

Ressort: Lokales

Pkw prallt gegen Straßenlaterne

Alleinunfall

Düsseldorf, 28.08.2021, 07:42 Uhr

Poi-D - Aus bislang unbekannter Ursache prallte gestern Morgen der Fahrer eines VW Passat, ein 48-jähriger dänischer Staatsbürger, im Kreuzungsbereich Hubertusstraße / Neusser Straße gegen eine Straßenlaterne.

Donnerstag, 26. August 2021, 07:09 Uhr

Aus bislang unbekannter Ursache prallte gestern Morgen der Fahrer eines VW Passat, ein 48-jähriger dänischer Staatsbürger, im Kreuzungsbereich Hubertusstraße / Neusser Straße gegen eine Straßenlaterne. Zeugen war der Passat kurz vor dem Unfall aufgefallen, da er vom Fürstenwall in einer großen Kurve über mehrere Fahrstreifen auf die Neusser Straße abbog. Kurz darauf fuhr der Passat an der Kreuzung Hubertusstraße / Neusser Straße geradeaus auf die Fußgängerinsel und prallte anschließend gegen die Laterne.

Da bei der Kontrolle des 48-Jährigen weißliche Pulveranhaftungen im Gesicht auffielen und sich im Fahrzeug ein Plastiktütchen mit einer weißlichen Substanz befand, bestand der Verdacht des Fahrens unter Betäubungsmittelinfluss. In seiner ersten Aussage räumte der 48-Jährige den Konsum entsprechender Substanzen während der Fahrt ein. Ihm wurde eine Blutprobe entnommen. Da der Mann keine Sicherheitsleistung entrichten konnte, wurde er vorläufig festgenommen. Die Ermittlungen dauern an.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-123669/-pkw-prallt-gegen-strassenlaterne.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