

Nach Stopp in Georgia: Pipeline wieder in Betrieb

09:12 Uhr | [Redaktion Export](#)

Die Colonial Pipeline Company hat die Wiederaufnahme des Betriebs ihrer wichtigsten Benzinleitung, Line 1, bekannt gegeben, nachdem diese infolge einer Beschädigung in Georgia vorübergehend abgeschaltet werden musste. Wie [Reuters](#) berichtet, war die Pipeline am 1. April 2026 präventiv außer Betrieb genommen worden, nachdem ein externes Arbeitsteam bei Grabungsarbeiten in Paulding County die Infrastruktur beschädigt hatte. Die schnelle Reaktion verhinderte größere Umweltschäden, führte jedoch kurzzeitig zu Sorgen über die Kraftstoffversorgung an der US-Ostküste.

Laut einem Bericht von [Oilprice.com](#) konnten die Reparaturarbeiten zügig abgeschlossen werden, sodass der Kraftstofffluss bereits kurze Zeit später wieder aufgenommen wurde. Das Unternehmen betonte, dass die Integrität der Leitung nach umfassenden Sicherheitsprüfungen wiederhergestellt sei. Line 1 ist eine kritische Schlagader der US-Energieversorgung und transportiert täglich rund 1,5 Millionen Barrel Benzin von den Raffinerien am Golf von Mexiko bis nach North Carolina und weiter in den Nordosten der USA.

Trotz der schnellen Instandsetzung warnen Analysten vor kurzfristigen logistischen Verzögerungen. Obwohl die Leitung wieder in Betrieb ist, dauert es erfahrungsgemäß einige Tage, bis die Kraftstoffchargen die nachgelagerten Terminals erreichen und die Lieferkette wieder vollständig synchronisiert ist. Marktbeobachter wiesen darauf hin, dass solche Vorfälle die Sensibilität der Infrastruktur verdeutlichen, auch wenn in diesem Fall keine massiven Preissprünge an den Zapfsäulen erwartet werden.

Die Behörden und Colonial Pipeline untersuchen nun den genauen Hergang des Vorfalls, um künftige Beschädigungen durch Dritte zu vermeiden. Während der kurzen Unterbrechung blieben andere Teile des über 8.800 Kilometer langen Pipelinesystems in Betrieb, was dazu beitrug, die regionalen Auswirkungen zu begrenzen. Anleger und Verbraucher reagierten erleichtert auf die Nachricht der Wiederinbetriebnahme, da eine längere Sperrung Erinnerungen an vergangene Versorgungsengpässe wachgerufen hätte.

© Redaktion [RohstoffWelt.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/728277--Nach-Stopp-in-Georgia--Pipeline-wieder-in-Betrieb.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).