

Broehl-Kerner Horst

Von: Bröhl-Kerner <broehl-kerner@t-online.de>
Gesendet: Freitag, 26. Juli 2019 22:42
An: Broehl-Kerner Horst
Betreff: Fwd: Ihre Anfrage zu Ereignissen am 15.07.2019

----- Weitergeleitete Nachricht -----

Betreff:Ihre Anfrage zu Ereignissen am 15.07.2019

Datum:Fri, 26 Jul 2019 13:16:28 +0000

Von:Pfetzung, Boris <boris.pfetzung@dfs.de>

An:f.wolf@bfu-eddersheim.de <f.wolf@bfu-eddersheim.de>

Sehr geehrter Herr Wolf,

Christian Hoppe ist seit heute im Urlaub, so ist es an mir, Ihnen vertretungsweise eine Antwort auf Ihre E-Mail vom 25.07.2019 zukommen zu lassen.

Um Ihre konkrete Frage zunächst zu beantworten: Ja, es ist gewährleistet, dass sämtliche notwendigen Aufzeichnungen der DFS (Radar, Funk) in die Untersuchungen einfließen und an die untersuchenden Stellen weitergegeben werden.

Der von Ihnen beobachtete Vorfall wurde inzwischen innerhalb der DFS gemäß den DFS-Richtlinien und unter Beteiligung aller notwendigen Abteilungen untersucht. Der Bericht befindet sich derzeit kurz vor Fertigstellung in der Abstimmung. Dieser Untersuchungsbericht wird nicht öffentlich zugänglich gemacht, jedoch an die untersuchenden Stellen weitergegeben.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie auf deren Veröffentlichungen verweisen müssen, die nach Abschluss aller Untersuchungen öffentlich zugänglich sein werden.

Mit freundlichen Grüßen
Boris Pfetzung

Boris Pfetzung

Referent für Kommunikation DFS Karlsruhe

DFS Deutsche Flugsicherung GmbH
VK/M - Niederlassung Upper
Rintheimer Querallee 6
76131 Karlsruhe

Telefon: (0721) 6903 -310
Telefax: (0721) 6903 -243
E-Mail: boris.pfetzung@dfs.de

DFS Deutsche Flugsicherung GmbH
Am DFS-Campus
D - 63225 Langen

Tel.: +49-(0)6103-707-0

Sitz der Gesellschaft: Langen/Hessen

Zuständiges Registergericht: AG Offenbach am Main, HRB 34977

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Dr. Martina Hinricher

Geschäftsführer: Prof. Klaus-Dieter Scheurle (Vors.), Robert Schickling, Dr. Michael Hann

Internet: <http://www.dfs.de>

Public-Key der DFS: http://www.dfs.de/dfs/public_key.asc