

# Wettersatellit in Umlaufbahn gebracht

**Paris.** Der Wettersatellit »Aeolus« ist erfolgreich ins All gebracht worden. Eine Trägerrakete vom Typ »Vega« hob am Mittwoch um 23.20 Uhr MESZ mit dem Satelliten vom Weltraumbahnhof Kourou in Französisch-Guyana ab. Rund 55 Minuten später wurde »Aeolus« planmäßig auf eine 320 Kilometer von der Erde entfernte Umlaufbahn gebracht, wie das Raumfahrtunternehmen Ariespace mitteilte. Der nach dem griechischen Windgott benannte Satellit soll im Auftrag der Europäischen Raumfahrtagentur ESA die Winde in der Erdatmosphäre messen. Ziel ist es, genauere Wettervorhersagen erstellen zu können. (AFP/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/338494.esa-wettersatellit-in-umlaufbahn-gebracht.html>*