



Kernen, den 12.04.2015

Modellflieger Rommelshausen e.V.

## Pressemitteilung

### **Sicherheit ist das A und O am Modellflugplatz**

**Kernen-Rommelshausen:** Gut 20 Piloten des Fliegervereins Rommelshausen haben vergangenes Wochenende am Flugleiterlehrgang 2015 teilgenommen und sind jetzt fit für ihre verantwortungsvolle Aufgabe. An den kommenden zwei Wochenenden werden, jeweils am Samstagnachmittag um 14 Uhr, weitere Piloten geschult. „Das Wissen um alle Sicherheitsbelange ist die erste Voraussetzung, um an unserem Platz einen einwandfreien, geordneten Flugbetrieb zu gewährleisten“, sagt der Vorstand Michael Schmid.

Für Zuschauer und Spaziergänger sehe es meist spielerisch aus, wenn Flugzeuge und Hubschrauber ihre Runden oder Loopings drehen, doch müssten im Flug nicht nur die Modelle beherrscht sondern auch feste Regeln eingehalten werden. Deshalb hat es sich Berthold Schwartekopp, selbst begeisterter Segelflieger und Modellbauer, mit viel Liebe zur Aufgabe gemacht, den Vereinsmitgliedern die an sich recht trockene Materie von Gesetzen, Verordnungen und anderen Vorschriften, lebensnah schmackhaft zu machen. Garniert mit etlichen Beispielen aus dem Fliegeralltag ist es den „Schülern“, allesamt gestandene Piloten, dabei überhaupt nicht langweilig geworden. „Wir verlangen von allen aktiven Mitgliedern, dass sie selbst regelmäßig die Flugleitung auf unserer Fliegerwiese übernehmen. Während unserer Schulung bekommen alle das nötige Wissen mit auf den Weg. Die Vereinskollegen werden befähigt, das komplexe Zusammenspiel der Flugmodelle und ihrer Piloten mit den Sicherheitsregeln des Fliegerbetriebs in Einklang zu bringen“, sagt Schwartekopp. Der Flugleiter oder die Flugleiterin übernehme damit täglich die sehr anspruchsvolle Aufgabe der Flugaufsicht, ähnlich einem Lotsen im Tower. „Sie achten darauf, dass der Platz frei ist, die Flugzeuge keine offensichtlichen Mängel haben und sagen auch mal „Halt“, wenn etwas am Boden oder in der Luft schief läuft“ betont Vorstand Schmid. Dabei müssten

Sicherheitsabstände und Flugsektoren sowie beispielsweise auch Betriebszeiten eingehalten und der Naturschutz, aber auch eindeutige Lärmvorschriften beachtet werden. Ein sogenannter Lärmpass gehört zu den Papieren, die ein Modellflugzeugpilot in Rommelshausen vorweisen muss, wenn er ein Modell mit Verbrennungsmotor fliegen will. Ohne eine persönliche Haftpflichtversicherung für Modelflieger darf am Platz keiner der Piloten starten.

Modellflugzeuge gelten übrigens als Luftfahrzeuge und unterliegen somit den Regelungen des Luftverkehrsgesetzes - ganz wie die „Großen“. Sie sind dabei - auch im Himmel über Rommelshausen - verpflichtet, immer den sogenannten mantragenden Flugzeugen, also beispielsweise den Sport- oder Geschäftsfliegern, Rettungs- und Polizeihubschraubern, Segelflugzeugen usw. auszuweichen, falls diese mal etwas tiefer fliegen.

Deshalb muss die Flugleitung ständig den Luftraum im Auge behalten und die RC-Piloten<sup>1</sup> auf näher kommende echte Flugzeuge und Hubschrauber, Segelflieger oder Heißluftballons usw. hinweisen. Notfalls müssen die Modelle sofort gelandet werden, um Gefahren auszuschließen. Das gilt natürlich auch bei miserabilem, praktisch unfliegbarem Wetter, bei dem selbst die Vögel in den Bäumen sitzen bleiben.

Auch die Wege am Flugplatz sind so gesichert, dass landwirtschaftliche Fahrzeuge nicht ohne weiteres auf die Startbahn gelangen. „Damit schützen wir unsere Landwirte, aber auch die Ausflügler vor versehentlichem Einfahren oder Durchspazieren bei Flugbetrieb“, legt Fluglehrer Schwartekopp Wert auf den Fürsorgeaspekt. Die Flugleiter in Rommelshausen sind entweder mit einer gut sichtbaren Weste oder einer umgehängten Plakette mit der Aufschrift Flugleitung gekennzeichnet. Sie sind in einem Modellfliegerverein in der Regel die Beauftragten des Vorstands zur Einhaltung aller Vorschriften, damit auch der verlängerte Arm des Regierungspräsidiums, und nehmen eine große Verantwortung auf sich.

Infos und Termine: [www.modellflieger-rommelshausen.de](http://www.modellflieger-rommelshausen.de)



---

<sup>1</sup> RC-Piloten: Radio Control / Fernsteuerung

