

Ressort: Lokales

Zwei Tote bei schwerem Verkehrsunfall auf der A 29

Delmenhorst, 14.02.2013, 21:52 Uhr

GDN - Bei einem schweren Verkehrsunfall auf der Autobahn A 29 in Niedersachsen sind am Donnerstagabend zwei Menschen ums Leben gekommen. Das teilte die örtliche Polizei mit.

Der Unfall ereignete sich in Höhe der Anschlussstelle Ahlhorn. Bismalng steht lediglich fest, dass zwei Fahrzeuge aufeinander geprallt sind und möglicherweise ein hoher Geschwindigkeitsunterschied bei der Kollision bestand. Ein 25-jähriger Mann und eine 20-jährige Frau waren mit ihrem Kleinwagen in Richtung Oldenburg unterwegs, als ein Pkw Kombi von hinten in das Heck des Fahrzeugs prallte. Bei der Kollision wurden die beiden Personen aus ihrem Fahrzeug geschleudert. Eine Person wurde von den Rettungskräften auf der Richtungsfahrbahn Oldenburg liegend aufgefunden. Die zweite Person wurde offenbar über die Mittelschutzplanke auf die Richtungsfahrbahn Osnabrück geschleudert. Beide Personen sind vermutlich augenblicklich ihren schweren Verletzungen erlegen. Der 32-jährige Fahrer des Kombi erlitt leichte Verletzungen und wurde von Rettungskräften in ein Krankenhaus eingeliefert. Die Autobahn A 29 blieb bis spät in die Nacht voll gesperrt. Die Ermittlungen zum genauen Unfallhergang dauern an.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-7706/zwei-tote-bei-schwerem-verkehrsunfall-auf-der-a-29.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:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com