

Faszinierendes, (unnützes??) Wissen

Beitrag von „Wolfgang Autenrieth“ vom 21. Juli 2025 11:40

Auf dem Kometen **67P/Tschurjumow-Gerassimenko**, der momentan etwa **65 Millionen Kilometer** von der Erde entfernt ist (lt. Bing-Copilot)

gibt es 900 Meter hohe Klippen aus Eis. Diese wären ein hervorragendes Adrenalin-Kick-Reiseziel für Musk und Benzos. Auf dem kometen herrscht eine Gravitation von 0,001% der irdischen Gravitation. Man könnte ohne Fallschirm von einer dieser Klippen springen und käme nach einem sanften Flug von 90 Minuten mit einer weichen Landung auf der Oberfläche an.

Der große Vorteil einer derartige Reise dieser beiden Unternehmer wäre, dass die beiden für Hin- und Rückreise (mit chemischem Antrieb wie bei Rosetta) knapp 200 Tage von der Bildfläche verschwinden.