

Ressort: Lokales

Täuschungsmanöver endet mit Alkoholtest

Täuschungsmanöver

Nürnberg, 21.01.2016, 10:54 Uhr

GDN - Fürth (gdn) - Nicht überlisten ließ sich eine Streife der Fürther Verkehrspolizei auf der Bundesstraße 8 im Landkreis Fürth. Der Fahrer eines Mazdas kam trotz eines Täuschungsmanövers nicht um eine Anhaltung herum.

Der 48-Jährige befuhr gegen 11:00 Uhr hinter der Polizeistreife, verdeckt durch vorausfahrende Fahrzeuge, die Südwesttangente in Fahrtrichtung Neustadt an der Aisch. Auf Höhe der Ausfahrt Langenzenn gilt Überholverbot. Hier wechselte er kurz auf die linke Fahrspur, scherte aber nach Erblicken des Streifenfahrzeugs direkt wieder auf die rechte Spur.

Als die Streife an der Anschlussstelle die Südwesttangente verließ, trauten die Beamten ihren Augen nicht: Der Mazda-Fahrer nutzte diesen Umstand und überholte trotz Überholverbots einen vor ihm fahrenden BMW.

Die Beamten wechselten umgehend zurück auf die Bundesstraße und nahmen die Verfolgung auf. Kurz vor Erlachskirchen stoppten die Beamten den Mazda problemlos.

Bei der anschließenden Kontrolle roch der Fahrer deutlich nach Alkohol. Ein durchgeführter Alkoholtest bestätigte den Verdacht.

Den 48-Jährigen aus dem Landkreis Fürth erwartet nun nicht nur aufgrund des verbotswidrigen Überholens, sondern auch wegen Alkohols am Steuer ein Bußgeldverfahren.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-66473/taeusuchungsmanoever-endet-mit-alkoholtest.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV: Polizei Franken

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. Polizei Franken

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD
483 Green Lanes
UK, London N13NV 4BS
contact (at) unitedpressagency.com

