

Starship-Flug: Neue Tests sollen Rätsel um zwischenzeitliche Explosionen lösen

Der fünfzehnte Teststart des Raketensystems „Starship“ steht bevor, um wertvolle Daten nach vorherigen Problemen zu sammeln.

Ortsangabe, Land - Nach mehreren gescheiterten Versuchen steht das Raketensystem „Starship“ erneut am Start. Die ersten vier Testflüge verliefen alles andere als erfolgreich: Im April 2023 explodierte das komplette System nur Minuten nach dem Start. Der zweite Test im November brachte zwar eine Trennung der Raketenstufen, doch auch hier folgten explosionsartige Abbrüche. Im März 2023 schaffte es „Starship“ erstmals ins All, doch die erhoffte Mission konnte nicht abgeschlossen werden. Der jüngste Versuch im Juni endete ebenfalls mit Problemen bei der kontrollierten Landung.

Der bevorstehende Test hat das Ziel, wertvolle Daten zu sammeln, um die künftige Stabilität und Sicherheit des Systems zu verbessern. Die Hoffnungen der Entwickler ruhen auf diesem neuen Versuch, um das Raketensystem auf den richtigen Kurs zu bringen. Mal sehen, ob dieses Mal alles glattgeht! Weitere Informationen hierzu gibt es **bei www.wormser-zeitung.de**.

Details

Ort

Ortsangabe, Land

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de