



11. August 2016

Am 11. August 2016 machte sich unser Team auf den Weg zum Startfeld, um erneut einige Starts der Arrow sowie kleinere Raketen zu starten. Mit dabei waren einige jüngere Verwandte und Bekannte, denen wir einen kleinen Einblick in unser Hobby geben wollten. Und das gelang auch: Trotz der Tatsache, dass bei der ersten "Landung" der kleinen 1L-Raketen sämtliche Flügel abgesprengt wurden, konnte der Spaß nach einer kleinen Notfalls-Operation mittels Panzer Tape ungebremst fortgeführt werden. Auch die Arrow konnte erfolgreich gestartet werden, dabei brachten wir die Kamera an der Fallschirmaufhängung an. Beim zweiten Start gab es jedoch eine kleine Überraschung: Die noch vor dem Starttag verbesserte Startrampe gab bei 12 Bar Druck plötzlich nach und der Auslösemechanismus drückte die Rakete nicht mehr stark genug in die Startvorrichtung, sodass Wasser und Luft entwichen. Infolgedessen musste die Arrow notgestartet werden. Durch den Druckabfall flog die Rakete jedoch nicht mehr hoch, der zeitgesteuerte Fallschirmauswurf konnte die Rakete aber zum Glück in letzter Sekunde retten.

Hier sind einige Bilder des Starttages zu finden:



[Link: Zusammenfassung der Starttage Nr. 49-52](#)