

MBV Weißenburg beteiligte sich beim Ferienprogrammangebot

Erstmals konnte im Ferienprogramm des Landkreises Weißenburg-Gunzenhausen über den Modellbauverein Weißenburg ein Schnupperkurs für modellfluginteressierte Jugendliche ab zehn Jahren angeboten werden.

Die Vereinsführung des MBV Weißenburg freute sich über sieben Teilnehmer, die Mitte August zum Vereins-Modellfluggelände gekommen waren. Der Vereinsjugendleiter Jochen Löffler begrüßte die "Jungpiloten", verlor anschließend gar nicht viele Zeit und ging gleich über zu ausführlichen Erläuterungen zur Aerodynamik. Warum fliegt denn überhaupt ein Flugzeug, oder ein Helikopter? Was ist Thermik und wie wird sie genutzt?

Jeder Teilnehmende durfte anschließend selbst sein eigenes Modellflugzeug bauen. Dabei handelte es sich um einen motorgetriebenen Kleinsegler Namens "Rookie". Mehrere erfahrene Vereinsmitglieder nahmen sich der Jugendlichen an und leisteten Hilfestellungen. Je länger der Bastelabschnitt dauerte, desto größer wurde die Spannung, ob das Modell auch wirklich den Erwartungen gerecht werden würde. Der Nachmittag war dann dem praktischen Modellflug gewidmet. Das selbstgebaute Modell wurde dabei ausgiebig gestartet und erprobt, wobei die Freude daran den Teilnehmern ins Gesicht geschrieben war.

Der nächste Abschnitt der "Ausbildung" war das Fliegen am Simulator, wofür mehrere PC's zur Verfügung standen. So gewappnet ging es dann an den Lehrer-Schüler Betrieb im angewandten Modellflug. Hierbei haben Lehrer und Schüler jeweils eine Fernsteuerung, somit kann der

Lehrer das Modell auf "sichere Höhe" bringen und dann das Steuersignal an den Schüler übergeben. Sollte sich der Schüler verstoern, kann der Lehrer jederzeit das Steuersignal übernehmen und z. B. einen drohenden Absturz vermeiden.

Des Weiteren stand ein sogenannter Flight Trainer bereit, mit dem die Jugendlichen das Fliegen eines Helikopters erproben konnten.

Text/Fotos: Mario Amberger



In Teamarbeit erfolgte der Zusammenbau der Rookies.



Stolz präsentierten die Kinder ihre selbstgebauten Modelle.