

Auto kracht in Wildschweine-Rotte: Elf Tiere tot auf der A391!

Ein Autofahrer kollidierte auf der A391 bei Salzgitter mit einer Rotte Wildschweine, was zu elf toten Tieren führte.



Braunschweig, Deutschland - Auf der Autobahn A391 in Braunschweig ereignete sich in der Nacht zu Mittwoch ein schwerer Unfall, als ein 54-jähriger Fahrer in eine Rotte Wildschweine krachte. Kurz hinter der Abfahrt Hansestraße war die Rotte auf der Fahrbahn unterwegs, als der Braunschweiger nicht mehr rechtzeitig bremsen konnte, wie die Polizei meldete. Insgesamt erlitten elf Wildschweine durch den Zusammenstoß tödliche Verletzungen. Sieben Tiere starben sofort, während vier weitere von der Polizei und den zu Hilfe gerufenen Jägern erlegt werden mussten, da sie ebenfalls schwer verletzt waren. Der Fahrer selbst blieb glücklicherweise unverletzt, sein Auto wurde jedoch stark beschädigt, vermutlich aufgrund des Auslösens der Airbags.

Aufräumarbeiten und Verkehrsbehinderungen

Die Unfallstelle erforderte umfangreiche Aufräumarbeiten, sodass die Autobahn bis etwa 4:30 Uhr gesperrt war, um das Fahrzeug und die verendeten Tiere zu bergen. Der Vorfall hebt erneut die Gefahren von Wildunfällen hervor, besonders in der dunkleren Jahreszeit, wenn Wildtiere häufig die Straßen überqueren. Autofahrer sind aufgefordert, besondere Vorsicht walten zu lassen, um solche tragischen Ereignisse zu vermeiden, wie auch von NDR berichtet wird, das auf die erhöhten Risiken bei сокращением Tagen hinweist.

Der Vorfall hat nicht nur den Fahrer betroffen, sondern zeigt auch die Herausforderungen, mit denen sich Verkehrsteilnehmer in Waldgebieten konfrontiert sehen. Die Polizei schätzt, dass die gesamte Rotte zum Zeitpunkt des Unfalls auf der Fahrbahn war, was eine unerwartete Gefahr darstellt. Gemäß **t-online.de** wurden die Aufräumarbeiten von der Autobahnmeisterei koordiniert und fanden zügig statt, um den Verkehr schnellstmöglich wieder freizugeben.

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ort	Braunschweig, Deutschland
Verletzte	1
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.ndr.de• www.t-online.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at