

## **Rabea Rogge: Erste Deutsche Frau im All? Ein Traum wird Wirklichkeit!**

Die Berliner Forscherin Rabea Rogge könnte die erste deutsche Frau im All werden. Ihr SpaceX-Flug ist für Ende 2023 geplant.

### **Die positive Perspektive einer zukünftigen Astronautin**

Die 28-jährige Rabea Rogge aus Berlin könnte bald Geschichte schreiben, indem sie als erste deutsche Frau ins All fliegt. Als Forscherin ist sie optimistisch, dass es mit der geplanten Mission an Bord einer SpaceX-Kapsel klappen wird, die eine aufregende Reise zu den Polarregionen verspricht.

### **Das Training - eine entscheidende Phase**

Aktuell durchläuft Rogge ein intensives Training in den USA gemeinsam mit ihren drei Crew-Mitgliedern. Diese Vorbereitung ist unerlässlich, um die physischen und psychischen Anforderungen eines Raumflugs zu meistern. «Was ich jetzt gesehen habe, wie SpaceX arbeitet: wirklich sehr hart, sehr zielorientiert, sehr motiviert», äußerte sie, und ihre Erfahrungen verstärken ihren Optimismus in Bezug auf die Mission, die frühestens Ende dieses Jahres starten könnte.

### **Finanzierung und persönliche Motivation**

Ein weiterer positiver Aspekt für Rogge ist die vollständige Finanzierung des Projekts. Das bedeutet, dass sie sich keine

Sorgen um finanzielle Mittel machen muss, was in der Raumfahrtbranche eine häufige Herausforderung darstellt. Der Kommandeur des Flugs, Chun Wang, ein erfolgreicher Geschäftsmann aus China, hat die Mission finanziert, wobei sowohl er als auch SpaceX nähere Informationen zu den Kosten zurückhalten.

## **Rabea Rogge - eine Wissenschaftlerin mit Visionen**

Obwohl sie sich auf ihre mögliche Reise ins All freut, denkt Rogge auch an ihre wissenschaftlichen Verpflichtungen. Sie ist aktuell mit ihrer Doktorarbeit über Robotik in der Arktis beschäftigt. Diese Verbindung zwischen ihrer wissenschaftlichen Forschung und der Raumfahrt spiegelt wider, wie interdisziplinär modernes Forschen sein kann.

## **Die Bedeutung der Mission für die Gesellschaft**

Die bevorstehende Mission könnte nicht nur einen bedeutenden Platz in der Geschichte der Raumfahrt einnehmen, sondern auch als Inspiration für viele aufstrebende Wissenschaftler, insbesondere für Frauen in MINT-Berufen (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik), dienen. Rogge ist ein Beispiel dafür, wie mit Entschlossenheit und Innovation bedeutende Hürden überwunden werden können.

## **Fazit - Ein Schritt Richtung Unendlichkeit**

Wenn der Flug erfolgreich durchgeführt wird, könnte er weitreichende Auswirkungen auf die Wahrnehmung von Frauen in der Raumfahrt haben und die Diskussion über Diversität in diesem Bereich stärken. Rabea Rogge bleibt optimistisch: «Aber ich finde, man sollte immer zur nächsten Herausforderung schauen.» Auch wenn es zu Verschiebungen kommen sollte, ist ihre Einstellung wegweisend für die Herausforderungen, die

noch vor ihr liegen.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**