

## 88-jähriger Russe stirbt nach Absturz seines Hubschraubers

Ein 88-jähriger Mann aus Russland starb, als sein selbstgebauter Hubschrauber beim Start auseinanderfiel. Der Vorfall, der zur Untersuchung führt, zeigt die Risiken DIY-Luftfahrt auf.



Ein 88-jähriger **Russischer** Mann, der in seiner Region für den Bau eigener Flugzeuge bekannt war, ist tragischerweise verstorben, nachdem er versucht hatte, mit einem selbstgebauten Hubschrauber zu starten. Der Vorfall ereignete sich am Donnerstag im Omutninsky-Distrikt in der Kirov-Region, wie die Verkehrsstaatsanwaltschaft der Volga-Region in einer Pressemitteilung bekanntgab.

### Unkontrollierter Start und Verletzungen

Der selbstgebaute Hubschrauber konnte nicht abheben.

Während des Motorstarts, noch am Boden und als die Motorleistung anstieg, lösten sich die Hauptrotorblätter. Dies führte zu Verletzungen des Piloten, der 1937 geboren wurde, so die örtlichen Notfalldienste in einer Mitteilung an die staatliche Nachrichtenagentur RIA Novosti am Freitag.

## **Kampf um das Leben**

Der Mann wurde ins Omutninsky-Distriktkrankenhaus gebracht, wo jedoch wenig später sein Tod vermeldet wurde. Die Staatsanwaltschaft gab an, dass das Fahrzeug unregistriert war und die Umstände des Vorfalls derzeit untersucht werden.

## **Der leidenschaftliche Erfinder**

Wie RIA Novosti unter Berufung auf die Strafverfolgungsbehörden berichtete, wurde der verstorbene Mann als Wladimir Trapeznikov identifiziert. Er war ein autodidaktischer Erfinder, der schon als Kind davon träumte, Pilot zu werden. Obwohl er letztlich Fahrer in einer Holzfirma wurde, erlangte er in der Region Berühmtheit für den Bau von Flugmaschinen.

## **Erfolge und Filmauftritte**

Sein erfolgreiches Fliegen mit einem selbstgebauten Flugzeug führte dazu, dass er 1985 in einem Kurzfilm im Kino „Panorama“ und in einem TV-Nachrichtenbericht auftauchte. Insgesamt baute Trapeznikov fünf Fluggeräte, bevor er nach dem Versuch, seine neueste Kreation zu starten, ums Leben kam.

## **Inspiration durch andere Erfinder**

Trapeznikov ist nicht der einzige, der versucht hat, mit eigenen Maschinen zu fliegen. Ein Mann im Vereinigten Königreich verbrachte seine Freizeit während der Coronavirus-Pandemie damit, **ein Flugzeug in seinem Garten zu bauen** für seine

Familie. Ein äthiopischer Mann forschte 10 Jahre lang, verwendete Luftfahrt-Handbücher und YouTube-Tutorials und baute fast zwei Jahre lang **ein DIY-Flugzeug, um zu seiner eigenen Hochzeit zu fliegen** im Jahr 2015.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**