

48. Zäziwiler Freundschaftsfliegen RCS Hang, 13. März 2016

Es ist vor 8 Uhr und es regnet noch leicht. Der Parkplatz bei der Käserei in Zäziwil füllt sich nach und nach mit Autos und es werden Segelflugzeuge in allen Grössen und Ausführungen ausgeladen. Dank der aufkommenden Bise ist's schon bald vorbei mit Regen. Um viertel vor 9 erfolgt das Briefing durch unseren Präsidenten Thomas Stucki und der traditionelle "Alpaufzug" kann beginnen.



Erfreulicherweise nehmen dieses Jahr 82 Piloten (soviele wie schon lange nicht mehr!) am Wettbewerb teil. 3 Durchgänge werden geflogen, die Bise hält sich hartnäckig den ganzen Tag und eine stattliche Zahl der Flüge endet vor dem Erreichen des Landefeldes. Ein Modell wird durch die Beine eines übereifrigen Photographen, welcher sich zu wenig auf den Flugbetrieb achtet, abrupt gestoppt, schade und natürlich völlig unnötig. Ein anderes Modell sucht sich sein Ziel selbst (ein Garagendach), nachdem die Empfängerstromversorgung wegen unglücklicher Schalteranordnung beim Wurf ausgeschaltet wird.





Feine Würste vom Grill, mitleiden der Zuschauer bei kurz vor dem Ziel "verhungernden" Segelflugzeugen, Modelle hochtragen, fachsimpeln und um viertel nach 4 erfolgt bereits die Rangverkündigung.

Dieses Jahr siehts an der Spitze der Rangliste wie folgt aus:

1. Rang: Andy Maurer
2. Rang: Philipp Binggeli
3. Rang: Sandro Bosshard



Sandro

Andy

Philipp

Der Seriensieger der letzten Jahre, Markus Minger erfliegt sich dieses Jahr den guten 4. Rang.

Allen 82 Piloten herzliche Gratulation zu euren Resultaten !



Auch dieses Jahr möchten wir uns wieder bei allen Teilnehmenden, den Helfern unseres Vereins, dem Landbesitzer für die unkomplizierte Zurverfügungstellung des Geländes und den Sponsoren (in der Rangliste aufgeführt) bedanken, ohne euch alle könnte der Anlass nicht in dieser Form durchgeführt werden.

Wir freuen uns schon jetzt auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr am "Zäziwiler" und wünschen Holm- und Rippenbruch in der Saison 2016 !

Grosshöchstetten, 22. März 2016
Markus von Arx