



## Zentraler Verkehrs- und Autobahndienst der PI Dessau-Roßlau

## Polizeimeldungen

Berichtszeitraum vom 25.03, bis 28.03.2022

<u>Verkehrsgeschehen</u>
- Verkehrsunfall mit leichtverletzter Person -
(Landkreis Wittenberg)
Am Freitag den 25.03.2022 ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 in Richtung München zwischen den Anschlussstellen Köselitz und Coswig.
Ein 50-jähriger Fahrer eines PKW VW befuhr die mittlere Fahrspur und verlor auf Grund eines Reifen Platzers die Kontrolle über sein Fahrzeug und stieß dabei gegen den im rechten Fahrstreifen fahrenden PKW Mazda.
In der weiteren Folge schleuderte der PKW VW quer nach links über alle Fahrstreifen und kam schließlich an der Mittelleitplanke entgegengesetzt zur Fahrtrichtung zum Stehen.
Die 55-jährige Beifahrerin des PKW Mazda wurde bei dem Verkehrsunfall leicht verletzt. Es entstand Sachschaden von insgesamt ca. 6300,- €.

## - Verkehrsunfall mit leichtverletzter Person -

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am 25.03.2022 ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 in Richtung Berlin auf Höhe der Anschlussstelle Thurland.

Ein 29-jähriger Fahrer eines PKW Mercedes befuhr die mittlere Fahrspur und wechselte ohne betätigen des
Fahrtrichtungsanzeiger in die linke Fahrspur. Der im linken Fahrstreifen herannahende PKW Seat leitete eine
Gefahrenbremsung ein und versuchte sowohl den PKW Mercedes als auch den im mittleren Fahrstreifen fahrenden Flixbus
auszuweichen. Trotz des Ausweichmanövers touchierte der PKW Seat seitlich den PKW Mercedes und den Flixbus. Bei dem
Verkehrsunfall wurde der 35-jährige Fahrer des PKW Seat leicht verletzt. Es entstand Sachschaden von insgesamt ca.
61680 €.

## - Geschwindigkeitskontrolle -

(Landkreis Wittenberg)

Am Sonntag wurde auf der BAB 9 zwischen den Anschlussstellen Vockerode und Dessau-Ost eine Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt.

Es wurden 7308 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 120 km/h wurden 248 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 220 km/h.