

Seite: 16 bis 16

Jahrgang: 2017

Ausgabe: WZ Westdeutsche Zeitung Wuppertal Auflage: 37.748 (gedruckt)

Miniatursatellit erfolgreich getestet

Freude am Institut für Atmosphären- und Umweltforschung der **Bergischen Universität**: Studierende und Promovierende haben in Kooperation mit dem Forschungszentrum Jülich und dem Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts erfolgreich einen Miniatursatelli-

ten getestet. Das Instrument wurde für die Messung von Temperaturen in der oberen Erdatmosphäre eingesetzt. Die Höhenforschungsrakete startete Mitte März von der Basis Esrange im schwedischen Kiruna und landete nach einem zehnminütigen Flug, bei dem sie eine

Höhe von rund 84 Kilometern erreichte, wohlbehalten zurück auf der Erde. Mit dem Experiment wurde gezeigt, dass das kleine Instrument auch einen Raketenstart unbeschadet überstehen kann.

Urheberinformation: (c) Westdeutsche Zeitung