

Wuppertaler
Rundschau
Mi 3.4.19



Von Küllenhahn in die Stratosphäre?

Premiere am Carl-Fuhlrott-Gymnasium: Gestern Vormittag starteten hier die Schüler Benjamin Frost (2.v.l.) und Hendrik Tackenberg (2.v.r.) mit den Projektbetreuern Michael Winkhaus (l.) und Thomas Daniels (r.) einen Ballon, der atmosphärische Daten in der Stratosphäre aufzeichnen soll. Das Duo hatte das Projekt vom ersten Entwurf an geplant und dabei beachtliche logistische Kniffe eingebaut. Der Plan: Der Ballon sollte bis auf 35 Kilometer Höhe steigen und dort wegen der Ausdehnung seiner Hülle von einem auf bis zu zwölf Meter Durchmesser platzen. Die Sonde mit der Messtechnik sollte anschließend an einem Fallschirm hängend in der Nähe von Kassel niedergehen. Was aber tatsächlich passierte, sehen Sie im Video auf wuppertaler-rundschau.de Foto: Bahrmann