



Zentraler Verkehrs- und Autobahndienst der PI Dessau-Roßlau

Polizeimeldungen ZVAD Dessau-Roßlau

Berichtszeitraum vom 28.11. bis 29.11.2023

Verkehrsgeschehen

- Geschwindigkeitskontrolle -

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am Dienstag, den 28.11.2023, wurde auf der B 100 in Mühlbeck eine Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt. Es wurden 682 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h wurden 28 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 77 km/h.

- Verkehrsunfall -

(Landkreis Wittenberg)

Am Dienstag, den 28.11.2023, gegen 08:40 Uhr ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 zwischen Anschlussstellen Klein Marzehns und Köselitz in Fahrtrichtung München.

Dabei kam der 41-jährige Fahrer eines PKW Skoda auf Grund der Witterungsverhältnisse nach rechts ab und beschädigte sein Fahrzeug leicht an der Böschung.

- Verkehrsunfall -

(Landkreis Wittenberg)

Am Dienstag, den 28.11.2023, gegen 08:55 Uhr ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 zwischen Anschlussstellen Klein Marzehns und Köselitz in Fahrtrichtung München.

Ein 30-jähriger befuhr mit seinem PKW BMW die mittlere Fahrspur als ein vor ihm auf der linken Fahrspur fahrender Sattelzug kurz vor ihm in die mittlere wechselte. Um eine Kollision zu vermeiden bremste der 30-jährige, kam ins Schleudern, drehte sich, kollidierte mit der Mittelleitplanke und kam nachfolgend nach rechts ab, um schließlich auf dem Standstreifen zum Stehen zu kommen.

Es entstand ein Sachschaden in Höhe von ca. 5.000€.

- Verkehrsunfall -

(Landkreis Wittenberg)

Am Dienstag, den 28.11.2023, gegen 16:20 Uhr ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 zwischen Anschlussstellen Köselitz und Coswig in Fahrtrichtung München.

Hier geriet ein in der mittleren Fahrspur befindlicher 61-jähriger mit seinem PKW VW leicht in die rechte Fahrspur und kollidierte mit dem Sattelaufleger eines dort fahrenden 44-jährigen.

Es entstand Sachschaden in Höhe von ca. 23.000€, die rechte und mittlere Fahrspur mussten für ca. 1 Stunde gesperrt werden.