

Ressort: Vermischtes

Über 100 Tote nach Flugzeugabsturz auf Kuba - Merkel kondoliert

Havanna/Berlin, 19.05.2018, 13:52 Uhr

GDN - Bei dem Flugzeugabsturz am Freitag auf Kuba sind über 100 Menschen ums Leben gekommen. Drei Frauen sollen den Absturz schwer verletzt überlebt haben, berichten staatliche kubanische Medien.

Insgesamt waren nach unterschiedlichen Angaben 110 oder 111 Menschen an Bord, darunter fünf oder sechs Crewmitglieder. Eine Boeing 737-200 war am Freitag kurz nach dem Start an Havannas Aeropuerto Internacional José Martí auf dem Weg in die kubanische Stadt Holguín abgestürzt. Bundeskanzlerin Angela Merkel schickte am Samstag ein Kondolenztelegramm an Kubas neuen Präsidenten Miguel Díaz-Canel. "Die Nachricht vom Absturz einer Passagiermaschine in Ihrem Land, bei dem zahlreiche Menschen ums Leben gekommen sind, hat mich mit tiefer Trauer erfüllt. Ihnen und Ihrem Land möchte ich mein aufrichtiges Beileid aussprechen. Mein besonderes Mitgefühl gilt in diesen Stunden den Opfern und ihren Familien. Den Verletzten wünsche ich eine baldige Besserung", schrieb Merkel. Die Unglücksursache war zunächst unklar. Angeblich soll der Pilot vor dem Absturz gewendet und versucht haben, zum Flughafen zurückkehren. Dabei habe sich die Maschine in Stromkabeln verfangen, wollten Augenzeugen gesehen haben.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-106414/ueber-100-tote-nach-flugzeugabsturz-auf-kuba-merkel-kondoliert.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619