



Und auf gehts: Hobbymodellflieger Marco Becker brachte sein 17,5 Kilogramm schweres Modell zum Starten.
Foto: Katrin Werner

In Pohlitz wurden kleine Flitzer in die Lüfte „gebiemt“

Modellflugclub mit Frühlingsfest

Pohlitz (kwe). Bei frühlingshaften Temperaturen startete der Modellflugclub Eisenhüttenstadt e. V. sein erstes kleines Frühlingsfest.

Bereits fünf Jahre ist es her, dass der Modellflugclub gegründet wurde, sagt Vereinsvorsitzender Torsten Ledwig. Selbst hat Ledwig fünf Flieger zu Hause in Diehlo, und zwar Motormodelle und Elektrosegler. Auf dem

Flugplatz herrsche unter den 22 Mitgliedern ein nettes und ungezwungenes Vereinsleben. Die Hobbymodellbauer treffen sich meist am Wochenende bei schönem Wetter in Pohlitz. In der Woche wird dann oft nach der Arbeit zu Hause an den Modellen gebastelt und tüchtig gewerkelt. Sein alt gedientes Hubschraubermodell brachte auch Frank Irmer zum Fliegen mit. Mit Liebe zum Detail hat er die-

ses Stück aufgebaut, so sagt er. Auch er kann so einige Modelle sein Eigen nennen.

Vor den Sicherheitsfangzäunen startete Irmer seinen Hubschrauber. Die Hobbypiloten bleiben mit ihren Modellen auf der Start- und Landebahn, welche 200 Meter lang und 40 Meter breit ist. Hinter den Sicherheitszäunen können Mitglieder, Gäste und Interessierte die tollen Modellflugzeuge verfolgen. Ein Modell der besonderen Klasse ließ Marco Becker im Anschluss starten. Ein 17,5 Kilogramm schweres Modellflugzeug „Extra 330 S“ mit einem 150 Kubik Boxermotor schickte er auf die Flugpiste. Mitten im Flug blieb der Motor stehen aber Becker schaffte es, das Modellflugzeug notzulanden, ohne dass etwas passierte. Auch mit solchen Vorfällen muss jederzeit gerechnet werden, erklärt Torsten Ledwig. Die Hobbymodellbauer freuten sich, ebenfalls an diesem Wochenende Freunde und Gäste aus Cottbus und Berlin begrüßen zu können, die mit eigenem Wohnwagen und tollen Modellflugzeugen anreisten.



Flugbegeistert: Thomas Leupolt, Frank Irmer und Torsten Ledwig (von links nach rechts) vor ihren Modellfliegern.