

# Auf zum Jupiter

Nach der wetterbedingten Verschiebung um einen Tag ist die europäische Raumfahrtsonde »Juice« am Freitag zum riesigen Gasplaneten Jupiter gestartet. Es ist das bislang am weitesten entfernte Ziel der europäischen Raumfahrtagentur ESA. Die Sonde hob um 14.14 Uhr (MESZ) an Bord einer »Ariane 5«-Trägerrakete vom Weltraumbahnhof Kourou in Französisch-Guayana ab. Sie ist nun auf ihrem Weg zum Hunderte Millionen Kilometer entfernten Gasplaneten Jupiter. Die Sonde soll vor allem die großen Jupitermonde analysieren. Dort wird Wasser unter einem dicken Eispanzer und damit Voraussetzungen für Leben vermutet. (dpa/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/448903.astronomie-auf-zum-jupiter.html>