



Kontaktformular der Modellfluggruppe Urdorf

Es freut uns, dass Sie sich für unsere Modellfluggruppe (MGU) interessieren. Anbei einige Angaben zum Verein. Die MGU wurde im Herbst 1994 gegründet und zählt zurzeit ca. 45 Mitglieder. Der Heimatflugplatz befindet sich in der Allmend ‚Badwis‘ in Urdorf. Geflogen wird jede Art von Modellflugzeugen.

Kosten pro Jahr (Stand 1.1.2010)

<u>Gruppe / Verband</u>	<u>Junior (bis 18 Jahre)</u>	<u>Senior (ab 18 Jahren)</u>	<u>Einzug durch</u>
MG Urdorf	30.00	110.00	MGU
Region 5	10.00	30.00	Aeroclub
Aeroclub der Schweiz	61.00	102.00	Aeroclub

Aufnahmeverfahren

Da unser Fluggelände nicht grenzenloses Fliegen zulässt, ist unsere Mitgliederzahl beschränkt. Priorität haben Jugendliche aus Urdorf. Sind keine Interessenten auf der Warteliste, werden natürlich alle anderen AnwärterIn aufgenommen. Bis zur provisorischen Aufnahme in die MG-Urdorf darf auf dem Flugplatz Urdorf nicht geflogen werden. Gemäss Statuten wird der/die AnwärterIn durch den Vorstand provisorisch für ein Jahr in die MGU aufgenommen. In diesem Jahr darf natürlich geflogen werden. Ebenfalls ist der Jahresbeitrag sowie der einmalige Eintrittsbeitrag von sFr. 100.—zu entrichten. Eine Mitgliedschaft im Aeroclub Schweiz ist obligatorisch.

Bei problemloser Integration in das Gruppenleben, und nach Ablauf der Jahresfrist, beantragt der Vorstand an der jährlichen Generalversammlung der/die AnwärterIn definitiv in die MGU aufzunehmen. Tritt ein provisorisches Mitglied aus der Gruppe aus oder wird der/die AnwärterIn durch die GV abgelehnt, so wird der einmalige Eintrittsbetrag zurück bezahlt.

Sollte eine seriöse Beurteilung der/die AnwärterIn nicht möglich sein oder der/die AnwärterIn fehlt unentschuldigt an der GV, verlängert sich das Provisorium automatisch um ein Jahr.

Eine Anmeldung auf der Warteliste muss nach 2 Jahren durch den/die AnwärterIn erneuert werden. Ansonsten verlischt die Anmeldung.

Wir würden uns freuen, wenn Sie bald einen Platz zum Fliegen bei uns finden.

Es grüsst

Hg Siegenthaler, Obmann