

# Sonde unterwegs zur Sonne

**Cape Canaveral.** Mit einem Tag Verspätung hat die US-Raumfahrtbehörde NASA erstmals eine Sonde gestartet, die in die Sonnenatmosphäre hineinfliegen soll. Die »Parker Solar Probe« hob am Sonntag an Bord einer »Delta IV Heavy«-Rakete vom Weltraumbahnhof Cape Canaveral in Florida ab.

Mit Hilfe der Schwerkraft der Venus soll die Sonde Richtung Sonne fliegen und ihr, geschützt von einem fast zwölf Zentimeter dicken Karbonpanzer, im November erstmals »nahekommen«. Die rund 700 Kilogramm schwere Sonde soll sich dem Stern unseres Planetensystems bis auf rund 6,2 Millionen Kilometer nähern, die Sonnenkorona durchqueren, diese untersuchen und dabei mehr als 1.400 Grad Celsius aushalten. (dpa/jW)

*<https://www.jungewelt.de/artikel/337773.afghanistan-sonde-unterwegs-zur-sonne.html>*