

Unwetter führt zu dramatischer Kettenreaktion auf A23: ADAC-Hubschrauber im Einsatz

Zwei Autos kollidieren bei Regen-Crash auf A23 bei Elmshorn. Unwetter löst Kettenreaktion aus, ADAC-Hubschrauber im Einsatz. Ein Verletzter.

Regen-Unfall: Gemeinschaftliche Reaktion nach Kettenreaktion

Ein plötzliches Unwetter löste auf der A23 eine folgenreiche Kollisionsserie aus, die zu einer vorübergehenden Sperrung führte. Diese Serie von Ereignissen verdeutlichte die Bedeutung von angepasster Fahrweise in schwierigen Wetterbedingungen.

Unglücksfolge auf der A23

Am Samstagabend ereigneten sich auf der A23 in der Nähe von Elmshorn zwei aufeinanderfolgende Unfälle. Zuerst geriet ein Fahrzeug ins Schleudern, gefolgt von einer weiteren Kollision an derselben Stelle. Rettungskräfte, darunter auch ein ADAC-Hubschrauber, waren sofort zur Stelle, um den Beteiligten zu helfen.

Ursachen und Folgen

Die Unfälle wurden durch schlechte Sicht, starken Regen und unangepasste Geschwindigkeit verursacht. Ein Mercedes geriet ins Schleudern und blockierte den linken Fahrstreifen. Trotzdem konnten gefährliche Situationen rechtzeitig vermieden werden. Kurz darauf kollidierten ein Skoda und ein Ford, die dann gegen

die Mittelschutzplanke prallten.

Gemeinschaftliche Rettungsaktion

Aufgrund des E-Calls und weiterer Notrufe mobilisierte die Rettungsleitstelle eine große Anzahl von Rettungskräften, darunter Ambulanzen, ein Notarztwagen und die Feuerwehr. Der Rettungshubschrauber Christoph 67 landete ebenfalls vor Ort, um Unterstützung zu leisten.

Trotz der Ernsthaftigkeit der Situation konnten alle Beteiligten sich selbstständig aus den Fahrzeugen befreien. Eine Person erlitt leichte Verletzungen und wurde zur Behandlung ins Krankenhaus gebracht. Aufgrund ausgelaufener Betriebsstoffe blieb die Autobahn bis spät in die Nacht gesperrt.

Die Ereignisse verdeutlichen die Folgen von unangepasster Geschwindigkeit in Verbindung mit extremen Wetterbedingungen und unterstreichen die Notwendigkeit, stets vorsichtig und rücksichtsvoll zu fahren, um schwere Unfälle zu vermeiden.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)