

ESA-Rakete »Vega-C« erfolgreich abgehoben

Kourou. Nach zweitägiger Verzögerung ist die Trägerrakete der Europäischen Raumfahrtagentur (ESA) vom Typ »Vega-C« ins All geflogen und hat einen Satelliten in die Erdumlaufbahn gebracht. Er soll aus 700 Kilometern Höhe die Auswirkungen des Klimawandels erforschen. Damit setze die ESA »die Tradition zuverlässiger Sentinel-Satelliten zum Schutz der Erde fort«, erklärte ESA-Chef Josef Aschbacher am Freitag. Zudem biete er »neue Möglichkeiten zur Erkennung und Überwachung des Seeverkehrs«, erläuterte die ESA. Es ist der erste Einsatz der Vega-C-Rakete seit einem Unfall bei ihrem gescheiterten kommerziellen Jungfernflug vor zwei Jahren. (AFP/jW)

<https://www.jungewelt.de/artikel/489404.esa-rakete-vega-c-erfolgreich-abgehoben.html>