

Jugendarbeit in den Vereinen

Wie können wir nach einem erfolgreichen Jugend-Anlass mehr Mädchen und Knaben dem Modellflug erhalten

Was bleibt übrig?

Aus Balsaholz und leichten Schaumstoffmaterialien werden fleissig kleinere und grössere Flugmodelle gebastelt und in Hallen oder auf der grünen Wiese der Luft übergeben. Eine gute Sache. Doch viele Veranstalter-Vereine beklagen sich darüber, dass keines dieser Kinder schliesslich dem Modellflug treu bleibt.

Modellbau Workshops schaffen Vertrauen bei den Eltern und Goodwill in der Politik

Der Erfolg ist nicht allein an der Anzahl neuer Modellflieger zu messen, sondern auch am Bild über den Modellflug das wir uns in der Öffentlichkeit schaffen. Sinnvolle Arbeit mit Jugendlichen wird nicht nur bei den Eltern geschätzt, sondern zusehends auch bei Behörden der Bildung und des Sozialwesens.

Eltern unbedingt einbeziehen

Der Einbezug der Eltern bei Modellflug Aktivitäten für Kinder ist heute eine Selbstverständlichkeit. Verschiedene Erfahrungen dazu, können uns helfen, dies umzusetzen:

1. Für uns Modellflieger heisst das, dass wir bei den ganz Kleinen ab vier bis fünf Jahren mit ganz einfachen «Projekten» starten.
2. Beim Basteln dürfen Mutter, Vater und oft auch Grosseltern ihre Kinder unterstützen.
3. Organisation eines Wettbewerbes z. B. «wer hat die schönste Bemalung seines Flugzeugleins, wer fliegt am Weitesten oder wer fliegt am Längsten», usw.
4. Eltern wirken dabei als Coaches und werden oftmals selber wieder jung.

Alles gut – doch wo bleiben die Modellflug-Junioren?

Allgemein gültige Rezepte sind rar. Nach meinen Beobachtungen sind bei Kinder-Events, die über Jahre wiederholt werden, immer wieder die gleichen Familien anzutreffen. Sie kommen nicht nur mit ihrem «Modellflug-Erstling», sondern auch mit deren noch jüngeren Geschwistern – oder auch Enkelinnen und Enkeln. Das lässt uns hoffen. Doch wie können wir die Jugendlichen und deren Eltern

auch über eine etwas längere Dauer in der Modellflugszene behalten? Ich empfehle, dass die Organisatoren von ihren Teilnehmern die Email- und/oder Wohnadresse erfassen. So könnten Eltern und Jugendliche via soziale Medien, Newsletter und anderen Periodika von AeCS/SMV bedient werden. Diese müssten jedoch auch Infos für Kinder und Jugendliche enthalten. Zum Beispiel über weitere Angebote wie Schnupperkurse, Flugschulung, Jugend-Wettbewerbe und Lager. Im Moment fehlt uns ein Medium, das dieses Thema pflegt.



Im AeCS besteht ein leider wenig bekanntes Jugendangebot. Jugendliche, die an Workshops und Kursen teilnehmen, können kostenlos **AeCS-Jugendmitglied** bis zum Alter von 18 Jahren werden. Diese erhalten Modell Flugsport und Aero Revue. Der NOS wird ab 2020 den Vereinen, die Jugendangebote organisieren, einen Anmeldebogen zur Verfügung stellen. Wichtig ist, dass die Vereine darauf achten, dass der Eintrag freiwillig bleibt und, wenn immer möglich, die Eltern diesen Eintrag vornehmen. Interessierte Gruppen melden sich bei der Region. Zudem möchten wir eine Übersicht über die bevorstehenden Jugend-Angebote publizieren und danken jetzt schon für eure Mitteilungen. NOS

Modellflug Region NOS – Bildungs-Region

Modellflug Symposium, 14. Dezember

RC-Kunstflug-Infotag, 11. Januar

Fliegen im CTR, 23. Januar

Young SilentWings 2020, 14. bis 16. April

Museums-Besuch, November

Weitere Bildungsangebote auf <https://www.zks-zuerich.ch>

Flugplatz-Monitor

Der Schlussbericht finanziell unterstützt

Die Forschungsarbeit „Raumplanerische Anforderungen an Modellflugplätze“ des Instituts für Raumentwicklung der Hochschule für Technik Rapperswil konnte zusätzlich in eine laienfreundliche Ausgabe überarbeitet werden. Georg Staub und Emil Giezendanner haben das Unterfangen tatkräftig unterstützt. Das ganze Projekt ist jetzt bei der Region oder beim AeCS als gedruckte Broschüre kostenlos erhältlich. Die Finanzierung konnte auf verschiedene Organisationen verteilt werden: Stiftung Modell Flugsport, Region NOS, SMV und AeCS. Dies soll an dieser Stelle allen Beteiligten herzlich verdankt werden.

Die Situation im Detail

- 2 Vereine warten auf Baubewilligungen
- 1 Verein kämpft vor Bundesgericht
- 1 Verein wartet auf Zusage für Grundstück
- 1 Verein bekam Baubewilligung für Clubhaus
- 1 Verein konnte durch Tiere zerstörten Rasen professionell neu anlegen
- 1 Verein plante und baute komplett neue Piste

Bitte Termin nicht verpassen

Regionale Präsidentenkonferenz vom 1. Februar 2020 im Technorama Winterthur.

Für ehrenamtliche Mitarbeit

Wie immer werden an dieser Konferenz unsere Mitglieder – Kolleginnen und Kollegen – für ehrenamtliche Mitarbeit in den Gruppen geehrt. Der NOS-Vorstand ist dabei auf die Meldungen aus euren Gruppen angewiesen. Bitte bis am 18. Januar an Pierre Bartholdi pierre.bartholdi@bluewin.ch

Treueprämien

Die Region zahlt für langjährige Mitgliedschaft Treueprämien aus:

- 25 Jahre 500 Franken
- 50 Jahre 1'000 Franken
- 75 Jahre 1'500 Franken

Die Prämien werden immer nur im Rahmen eines feierlichen Anlasses des Jubilars von einem Mitglied des NOS persönlich überreicht. Bitte meldet eure Jubiläen bis Ende Jahr.

AGENDA

Anlässe (in) der Region NOS

- 9. Dez. **Offene Sitzung Regionalvorstand**
Zentrum Schluweg, Kloten
Plätze beschränkt, Anmeldung an pierre.bartholdi@bluewin.ch
- 14. Dez. **Symposium**
Modellflug zwischen Klassik und Moderne
Technorama Winterthur
www.modellflug-nos.ch
- 11. Jan. **RC-Kunstflug-Infotag**
mit Peter Uhlig
Technorama Winterthur
www.modellflug-nos.ch
- 23. Jan. **Fliegen im CTR**
Zentrum Schluweg Kloten
Einige unserer Gruppen betreiben ihr Fluggelände innerhalb des kontrollierten Luftraums Dübendorf oder Kloten.
Ein Fachmann informiert und beantwortet Fragen.
www.modellflug-nos.ch
- 1. Feb. **Präsidentenkonferenz NOS**
Technorama Winterthur
(musste verschoben werden)
www.modellflug-nos.ch
- 14.-16.04. **Young SilentWings 2020**
Wird wiederum in zwei Gruppen durchgeführt: Kunstflug und F5J-Elektro-Segelmodelle.
www.modellflug-nos.ch

Bitte beachten

Alle eure Anlässe können auf www.modellflug-nos.ch publiziert werden. Ihr findet die dazu nötige Anleitungen auf unserer HP. Überregionale Anlässe können auf modellflug.ch und/oder im MFS publiziert werden.