



WEISSER VW TRANSPORTER BEGEHT GEFÄHRLICHE ÜBERHOLMANÖVER AUF DER B76 - POLIZEI SUCHT ZEUGEN

Veröffentlicht am 30.04.2024 um 10:00 Uhr

Am **Samstagmittag (27.04.2024)** wurden zwei Verkehrsteilnehmer auf der Bundesstraße 76 bei Eutin durch riskante Fahrmanöver eines weißen Transporters gefährdet. Durch das gefährliche Überhol- und Bremsverhalten des Fahrers kam es zum Zusammenstoß mit einem PKW, eine Verkehrsteilnehmerin musste auf den Grünstreifen ausweichen.



Die Polizei in Eutin hat die Ermittlungen wegen des Verdachts der Gefährdung des Straßenverkehrs aufgenommen und sucht Zeugen.

/ Foto: Jörg Schiessler/Stodo.NEWS

Nach derzeitigem Sachstand befuhr der weiße VW Transporter gegen 13.20 Uhr die Bundesstraße 76 bei Eutin in Richtung der BAB1. Vor der Abfahrt in Richtung Ahrensböck soll der Fahrer des Transporters einer Verkehrsteilnehmerin zunächst sehr dicht aufgefahren sein. Trotz unklarer Verkehrslage und bestehenden Überholverbotes soll er anschließend zum Überholen angesetzt haben. Aufgrund des entgegen kommenden Verkehrs scherte der Fahrer anschließend dicht vor dem PKW der 41-jährigen wieder ein, sodass diese stark abbremsen musste.

Im weiteren Verlauf überholte der Fahrer des Transporters ein weiteres Fahrzeug eines 77-jährigen Mannes aus dem Kreis Plön. Anschließend soll er seinen VW- Transporter stark bis zum Stillstand abgebremst haben, sodass der nun hinter ihm fahrende 77-Jährige eine Vollbremsung einleiten musste und schließlich leicht gegen den Transporter stieß. Die hinter dem 77-Jährigen fahrende 41-Jährige musste ihren PKW ebenfalls stark abbremsen und auf den Grünstreifen lenken, um einen Zusammenstoß zu verhindern. Anschließend wurde der Transporter weiter in Richtung Autobahn gelenkt.

Die Polizei in Eutin sucht nun weitere Zeugen, die das gefährliche Verhalten am Samstagmittag auf der B76 beobachtet haben oder möglicherweise selber durch die riskanten Fahrmanöver geschädigt wurden. Sachdienliche Hinweise nehmen die Beamten in Eutin unter der Telefonnummer 04521-8010 entgegen.