

Elon Musk plant Mars-Mission: Roboter 2026 auf interstellarer Reise!

Elon Musk plant, bis 2029 Menschen zum Mars zu bringen. Erste Schritte: Ein Roboterflieger 2026. Herausforderungen mit Starship bleiben.

Boca Chica, Texas, USA - Elon Musk, der US-Milliardär und Gründer von SpaceX, hat ehrgeizige Pläne für die Erkundung des Mars. Laut seinem neuesten Update auf X könnte bereits im Jahr 2026 eine unbemannte Mission mit einem humanoiden Roboter starten. Dieser Roboter, bekannt als „Tesla Optimus“, wird im Rahmen der ersten Mars-Mission an Bord der Starship-Rakete von SpaceX fliegen. Musk erklärte, dass eine erfolgreiche Landung des Robots Grund zur Hoffnung gibt, dass ab 2029 bemannte Missionen zum Roten Planeten folgen könnten, obwohl er betonte, dass das Jahr 2031 wahrscheinlicher sei, wie **t-online.de** berichtete.

Die Starship-Rakete, die mit 123 Metern die größte und leistungsstärkste ihrer Art ist, hat bereits eine Reihe von Testflügen hinter sich. Diese waren jedoch nicht ohne Probleme; beim letzten Test war die oberste Stufe der Rakete explodiert, was dazu führte, dass SpaceX den Kontakt zur Rakete verlor. Bevor Musk mit seinen Plänen zur Marsmission fortfahren kann, muss die US-Flugsicherheitsbehörde FAA die Abläufe der Testflüge untersuchen, um künftige Missionen sicherer zu gestalten. Dies wurde auch von **krone.at** aufgegriffen.

Für Musk steht fest: Der Weg zum Mars wird auch über den Erfolg dieser Roboter-Mission führen. Die bevorstehenden unbemannten Missionen der nächsten zwei Jahre sollen dazu

beitragen, die Zuverlässigkeit der Landungen auf dem Mars zu prüfen. Sollte alles planmäßig verlaufen, könnte die Menschheit schon innerhalb der nächsten Dekade den Mars betreten, was eine revolutionäre Entwicklung in der Raumfahrt darstellen würde.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Boca Chica, Texas, USA
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.krone.at• www.t-online.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at