



Zentraler Verkehrs- und Autobahndienst der PI Dessau-Roßlau

Polizeimeldungen

Berichtszeitraum vom 11.10. bis 12.10.2021

Verkehrsgeschehen

- Geschwindigkeitskontrolle -

(Landkreis Wittenberg)

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

Es wurden 4800 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 120 km/h wurden 64 Verstöße festgestellt.

Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 171 km/h.

- Geschwindigkeitskontrolle -

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am Montag wurde auf der B185 bei Trinum eine Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt.

Es wurden 604 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h wurden 35 Verstöße festgestellt.

Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 139 km/h.

- falsche Kennzeichen-

(Landkreis Wittenberg)

Am Montagnachmittag wurde auf dem Autohof Coswig ein Pkw Opel festgestellt, bei dem laut Prüfplakette die Hauptuntersuchung bereits vor 10 Monaten abgelaufen war. Eine Kontrolle ergab, dass die angebrachten Kennzeichen einem Pkw Ford zugeteilt sind und der festgestellte Pkw Opel bereits abgemeldet ist. Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet. Da vor Ort kein Eigentumsnachweis erbracht wurde, wurden Kennzeichen und Fahrzeug sichergestellt.

- Verkehrsunfallflucht -

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am 11.10.2021 um 22:30 Uhr ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 Höhe Anschlussstelle Brehna im Baustellenbereich.

Ein 38-jähriger Fahrer eines Lkw Mercedes befuhr die rechte Spur im Baustellenbereich. Er kam links ab und touchierte einen auf der linken Fahrspur fahrenden Pkw Mercedes. Der 46-jährige Pkw-Fahrer machte den Fahrer des Lkw aufmerksam auf den Verkehrsunfall und beide begaben sich auf den Rasthof Köckern. Nach kurzer Rücksprache setzte der Fahrer des Lkw unerlaubt seine Fahrt fort und konnte von Polizisten des Zentralen Verkehrs- und Autobahndienstes gestoppt werden. Gegen den 38-jährigen Lkw-Fahrer wurde ein Ermittlungsverfahren eingeleitet.