

Bezos schickt erste All-Frauen-Crew ins All: Ein historischer Flug!

Jeff Bezos schickte am 14. April 2025 sechs Frauen, darunter Katy Perry, in einer historischen All-Frauen-Mission ins All.

Van Horn, Texas, USA - Jeff Bezos hat am Montag seine Verlobte Lauren Sánchez und Sängerin Katy Perry ins All geschickt. Der spektakuläre Flug mit der Rakete New Shepard, der von seinem Unternehmen Blue Origin durchgeführt wurde, dauerte insgesamt elf Minuten. Der Abflug erfolgte um 15:30 Uhr MESZ, während die Schwerelosigkeit um 15:34 Uhr erreicht wurde. Die Kapsel landete erfolgreich um 15:37 Uhr in Texas.

Besonders bemerkenswert ist, dass die gesamte Besatzung aus sechs Frauen bestand: Neben Katy Perry und Lauren Sánchez waren Gayle King, Aisha Bowe, Amanda Nguyen und Kerianne Flynn Teil des historischen Flugs. Jeff Bezos war persönlich anwesend und verabschiedete die Crew. Zu den zahlreichen Zaungästen zählten prominente Persönlichkeiten wie Kris Jenner, Khloé Kardashian und Oprah Winfrey.

Ein Meilenstein in der Raumfahrt

Dieser Flug markiert nicht nur den ersten All-Frauen-Flug ins All seit über 60 Jahren, sondern auch den 11. zivilen Flug von Blue Origin insgesamt. Die Mission symbolisiert das Überwinden von Grenzen und die Neudefinition der Teilhabe an der Weltraumforschung. Blue Origin hat mit dieser Initiative ein deutliches Zeichen für die Geschlechtergleichheit gesetzt.

Die Crew hatte einige Tage vor ihrem historischen Flug letzte Trainingseinheiten am Startplatz in Van Horn, Texas, absolviert. Dabei präsentierten die Frauen ihre speziell für sie gestalteten Blue Origin-Fluganzüge, die ein NASA-Patch, ihre Nachnamen und das Blue-Origin-Logo trugen. Lauren Sánchez war maßgeblich an der Neugestaltung der Anzüge beteiligt, da diese normalerweise für Männer entworfen werden und anschließend angepasst werden. Sie arbeitete mit den Modedesignern Fernando Garcia und Laura Kim von Monse zusammen, um die Overalls für das All-Frauen-Team einzukleiden.

Katy Perrys Traum vom Singen im All

Katy Perry gab an, dass sie plant, im All zu singen und sprach von ihrem langen Traum, einmal ins All zu fliegen: „Wir setzen das ‚a-‘ in Astronaut.“ Lauren Sánchez hingegen möchte mit diesem Flug eine junge Generation inspirieren, sich für den Weltraum und die Wissenschaft zu interessieren. Die Frauen haben mit dieser Mission die Kármán-Linie überschritten, die sich etwa 100 Kilometer über der Erdoberfläche befindet.

Blue Origin verfolgt die Vision, den Weltraum zugänglicher zu machen und plant, zukünftige Mondmissionen in Zusammenarbeit mit der NASA zu unterstützen. Der Zugang zum Weltraumtourismus bleibt indes teuer; aktuelle Schätzungen über die Ticketpreise liegen im Bereich von mehreren hunderttausend Dollar. Die Nutzer sind sich der hohen Kosten bewusst, die die Zugänglichkeit stark einschränken, was jedoch durch die Vorteile dieser bahnbrechenden Mission in Bereichen wie Geschlechtervielfalt und technologische Fortschritte überwiegt.

Bezos' Unternehmen, das seit 2021 Menschen ins All verschickt, hat sich frühere Sicherheitsprotokolle und Tests zur Priorität gemacht, um die Sicherheit der Besatzung und Passagiere zu gewährleisten. Die Technologie von Blue Origin hat nicht nur Anwendungen in der Weltraumforschung, sondern auch in globalen Telekommunikationssystemen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass dieser historische Flug einen bedeutenden Schritt für den Raumfahrtsektor darstellt und eine neue Ära im Weltraumtourismus einläutet. Die Mission hebt die menschliche Genialität und den Einsatz für Geschlechtergleichheit hervor, während sie gleichzeitig Fragen zur Zugänglichkeit und den Umweltfolgen von Raketenstarts aufwirft. Für die Frauen an Bord war die Reise ein bedeutender Moment in der Geschichte der Raumfahrt.

Für weitere Informationen zu diesem bedeutenden Ereignis besuchen Sie die Berichterstattung der **Krone**, **Fox News** und **westwebtasarim**.

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

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at