

Katy Perry hebt ab: Singen im All mit prominenter Crew!

Katy Perry und ein All-Frauen-Team starten am 14. April 2025 mit Blue Origin ins All. Ein historischer Moment für den Weltraumtourismus!

Van Horn, Texas, USA - In einer bahnbrechenden Mission plant die US-Popstar Katy Perry, am 14. April 2025, um 15:30 Uhr MESZ, ins All zu fliegen und während des Flugs zu singen. Die 40-Jährige gab ihre Vorfreude in einem Instagram-Clip bekannt, in dem sie auch die Trainingskapsel vorstellte, mit der sie reisen wird. Diese Mission, die von der Raumfahrtfirma Blue Origin unter der Leitung von Jeff Bezos durchgeführt wird, bringt Perry und fünf weitere prominente Frauen an den Rand des Weltraums.

Die Reise erfolgt mit der Rakete „New Shepard“, die etwa 100 Kilometer in die Höhe steigen wird, um die Kármán-Linie zu überschreiten. Die Flugzeit beträgt ungefähr zehn bis elf Minuten und bietet rund vier Minuten Schwerelosigkeit. Die Crew besteht aus namhaften Persönlichkeiten: neben Katy Perry sind dies Gayle King, Aisha Bowe, Amanda Nguyen, Kerianne Flynn und Lauren Sánchez, die auch die Raumanzüge entworfen hat in Zusammenarbeit mit dem Modelabel Monse. Der Launch findet in der texanischen Wüste bei Van Horn statt und ist weitgehend automatisiert. Wetterbedingungen können jedoch zu kurzfristigen Änderungen führen, wie [vienna.at](https://www.vienna.at) berichtet.

Eine symbolträchtige Mission

Die NS-31 Mission stellt nicht nur einen Meilenstein in der

Geschichte des Weltraumtourismus dar, sondern markiert auch den ersten All-Frauen-Raketenstart seit 1963, als Valentina Tereshkova als erste Frau in den Weltraum flog. Der Start wird live auf YouTube ab 8 Uhr ET übertragen, mit einer weiteren Übertragung auf CBS sowie dem Streamingdienst Paramount+. Blue Origin hat bereits 52 Personen in ihren Flügen über die Kármán-Linie befördert, und jeder dieser Flüge steht symbolisch für den Fortschritt in der Weltraumforschung und Geschlechtergleichheit.

In der Mission geht es nicht nur um die individuelle Erfahrung der Teilnehmerinnen, sondern auch um das Überwinden von Grenzen und die Neudefinition der Teilnahme an der Weltraumforschung, wie mestwebtasarim.com anmerkt. Diese Initiative zielt darauf ab, den Zugang zum Weltraum zu erweitern und zukünftige Moon-Missionen mit der NASA zu unterstützen. Kritiker weisen jedoch auf die hohen Kosten des Weltraumtourismus hin, die mit einer Anzahlung von 150.000 US-Dollar verbunden sind, sowie auf die Umweltbelastungen durch Raketenstarts.

Für die Besatzung, die aus einer Vielzahl von Disziplinen stammt, ist dies eine einzigartige Gelegenheit, die menschliche Genialität und Geschlechtervielfalt zu demonstrieren, während sie in einer der fortschrittlichsten Raumfahrttechnologien an Bord der New Shepard wissenschaftliche Erlebnisse sammeln. Wie nbcnewyork.com berichtet, wird die Mission von vielen als ein Schritt in die Zukunft des Weltraumtourismus wahrgenommen, mit großem Interesse an den technologischen Fortschritten, die mit solchen Unterfangen verbunden sind.

Die Vorbereitungen sind in vollem Gange, und alle Augen werden auf den Himmel gerichtet sein, wenn Katy Perry und ihre Mitreisenden sich auf ein Abenteuer begeben, das nicht nur ihren Traum verwirklicht, sondern auch die Geschichte neu definiert.

Details	
Vorfall	Sonstiges
Ort	Van Horn, Texas, USA
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.vienna.at• www.nbcnewyork.com• mestwebtasarim.com

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at