

Winterchaos im Mainzer Umland: Acht Unfälle und hohe Schäden!

Plötzlicher Wintereinbruch in Bad Kreuznach führt zu acht Unfällen und erheblichen Verkehrsbehinderungen auf A60, A643 und A63.

Bad Kreuznach, Deutschland -

In der Nacht zum Sonntag erlebte das Mainzer Umland einen plötzlichen Wintereinbruch, der erhebliche Verkehrsbehinderungen verursachte. Der Winterdienst der Autobahn GmbH war durchgehend im Einsatz, um die betroffenen Straßen schnee- und glättefrei zu halten. Trotz dieser Maßnahmen waren bis Sonntagmittag zahlreiche Abschnitte der Autobahnen A60, A643 und A63 von den winterlichen Bedingungen stark beeinträchtigt.

Wie **Nahe News** berichtete, kam es im Dienstgebiet der Polizeiautobahnstation Heidesheim zu acht Unfällen, die einen Gesamtschaden von etwa 80.000 Euro verursachten. Mehrere dieser Unfälle wurden durch nicht angepasste Geschwindigkeit ausgelöst, darunter auch alleinbeteiligte Kollisionen mit der Schutzplanke. Darüber hinaus gab es Kollisionen mit drei Notrufsäulen und zwei Verkehrsschildern.

Alkohol und Sicherheitshinweise

Ein besonderes Augenmerk gilt einer Fahrzeugführerin, die unter Alkoholeinfluss stand und nun mit der Entziehung ihrer Fahrerlaubnis sowie einer Geldstrafe rechnen muss. Die Polizei

appelliert an alle Verkehrsteilnehmer, ihre Geschwindigkeit den witterungsbedingten Bedingungen anzupassen und einen ausreichenden Sicherheitsabstand einzuhalten, um Unfälle zu vermeiden.

Zusätzlich berichtete die **Verkehrsdirektion Mainz** über die erheblichen Verkehrsbehinderungen in der Region und die andauernden Maßnahmen des Winterdienstes. Die Behörde wies darauf hin, dass die winterlichen Straßenverhältnisse eine besondere Herausforderung für die Autofahrer darstellen.

- Übermittelt durch **West-Ost-Medien**

Details	
Vorfall	Verkehrsunfall
Ursache	nicht angepasste Geschwindigkeit, Alkoholeinfluss
Ort	Bad Kreuznach, Deutschland
Schaden in €	80000
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nahe-news.de• www.presseportal.de

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at