



Seit sechs Jahren baut der heute 17jährige Neustädter Falk Förgbert Flugzeugmodelle. Auf unserem Foto hat der Oberschüler, der zur Zeit die 1. Klasse besucht, ein kunstflugtaugliches Modell mit einem 6,5 Kubikzentimeter-Motor zum Start vorbereitet. Links sehen wir die Startbox mit einer Batterie zum Anlassen und für eine gedrosselte Stromversorgung der Glühkerzen der Motoren sowie mit zwei Rümpfen von Motorseglern. Diese Modelle haben 2,5 Kubikzentimeter-Motoren für einen Steigflug von 45 Sekunden, dann fliegen sie wie ein Segelflugzeug gesteuert zur Erde zurück - im Wettkampf in 6 Minuten.

Über Falks Hobby, über die Arbeit im Modellsportverein Neustadt e.V. und über Probleme vorm und beim Fliegen berichten wir in unserer nächsten Ausgabe.