

Segelschiff-Crash: Mexikaner rammt Brooklyn Bridge - zwei Tote!

Mexikanisches Marineschiff „Cuauhtémoc“ rammt Brooklyn Bridge in New York. Zwei Tote und zahlreiche Verletzte.



Brooklyn Bridge, New York, USA - Ein schweres Unglück hat sich am 17. Mai 2025 in New York ereignet, als ein Segelschulschiff der mexikanischen Marine, die „Cuauhtémoc“, die berühmte Brooklyn Bridge rammt. Dabei kamen mindestens zwei Menschen ums Leben, wie New Yorks Bürgermeister Eric Adams bestätigte. Von den insgesamt 277 Personen an Bord des Schiffes wurden mindestens 22 verletzt, während die Brücke selbst glücklicherweise keine größeren Schäden aufwies.

Das segelnde Ausbildungsschiff, das auf dem Weg nach Island war, erlitt bei der Kollision erheblichen Schaden; die oberen Abschnitte der drei Masten knickten bei dem Aufprall ab. Unverifizierte Videobilder der Kollision sind mittlerweile in den

sozialen Medien aufgetaucht, was das Geschehen in den Fokus der Öffentlichkeit rückte. Die New Yorker Polizei forderte die Bevölkerung auf, die Umgebung der Brücke zu meiden, während die Einsatzkräfte an der Unfallstelle arbeiteten.

Details zur Brooklyn Bridge

Die Brooklyn Bridge ist ein ikonisches Wahrzeichen von New York und überquert den East River, indem sie Manhattan und Brooklyn verbindet. Die Bauarbeiten an dieser beeindruckenden Hängebrücke begannen bereits 1869 und wurden 1883 abgeschlossen. Mit einer Gesamtlänge von 6.016 Fuß (1.834 m) einschließlich der Zufahrten und einer Hauptspannweite von 1.595,5 Fuß (486,3 m) war sie zum Zeitpunkt ihrer Fertigstellung die längste Hängebrücke der Welt. Die Brücke hat eine Navigationshöhe von 127 Fuß (38,7 m) über dem mittleren Hochwasserstand.

Architektonisch ist die Brooklyn Bridge bemerkenswert; sie gilt als frühes Beispiel einer Stahlseil-Hängebrücke mit einem hybriden Design, das Elemente von Kabel- und Hängebrücken kombiniert. Die neo-gotischen Türme der Brücke mit ihren charakteristischen Spitzbögen sind ein weiteres Markenzeichen. Diese Bauweise umfasst vier Hauptkabel mit einem Durchmesser von 15,75 Zoll (40 cm), die aus insgesamt 5.282 parallelen, verzinkten Stahldrähte bestehen.

Kollisionsfolgen und Reaktionen

Die Kollision des mexikanischen Marineschiffs mit der Brooklyn Bridge hat Besorgnis ausgelöst. Initiativen zu Sicherheitsüberprüfungen und Überlegungen zur Schiffsführung in den stark frequentierten Gewässern rund um Manhattan werden möglicherweise auf den Tisch kommen. Die Brücke selbst hat im Laufe der Jahre viele Renovierungen durchlaufen und bleibt ein zentrales Bauwerk für den Verkehr und die Fußgänger in New York City.

Das Mexikanische Marineministerium hat den Vorfall bestätigt und untersucht die genauen Umstände, die zu dem Unglück führten. Der Vorfall könnte auch Auswirkungen auf die Schulungsmission des Schiffes und zukünftige maritime Aktivitäten in der Region haben. In den kommenden Wochen werden weitere Anfragen und Berichterstattungen über den Unfall, die Verletzten und die überlebenden Passagiere erwartet.

Die Brooklyn Bridge steht nicht nur für den Verkehr, sondern auch für die Geschichte und den Stolz New Yorks. Sie verbindet Generationen von Menschen und Kulturen, und der jüngste Vorfall zeigt, dass selbst die stabilsten und bedeutendsten Bauwerke verletzbar sind.

Tagesschau berichtet, dass ...

Spiegel informiert über ...

Wikipedia bietet umfassende Informationen zur ...

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ort	Brooklyn Bridge, New York, USA
Verletzte	22
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.tagesschau.de• www.spiegel.de• en.wikipedia.org

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de