

Pro Modellflug

- Pressemitteilung -



Hamburg, 15. Juli 2016

„Überwältigende Geschlossenheit“

100.000 Unterschriften: Online-Petition gegen Dobrindt-Pläne setzt Meilenstein

Die Modellflieger in Deutschland wehren sich gegen das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI). Denn die von Minister Alexander Dobrindt (CSU) angestoßene Novellierung der Luftverkehrsordnung hätte weitreichende Folgen. Im Klartext: Es droht ein De-facto-Verbot für das Hobby von hunderttausenden Bürgern. Mit Pro Modellflug (www.pro-modellflug.de) hat der Deutsche Modellflieger Verband (DMFV) eine Initiative ins Leben gerufen, die dem bundesweiten Protest eine deutlich vernehmbare Stimme gibt. Bei der Online-Petition an den Verkehrsminister beispielsweise wurde heute die 100.000ste Unterschrift registriert.

„Das ist ein Meilenstein im Kampf für den Erhalt unseres Hobbys“, freut sich DMFV-Präsident Hans Schwägerl. „100.000 Unterschriften sind zudem ein Zeichen für die überwältigende Geschlossenheit der Modellflieger in Deutschland.“ Der Erfolg der Online-Petition „Hände weg von meinem Hobby“ auf www.pro-modellflug.de/petition macht deutlich, wie groß die Ablehnung der Minister-Pläne innerhalb Deutschlands ist. Vor allem die geplante allgemeine Flughöhenbegrenzung von 100 Metern für privat genutzte Flugmodelle stößt auf Unverständnis, macht sie doch den seit Jahrzehnten sicher und verantwortungsbewusst betriebenen Modellflug in Deutschland weitgehend unmöglich. Auch die öffentlich betonte sicherheitspolitische Notwendigkeit einer Neuregelung des Betriebs von privat genutzten Flugmodellen erweist sich bei näherem Hinsehen als Feigenblatt. „Es bestehen bereits ausreichende gesetzliche Vorschriften“, erklärt Hans Schwägerl, „man muss diese nur umsetzen und kontrollieren. All das, was jetzt in Rede steht, bringt keinen Sicherheitsgewinn. Aber es bedroht den Modellflug in seiner Existenz.“

Presse-Kontakt für Rückfragen:

E-Mail: kontakt@pro-modellflug.de

Telefon: 040/42 91 77-0

Internet: www.pro-modellflug.de