

Musk wieder in der Kritik: Starship-Testflug scheitert erneut!

Elon Musks Starship scheitert erneut beim Testflug am 28. Mai 2025. Kritiker fordern rechtliche Maßnahmen gegen seinen Einfluss.



Indischer Ozean, Indien - Der neunte Testflug von Elon Musks Starship am 28. Mai 2025 endete in einem erneuten Misserfolg. Während die Rakete den Weltraum erreichte, konnte der Landungsprozess nicht kontrolliert werden, was dazu führte, dass der Kontakt zur Rakete 46 Minuten nach dem Start abbrach. Trümmerteile der misslungenen Mission fielen in die zuvor festgelegte Gefahrenzone im Indischen Ozean. Trotz des Fehlschlags äußerte Musk optimistische Gedanken und betonte, dass zahlreiche wertvolle Daten gesammelt wurden. Zukünftige Testflüge sind bereits für alle drei bis vier Wochen geplant.

Die Kosten pro Start liegen zwischen 50 und 100 Millionen Dollar. Mit einem Vermögen von 406,9 Milliarden Dollar laut

Forbes könnte Musks Unternehmen theoretisch 5425 weitere Starts finanzieren. Dennoch führt das wiederholte Scheitern zu Kritik aus verschiedenen Richtungen.

Kritik und politische Bedenken

Rolf-Ulrich Kunze, Professor für politische Geschichte, übt scharfe Kritik an Musks Einfluss und Handeln. Er bezeichnet die Situation als „großen politischen Skandal“ und äußert Bedenken hinsichtlich Musks möglicher Einflussnahme auf politische Entscheidungen. Kunze schlägt regional rechtliche Schritte vor, um Musk zur Verantwortung zu ziehen, und sieht EU-Regulierungen sowie Haftungsklagen als mögliche Mittel an, um dem Einfluss des Unternehmers entgegenzuwirken.

Musks Ambitionen gehen jedoch über die Raumfahrt hinaus. Mittels SpaceX verfolgt er das Ziel, die Menschheit zu einer multiplanetaren Gesellschaft zu machen. Dies beinhaltet nicht nur die Erschließung des Mars, sondern auch die Entwicklung des Starship, einer Rakete, die mehr als 100 Tonnen Nutzlast transportieren kann. SpaceX ist bekannt für seine Meilensteine, die sich über die Gründung im Jahr 2002 bis zur Entwicklung der Falcon 9 und Falcon Heavy erstrecken.

Ein Blick auf die Geschichte von SpaceX

Von den ersten misslungenen Versuchen mit der Falcon 1 im Jahr 2006 bis hin zu den erfolgreichen Flügen, die SpaceX an die Spitze der privaten Raumfahrt katapultierten, hat das Unternehmen stets das Hauptaugenmerk auf Innovation gelegt. Die erste erfolgreiche Falcon 1-Mission fand 2008 statt. Zudem erhielt SpaceX einen großen Auftrag von der NASA, der zur Entwicklung der Falcon 9 und Falcon Heavy führte. Die Falcon Heavy gilt als die stärkste Rakete der Welt, während das Raumschiff Dragon Fracht zur ISS befördert und zurückbringt.

SpaceX hat nicht nur die bemannte Raumfahrt revolutioniert – der erste bemannte Flug fand 2020 statt – sondern auch

moderne Projekte wie das Starlink-Programm ins Leben gerufen. Dennoch sieht sich das Unternehmen regelmäßig der Kritik im Hinblick auf Umweltschutz und die Frage des Weltraumschrotts ausgesetzt.

Während sich SpaceX auf zukünftige Mondmissionen in der zweiten Hälfte der 2020er-Jahre vorbereitet, bleibt Musks Vorgehen weiterhin ein heißes Diskussionsthema, sowohl in Bezug auf seine Unternehmen als auch auf die damit verbundenen politischen und gesellschaftlichen Herausforderungen.

Details	
Vorfall	Skandal
Ort	Indischer Ozean, Indien
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.fr.de• insidetesla.de

Besuchen Sie uns auf: n-ag.net