

Junge Fahrerin stirbt bei tragischem Ostsee-Unfall mit Trunkenbold!

Bei einem schweren Unfall an der Ostsee starb eine 22-Jährige, nachdem ihr Auto mit einem alkoholisierten 66-Jährigen kollidierte.

Ein dramatischer Vorfall erschütterte die Küste der Ostsee, der in den kommenden Tagen für Schlagzeilen sorgen wird! Bei Wismar geschah das Unvorstellbare: Ein schwerer Autounfall kostete einer jungen Frau das Leben und hinterließ ein Trümmerfeld an Emotionen.

Am späten Donnerstagabend, als die Dunkelheit über die Straßen von Groß Stieten hereinbrach, ereignete sich die Katastrophe auf der B 106. Ein 66-jähriger Mann, dessen Alkoholwerte schockierende über zwei Promille zeigten, war am Steuer eines Fahrzeugs und verwandelte einen Routineabend in einen Albtraum! Die 22-jährige Fahrerin, die als strahlendes Leben vor sich hatte, kollidierte mit der Maschine dieses alkoholisierten Fahrers.

Die schrecklichen Folgen des Aufpralls

Der Aufprall war derart gewaltig, dass beide Fahrzeuge in den Straßengraben geschleudert wurden! Tragisch! Während die junge Frau, begleitet von einer 17-jährigen Beifahrerin, in ihrem Auto eingeklemmt wurde, kreisten die Rettungsteams um die verunglückte Szene, hoffend, sie rechtzeitig befreien zu können. Doch die Tragödie nahm ihren Lauf: Trotz aller Anstrengungen erlag die 22-Jährige direkt am Unfallort ihren schweren Verletzungen.

Die Beifahrerin und der verantwortungslose Fahrer mussten mit schweren Verletzungen ins Krankenhaus gebracht werden – ihre Schicksale sind dennoch nicht so grauenvoll wie das der jungen Autofahrerin, die alles verloren hat! Die B 106 blieb für etwa sechs Stunden gesperrt, ein düsteres Zeichen für die Wucht des Unfalls und die Trauer um ein viel zu frühes Ende.

Ein weiteres Zeichen tragischer Realitäten: Alkohol am Steuer zerstört Lebenswege! Die Tatsache, dass der Fahrer diesen schrecklichen Zustand erreicht hat, wirft einen Schatten auf die Straßen von Nordwestmecklenburg – und lässt uns alle nachdenklich zurück.

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de