

Ressort: Lokales

Saarland: Tödlicher Unfall auf der A6

Saarbrücken, 18.10.2018, 20:46 Uhr

GDN - Bei Saarbrücken auf der Autobahn 6 Richtung Mannheim ist am Donnerstagvormittag ein Fahrer eines Sattelschleppers bei einem schweren Verkehrsunfall ums Leben gekommen. Gegen 11:06 Uhr wurde der 67-jährige Fahrer innerhalb des abgesperrten Baustellenareals hinter der Bischmisheimer Talbrücke von einer Kehrmaschine erfasst, teilte die Polizei am Donnerstag mit.

Der Sattelschlepperfahrer erlitt schwerste Verletzungen und verstarb noch an der Unfallstelle. Im Rahmen der Baumaßnahmen befuh der 67-Jährige mit seinem Sattelschlepper den linken Fahrstreifen und stellte sein Gespann am linken Fahrbahnrand ab, so die Beamten weiter. Ein 48-jähriger Fahrer fuhr mit seiner Kehrmaschine zu diesem Zeitpunkt - ebenfalls innerhalb des abgesperrten Baustellenareals - rückwärts die mittlere Spur der eigentlichen Fahrbahn zum Zwecke der Durchführung von Reinigungsmaßnahmen. Hierbei erfasste der Fahrer der Kehrmaschine mit seinem Fahrzeugheck den Sattelschlepperfahrer, der zwischenzeitlich sein Fahrzeug verlassen hatte und auf die Fahrbahn getreten war. Die Ermittlungen zur Unfallursache dauern derzeit noch an, so die Polizei mit. Da sich der Unfall im Baustellenbereich zugetragen hatte, kam es zu keinen unfallbedingten Verkehrsbeeinträchtigungen.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-113707/saarland-toedlicher-unfall-auf-der-a6.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