

---

# Rekordversuch AA-04, AA-05, AA-06

Thursday, 9. February 2012

Eine Rekordfahrt im Freiballon ist eine nicht alltägliche Sache.

Zum einen verlangen diese besonderen Fahrten eine präzise und ausführliche Vorbereitung und zum anderen ist der Pilot immer auf ein wenig Glück bei dem Wetter am besagten Starttag angewiesen, vom welchem letztendlich die Fahrt abhängt. Kontakt mit der Flugsicherung besteht bereits seit gestern, denn auch von dieser Freigabe (bis Flugfläche 240 oder 24.000 Fuß oder ca. 7.300m) hängt ein Rekordversuch ab. Die Flugsicherung ist jedoch sehr nett und entgegenkommend, soviel dazu!

Nachdem diverse Tragkraftberechnungen, Steig- und Sinkraten kalkuliert und Höhenberechnungen angestellt wurden und für den kommenden Samstag eine passende Wettervorhersage prognostiziert wird, hat Pilot Benjamin Eimers eine deutsche Rekordfahrt im 500m<sup>3</sup> großen Wasserstoffgasballon geplant.

Ziel ist es den 15 Jahren alten Höhenrekord (4.692m von Astrid Gerhardt in 1995) zu überbieten. Niedrige Temperaturen (-10 Grad Celsius und hoher Luftdruck 1040 hPa) bei gleichzeitigem Hochdruckeinfluss sind ideal für eine Höhenfahrt.

Wie hoch es letztendlich gehen wird, werden wir am Samstagmittag wissen. Es wird Live zu verfolgen sein.

Start ca. 07:30 Uhr ab Gladbeck, geplante Fahrtdauer ca. 2-3 Stunden

Observer: Peter Hausmann, Wuppertal

Zu verfolgen am kommenden Samstag auf der Webcam [www.ballon.org](http://www.ballon.org) ab 06:30 Uhr

Livetracking Link ab Samstagmorgen online.

Fotos und Videos von der Fahrt ab Samstagmittag hier auf [www.ballon.org](http://www.ballon.org)

Aufrüsthelfer sind natürlich herzlich willkommen, 06:30 Uhr am Platz.Â

SE