

# Pro Modellflug

- Pressemitteilung -



Hamburg, 04. April 2016

## Hände weg von meinem Hobby!

### Modellflug-Szene wehrt sich gegen Minister-Pläne

Am Himmel über Deutschland steht eine Revolution bevor. Unbemerkt von weiten Teilen der Öffentlichkeit arbeitet Bundesverkehrsminister Alexander Dobrindt seit geraumer Zeit an einer Novellierung der Luftverkehrsordnung, die ein prominentes Opfer hätte: den Modellflugsport. Doch die Szene wehrt sich. Unter Federführung des Deutschen Modellflieger Verbands wurde am Wochenende die Protest-Initiative Pro Modellflug ([www.pro-modellflug.de](http://www.pro-modellflug.de)) gestartet. Die dazugehörige Online-Petition wurde in kürzester Zeit bereits mehr als 14.000 mal unterzeichnet. Tendenz weiter stark steigend.

Im zuständigen Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) werden aktuell neue Bestimmungen vorbereitet, die weitreichende Folgen für das Hobby von hunderttausenden Menschen hätten. Beispielsweise stellt die in Rede stehende generelle Flughöhenbegrenzung von 100 Metern eine existenzielle Bedrohung für den Modellflug dar. Dabei besteht bereits jetzt ein umfassendes Regelwerk, das sowohl den klassischen Modellflug als auch den Einsatz von ferngesteuerten Multikoptern ausreichend reglementiert. Die Persönlichkeitsrechte, in Verbindung mit diesen modernen „Drohnen“ häufig als gefährdet angesehen, sind in der Realität ebenfalls bereits umfassend durch gesetzliche Regelungen geschützt. „Neue Vorschriften führen nicht zu mehr Sicherheit“, so Hans Schwägerl, Präsident des Deutschen Modellflieger Verbands, mit mehr als 87.000 Mitgliedern die größte Interessenvertretung ihrer Art in Europa. „Aber sie gefährden den Modellflug. Diesen in der Sache nicht zielführenden und praxisfremden Eingriff in die private Lebensgestaltung mündiger Bürger lehnen wir daher ab.“

Presse-Kontakt für Rückfragen:

E-Mail: [kontakt@pro-modellflug.de](mailto:kontakt@pro-modellflug.de)

Telefon: 040/42 91 77-0

Internet: [www.pro-modellflug.de](http://www.pro-modellflug.de)