereits wieder deutlich höher. Die TTF Preise, die für die LNG Bunkerpreise in der Nordsee der Ausgangspunkt sind, lagen bereits wieder bei rd. 16 €/MWh. Aktuell für Winter 2020/21 werden wegen hoher asiatischer Nachfrage sehr hohe Preise aufgerufen.



Quelle: EU Quarterly Report Energy on European Gas Markets

## IMPORTKAPAZITÄT

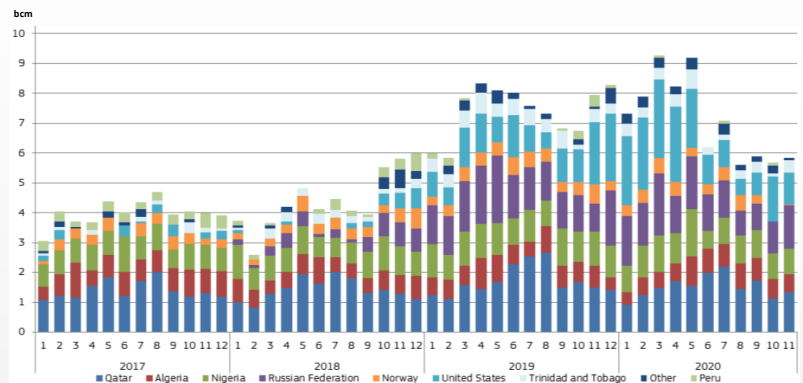
Unter Schwankungen hat die Auslastung der europäischen LNG Terminals in den letzten Jahren deutlich zugenommen. Die Abschwächung in 2020 geht im wesentlichen auf den temporären Marktnachfragerückgang durch Covid-19 zurück.



Quelle: Berechnungen der LNG Importe der EU Kommission (basierend auf Tankerbewegungen gemeldet von Refinitiv. Regasifizierungskapazitäten basieren auf Daten der International Group of Liquefied Natural Gas Importers (GIINGL) und Gas Infrastructures Europe (GIE)); Die EU Auslastungsrate inkludiert die von UK

## LNG LIEFERLÄNDER

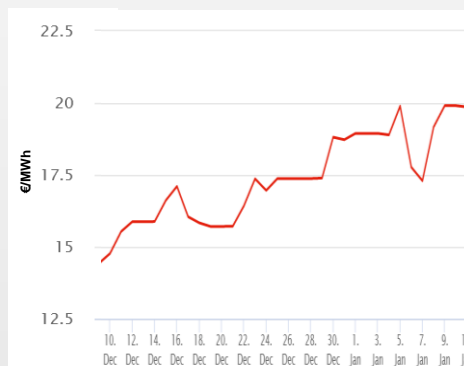
Europa wird weiterhin von einer Vielzahl von LNG Lieferländern versorgt, deren Lieferanteile stark variieren. Qatar und USA waren in den ersten 11 Monaten größte LNG Lieferanten. Aufgrund des flexiblen Liefermodells der USA sind deren Mengen in der zweiten Jahreshälfte preisbedingt stark zurück gegangen.



Quelle: Berechnungen der EU Kommission basierend auf den von Refinitiv berichteten Tankerbewegungen, ohne Re-Exports; Sonstige beinhaltet Finnland und Malta

## PREISAUSBLICK ERDGAS

Die tagesaktuellen Marktpreise am Gaspool Hub haben sich zu Jahresanfang bereits weitgehend auf vor Corona Niveau normalisiert. Die niedrigen Spotgaspreise in 2020 halten aber die Terminpreise, z.B. für KJ 2024, noch relativ niedrig.



Quelle: EEX Spotgasmarkt Gaspool Hub (Abruf 11.01.2021)

Month+1	Month+2	Month+3
19,769	19,163	17,75

Month+4	Month+5	Quarter+1
17,15	-	17,065

Season+1	Season+2	Season+3
16,875	18,239	15,449

Calendae+1	Calendae+2	Calendae+3
16,438	15,625	15,313

Quelle: EEX Terminmarkt (Abruf 11.1.2021)

## LNG BUNKERPREISE

Bunkerpreise werden von Lieferant und Kunde im Einzelfall verhandelt und vereinbart.

Gasöl- und Schwerölnotierungen Rotterdam als auch diverse LNG Preisnotierungen (siehe Tabelle) haben sich von ihrem Tiefpunkt im Mai 2020 bereits wieder weit nach oben bewegt. Die aktuelle Preisentwicklung ist gekennzeichnet durch einen plötzlichen Preisanstieg infolge hoher Erdgas Nachfrage in Asien und Spanien. LNG wird damit in Nordwesteuropa schlagartig stark verknappt. Kunden mit bestehenden Verträgen werden zumeist noch zu rd. 10 €/MWh beliefert. Spotkunden müssen bis zu 35 €/MWh zahlen.

An Bord geliefert	250 MT	1.000 MT
Barge ARA Region	407 €/t	400 €/t
Bunkerschiff ARA Region	423 €/t	403 €/t
Bunkerschiff Nordsee	468 €/t	445 €/t

An Bord geliefert	20 MT	150 MT
Tankwagen ARA Region	430 €/t	408 €/t

Quelle: TitanLNG (Abruf 11.01.2021)

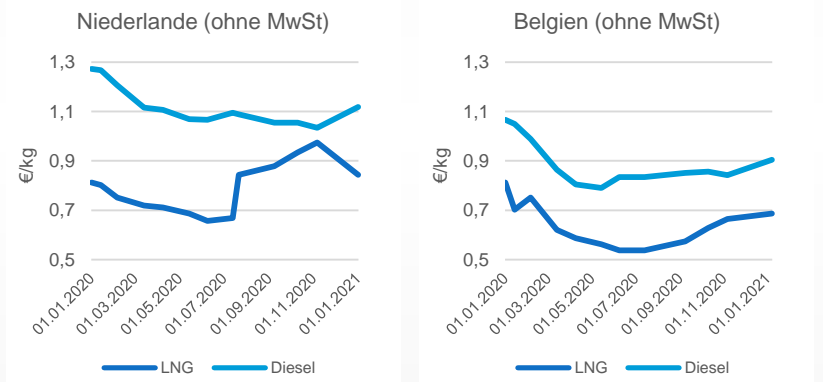


Quelle: Ship & Bunker (Abruf für Rotterdam vom 11.1.2021)

## LNG TANKSTELLENPREISE

Die Tankstellenpreise für LNG liegen unter Schwankungen sowohl in den Niederlanden als auch in Belgien weiterhin unter den Diesel Preisen; allerdings wieder mit steigender Tendenz. Erratische Sprünge der LNG Preise in den Niederlanden werden beobachtet.

In Deutschland liegt der aktuelle Tankstellenpreis am 20.01.2021 bei 0,882 €/kg, knapp unter dem niederländischem Preisniveau.

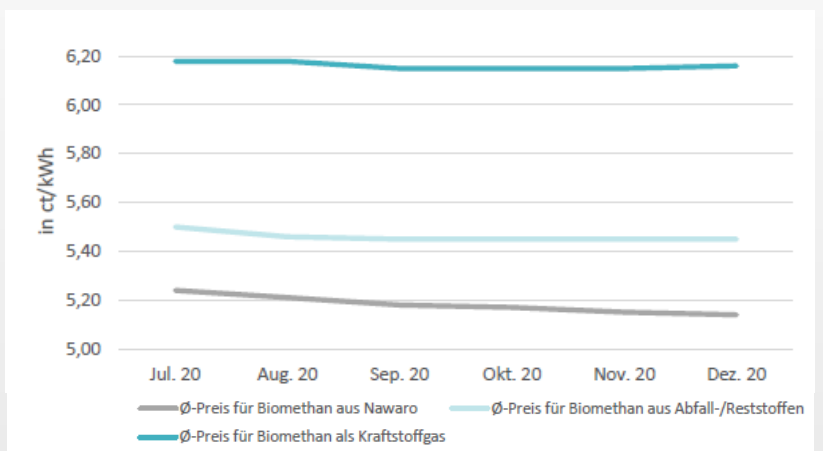


Quellen: Marktrecherche Merkel Energy

## BIOMETHANPREISE

Die Spotpreise von Biomethan als Kraftstoffgas stagnierten in den vergangenen 6 Monaten nahezu unverändert. Etwas stärker ist der Wert von Biomethan auf Nawaro Basis gesunken.

Preisaufschläge sind für höhere THG-Einsparungen und für Biomethan aus fortschrittlichen Substraten zu erzielen. Für fortschrittliche Biokraftstoffe wird aktuell ein Aufpreis von rund 1,5€/GJ bzw. etwa 0,5ct/kWh bezahlt.



Quelle: Landwärme

Im Auftrag der  
LNG.Agentur Niedersachsen

von  
Merkel Energy GmbH

### Autoren

Iñaki Merkel  
Dr. Christoph Merkel  
Matthias Edel

### Disclaimer

Alle Daten, Analysen sowie anderen Informationen Bestandteil des vorliegenden LNG Marktscans dienen nur der Information. Der Marktscan erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit.

Weitere Infos finden Sie unter [www.LNG-Agentur.de](http://www.LNG-Agentur.de)