Sicherheitsuntersuchungsstelle des Bundes

Vereinfachter Untersuchungsbericht

Unfall mit dem Motorflugzeug der Type Cessna F 152, am 02.09.2005, um ca. 15:30 Uhr UTC, Gemeinde Parndorf, A-2471, Bundesland Burgenland GZ.: 2023-0.659.070

Impressum

Medieninhaber, Verleger und Herausgeber:

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, Sicherheitsuntersuchungsstelle des Bundes, Radetzkystraße 2, 1030 Wien Wien, 2023. Stand: 17. September 2023

Vereinfachter Untersuchungsbericht

Dieser vereinfachte Untersuchungsbericht wurde von der Leiterin der Sicherheitsuntersuchungsstelle des Bundes genehmigt.

Copyright und Haftung:

Das Urheberrecht und die Nutzungsrechte liegen beim Medieninhaber. Die Erstellung, die Verwendung und die nicht kommerzielle Wiedergabe von Kopien sowie der auszugsweise Abdruck sind nur mit Quellenangabe gestattet. Jede andere Verwendung, insbesondere die kommerzielle Verwendung oder Weitergabe sowie die Erstellung und Verbreitung von veränderten, gekürzten oder in Fremdsprachen übersetzten Versionen dieses Berichts, ist nur nach schriftlicher Genehmigung des Medieninhabers zulässig.

Alle datenschutzrechtlichen Informationen finden Sie unter folgendem Link: bmk.gv.at/impressum/daten.html

Vorwort

Die Untersuchung erfolgt in Übereinstimmung mit dem Unfalluntersuchungsgesetz – UUG 2005, BGBl. I Nr. 123/2005 idgF.

Da sich der gegenständliche Vorfall vor Inkrafttreten des UUG 2005 ereignet hat, ist die Untersuchung gemäß der Übergangsbestimmung des § 28 Abs. 1 UUG 2005 nach den Vorschriften des Flugunfall-Untersuchungs-Gesetzes – FlUG, BGBl. I Nr. 105/1999, aufgehoben durch BGBl. I Nr. 123/2005, mit einem Bericht abzuschließen.

Der Bericht hat sich in seinem Inhalt nach Art und Umfang des Unfalles oder der Störung zu richten. Die gegenständliche Untersuchung wird mit einem vereinfachten Untersuchungsbericht gemäß § 11 Abs. 4 FluG abgeschlossen. Der vereinfachte Untersuchungsbericht hat lediglich Angaben über die an dem Vorfall beteiligten Luftfahrzeuge und den Hergang des Vorfalles zu enthalten.

Zweck der Untersuchung von Unfällen und schweren Störungen ist ausschließlich die Feststellung der Ursache des Unfalles oder der schweren Störung zur Verhütung künftiger Unfälle oder schwerer Störungen. Die Untersuchung dient nicht der Feststellung des Verschuldens oder der Haftung.

Der Bericht ist so formuliert, dass die Anonymität aller an dem Vorfall beteiligten natürlichen oder juristischen Personen gewahrt wird.

Alle in diesem Bericht angegebenen Zeiten sind in UTC angegeben (Lokalzeit = UTC + 2 Stunden).

Hinweis

Der Umfang der Untersuchung hat sich nach dem Ausmaß und der Art des Unfalles oder der Störung sowie nach den voraussichtlichen Erkenntnissen für die Verbesserung der Sicherheit zu richten. Das Untersuchungsverfahren ist unter Berücksichtigung dieser Ziele einfach und zweckmäßig durchzuführen.

Die Untersuchung ist ein Verfahren zum Zweck der Verhütung von Unfällen und Störungen, das die Sammlung und Auswertung von Informationen, die Erarbeitung von Schlußfolgerungen einschließlich der Feststellung der Ursachen und gegebenenfalls die Erstellung von Sicherheitsempfehlungen umfasst. Die Ermittlung der Ursachen dient nicht der Feststellung des Verschuldens oder der Haftung.

Inhalt

Vorwort	
Einleitung	6
Sachverhalt	7
1.1 Beteiligtes Luftfahrzeug	7
1.2 Hergang	7
1.3 Personenschäden	g
1.4 Schäden am Luftfahrzeug	g

Einleitung

Der Bereitschaftsdienst der Flugunfalluntersuchungsstelle wurde am 02.09.2005 von der Such- und Rettungszentrale der Austro Control GmbH (ACG) über den Vorfall informiert. Gemäß § 1 Abs. 1 Flugunfall-Untersuchungs-Gesetz - FlUG wurde eine Untersuchung des Vorfalles eingeleitet.

Die Untersuchungseinleitung erfolgte somit vor dem Inkrafttreten des UUG 2005 und vor der Errichtung der Sicherheitsuntersuchungsstelle des Bundes (SUB). Die SUB hat in weiterer Folge die gegenständliche Untersuchung übernommen. Aufgrund der Vielzahl der damals eingeleiteten Untersuchungen sowie wegen zwischenzeitlich fehlender personeller Ressourcen hat sich eine erhebliche Anzahl an nicht abgeschlossenen Untersuchungen von lange zurückliegenden Vorfällen ergeben. Die SUB ist nunmehr bestrebt, diesen Rückstand ehestmöglich abzuarbeiten.

Die gegenständliche Untersuchung vereinfachten wird daher mit einem Untersuchungsbericht abgeschlossen, wie dies gemäß § 11 Abs. 4 Flugunfall-**Untersuchungs-Gesetzes FIUG** Unfällen bei und Störungen, deren Untersuchungsergebnisse nicht von wesentlicher Bedeutung für die Sicherheit der Luftfahrt sind, vorgesehen ist. Eine Anhörung (Stellungnahmeverfahren) hat in derartigen Fällen gemäß § 10 Abs. 3 FlUG zu unterbleiben. Der vereinfachte Untersuchungsbericht enthält lediglich Angaben über die an dem Unfall beteiligten Luftfahrzeuge und den Unfallhergang (§ 11 Abs. 5 FlUG).

Sachverhalt

1.1 Beteiligtes Luftfahrzeug

Betreiber: Flugverein

Luftfahrzeughersteller: Reims Aviation, Frankreich

Type/Modell: F 152

Luftfahrzeugart: Motorflugzeug Staatszugehörigkeit: Österreich

Unfallort: Parndorf, nahe dem Truppenübungsplatz Bruck-Neudorf

ca. 175 m über dem Meer

Flugphase: Reiseflug

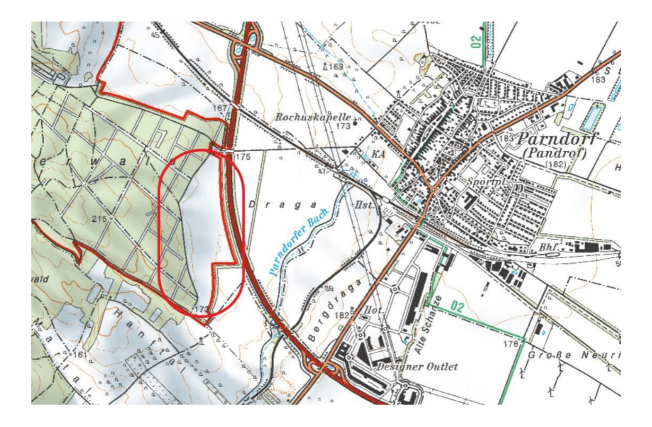
1.2 Hergang

Flugverlauf und Hergang wurden aufgrund der Meldung des Piloten und der Erhebungen der Flugunfalluntersuchungsstelle wie folgt rekonstruiert:

Am 02.09.2005 startete der Pilot mit einem Passgier mit dem Motorflugzeug der Type Cessna F 152 um ca. 13:35 Uhr vom Flugplatz Spitzerberg (LOAS) zu einem Übungsflug mit dem Ziel Flugplatz Punitz (LOGP). Auf dem Rückflug zum Spitzberg, nach einer Flugzeit von ca. 1 Stunde und 46 Minuten und in einer Flughöhe von ca. 2000 ft, bemerkte der Pilot ein rapides Abfallen der Tankanzeige und ein Stottern des Motors. Kurz darauf versagte das Triebwerk komplett. Der Pilot meldete über die Frequenz 118,525 (TFI), dass der Treibstoff verbraucht ist und er eine Notlandung bei Parndorf durchführen wird.

Der Pilot setzte kurz darauf das Motorflugzeug kontrolliert auf einem Feld auf. Der Notlandeplatz erwies sich jedoch als zu kurz und das Luftfahrzeug rollte geradewegs auf ein Waldstück zu, wo es schließlich nach Kollision mit Bäumen zum Stillstand kam. Der Pilot und sein Passagier konnten das Flugzeug leicht verletzt selbstständig verlassen. Das Motorflugzeug wurde bei der Kollision zerstört.

Abbildung 1 Unfallstelle



Quelle: Austrian Map bearb. SUB/ZLF

Die Unfallstelle ist in Abbildung 1 rot markiert dargestellt.

1.3 Personenschäden

Tabelle 1 Personenschäden

Verletzungen	Besatzung	Passagiere	Andere
Tödliche			
Schwere			
Leichte	1	1	
Keine			

1.4 Schäden am Luftfahrzeug

Das Motorflugzeug wurde zertsört.

Sicherheitsuntersuchungsstelle des Bundes

Radetzkystraße 2, 1030 Wien +43 1 711 62 65-0 fus@bmk.gv.at

bmk.gv.at/sub