

## **NASA in Gefahr! Trumps Budgetkürzungen bedrohen Weltraumforschung!**

Donald Trump plant massive NASA-Budgetkürzungen 2026, was Forschung und Missionen gefährden könnte. Elon Musk sieht Chancen.

**Kosmo, USA** - Die NASA steht vor tiefgreifenden Veränderungen: Donald Trump plant im Haushaltsjahr 2026 drakonische Kürzungen von bis zu 50 % des Budgets der Weltraumbehörde, was verheerende Auswirkungen auf Forschungsprojekte haben könnte. Diese Rückgänge zielen besonders auf wissenschaftliche Programme ab und könnten die NASA von ihrer ursprünglichen Rolle als führende Institution für Raumforschung abbringen. Stattdessen wird eine Neuausrichtung angestrebt, die private Unternehmen bevorzugt, insbesondere unter der Annahme, dass der private Sektor effizienter arbeitet. Laut Angaben von **Kosmo** sind bereits Vertreter von Elon Musks Unternehmen SpaceX aktiv, um von diesen Veränderungen zu profitieren und sich große Aufträge zu sichern.

### **Wissenschaftler in Alarmbereitschaft**

Ein Rückgang von Fördergeldern in diesem Ausmaß wäre ein beispielloses Ereignis in der Geschichte der NASA, warnte Casey Dreier von der Planetary Society. Die Befürchtung ist, dass zahlreiche Missionen eingestellt werden und die amerikanische Expertise in der Weltraumforschung erheblich leiden könnte. Bisher hat SpaceX revolutionäre Schritte unternommen, um die Kosten für Raumfahrt zu senken, etwa durch

wiederverwendbare Raketen. Diese Entwicklungen haben es der NASA ermöglicht, mehr wissenschaftliche Missionen zu realisieren und Mittel für andere Forschungsprojekte freizugeben. So berichtete **NASA.gov** über eine Vielzahl von Missionen, die die Forschung im Weltraum vorantreiben.

Mit den Änderungen könnte der Fokus der NASA von der reinen Wissenschaft hin zu kommerziellen Kooperationen verschoben werden. Kritiker befürchten, dass die Priorisierung von Gewinn über wissenschaftlichen Fortschritt nationale Interessen gefährden könnte. Während SpaceX der NASA beim Zugang zum Weltraum mithilft, bleibt abzuwarten, wie sich diese Einschnitte auf die Zukunft der Weltraumforschung in den USA auswirken werden.

| Details        |                                                                                                                                                           |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Vorfall</b> | Gesetzgebung                                                                                                                                              |
| <b>Ort</b>     | Kosmo, USA                                                                                                                                                |
| <b>Quellen</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://www.kosmo.at">www.kosmo.at</a></li><li>• <a href="http://www.nasa.gov">www.nasa.gov</a></li></ul> |

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