

# Und es ist noch nicht einmal Winter! Europas Energieversorgungs-Debakel ist schon da: schmerzhaft hohe Preise, Verknappung, Stromausfall

Gepostet von [Chris Frey](#) | Okt 01, 2021 | [Energie](#) | [1](#) |



Nur dieser Strom dürfte nicht so schnell versiegen! Hier der Rheinfall bei Schaffhausen. Bild:  
Rainer Sturm / pixelio.de

## [Pierre Gosselin](#)

**Zur Neige gehende Gasvorräte, windstille Tage, unterbrochene Versorgungsleitungen, CO<sub>2</sub>-Zertifikate, steigende Inflation, Stromausfälle, klirrende Kälte und vieles mehr lassen einen Winter der Unzufriedenheit in Europa erahnen.**

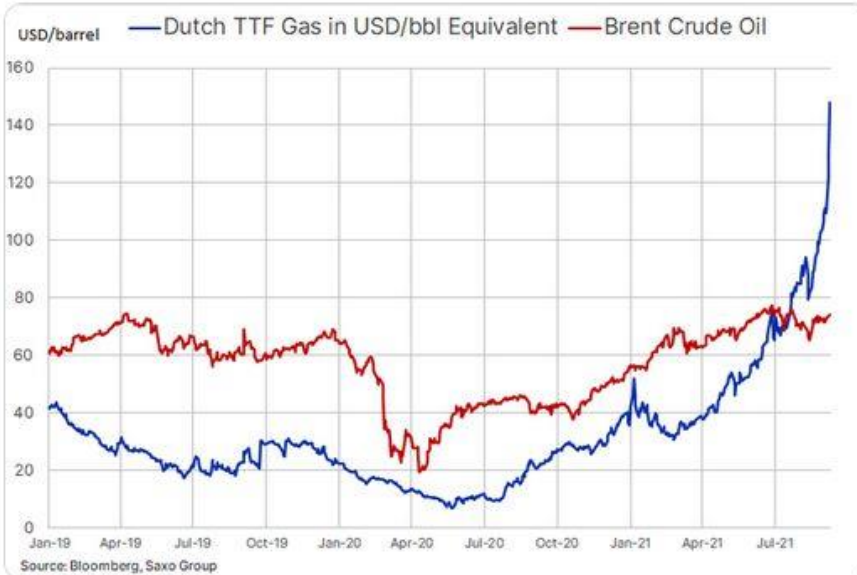
Kürzlich berichtete [Bloomberg](#), dass sich Europa in diesem Winter auf eine schwere Energiekrise zubewegt, bei der es zu Stromausfällen kommen kann.



**Ole S Hansen**  
@Ole\_S\_Hansen



Dutch TTF #gas priced in #crudeoil equivalent now trading at \$148/barrels 🤯. If not arrested soon it will be surging diesel prices next, thereby supporting the middle barrel, and oil prices in general. #OOTT #ONGT



10:39 AM · Sep 15, 2021



Auch der deutsche Fernsehsender N-TV zeichnet ein [düsteres Bild](#): „Europas Gasspeicher sind weitgehend leer, und die Lieferungen fließen nicht so, wie sie sollten“.

Bereits jetzt zwingen steigende Energiepreise die ersten Unternehmen dazu, Fabriken in Europa zu schließen, und deutsche Unternehmen wie BASF und der Kupferproduzent Aurubis klagen über extrem hohe Preise für Energieträger.

Die US-Investmentbank Goldman Sachs warnt vor „fast leeren Gasspeichern“ und dass „Europa vor einer akuten Energiekrise steht“. Versorgungsunternehmen in ganz Europa haben bereits massive Preiserhöhungen angekündigt.

Ein weiteres Problem, so N-TV: Die Unternehmen haben Schwierigkeiten, sich mit Rohstoffen und Halbfertigwaren zu versorgen. „Die Inflation ist in Deutschland bereits auf den höchsten Stand seit fast 30 Jahren geklettert.“ Die Preise für Rohkunststoff zum Beispiel sind seit Ende letzten Jahres in die Höhe geschossen.

### **Verdreifachung der Preise**

Der Gaspreis in Amsterdam hat sich seit Anfang des Jahres bereits mehr als verdreifacht. Der Grund dafür sind laut N-TV unterbrochene Lieferungen aus Russland, und die Produktion aus

den europäischen Nordsee-Gasfeldern „wurde ebenfalls gedrosselt“! Auch „CO<sub>2</sub>-Steuer und Ölpreis treiben Kraftstoffpreise in die Höhe“, berichtet N-TV.

### **Ausstieg aus Kohle und Kernkraft verschlimmert das Problem**

Zu den Problemen der europäischen Energieversorgung kommt hinzu, dass „Europa in letzter Zeit eine ungewöhnliche Windflaute erlebt hat“, die Deutschland dazu gezwungen hat, seine Kohleverstromung (Braunkohle) hochzufahren, die laut N-TV „gerade ausläuft“. Auch die Verbrennung von Kohle ist teurer geworden, da die Preise für CO<sub>2</sub>-Emissionszertifikate gestiegen sind.

Link: <https://notrickszone.com/2021/09/29/and-its-not-even-winter-europes-energy-supply-debacle-already-here-painful-prices-shortages-blackouts/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE