

## Astronauten-Rückkehr: Crew 9 bald wieder auf der Erde!

Crew 10 hat erfolgreich die ISS erreicht. Rückkehr von Crew 9 nach Florida steht bevor, nachdem technische Probleme gelöst wurden.



**Florida, USA** - Ein aufregendes Kapitel in der Geschichte der Raumfahrt steht bevor: Die NASA-Astronauten Sunita Williams und Butch Wilmore kehren nach über neun Monaten im All zurück zur Erde. Die Rückkehr ist für Dienstagmorgen um 6:05 Uhr mitteleuropäischer Zeit geplant, wie die **Kleine Zeitung** berichtete. Ihre Kapsel wird kurz vor 23 Uhr im Atlantik vor Florida landen. Trotz der Vorfreude auf die Rückkehr blieben Williams und Wilmore während ihrer Mission weitaus länger als ursprünglich vorgesehen in der Internationalen Raumstation (ISS), nachdem technische Probleme mit ihrem Raumschiff sie festhielten.

Am Sonntag dockte die neue Crew, bekannt als **Crew-10**,

erfolgreich mit der ISS an. Die Mission bestand aus den NASA-Astronauten Anne McClain und Nichole Ayers, dem japanischen Astronauten Takuya Onishi und dem russischen Kosmonauten Kirill Peskov. Ihr Eintreffen wurde live übertragen und zeigte herzliche Begrüßungen zwischen den Astronauten in der Schwerelosigkeit, wie **Asianet News** berichtete. Crew-10 wird nun die Aufgaben von Williams und Wilmore übernehmen, die seit Juni 2024 auf der ISS sind.

## Technische Hürden und lange Zeit im All

Beide Astronauten hatten ursprünglich nur eine kurze Mission von einer Woche im All erwartet. Technische Schwierigkeiten mit ihrem Raumschiff **Starliner**, das von Boeing für die NASA entwickelt wurde, führten jedoch zur Verzögerung ihrer Rückkehr. Diese Probleme zogen sich über lange Monate hin, und schließlich musste die NASA eine geänderte Rückkehrstrategie entwickeln. Mit der Ankunft von Crew-10 beginnt nun die letzte Phase von Williams und Wilmores Mission, bevor sie die Heimreise antreten, die durch einen Wechsel des Raumschiffs notwendig wurde. Die Crew-10-Mitglieder sind darauf vorbereitet, die Abgaben ihrer Vorgänger intern zu organisieren und an den laufenden Experimenten auf der Station teilzunehmen.

Details	
<b>Vorfall</b>	Sonstiges
<b>Ort</b>	Florida, USA
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.kleinezeitung.at">www.kleinezeitung.at</a></li><li>• <a href="http://newsable.asianetnews.com">newsable.asianetnews.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**