



Zentraler Verkehrs- und Autobahndienst der PI Dessau-Roßlau

Polizeimeldungen ZVAD Dessau-Roßlau

Berichtszeitraum vom 08.10. bis 09.10.2024

Verkehrsgeschehen

- Geschwindigkeitskontrolle -

(Landkreis Wittenberg)

Am Dienstagnachmittag, den 08.10.2024, wurde auf der BAB 9 zwischen den Anschlussstellen Coswig und Köselitz eine Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt. Es wurden insgesamt 5659 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h wurden 136 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 131 km/h.

- Geschwindigkeitskontrolle -

(Stadt Dessau-Roßlau)

Am Dienstagvormittag, den 08.10.2024, wurde auf der L 135 zwischen Sollnitz und Kleutsch eine Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt. Es wurden insgesamt 98 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h wurden 2 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 98 km/h.

- Fahren ohne Fahrerlaubnis -

(Landkreis Wittenberg)

Am Dienstag, den 08.10.2024, wurde gegen 13:04 Uhr auf der B 2 bei Kemberg ein 38-jähriger Fahrer eines LKW Mercedes-Benz fahrend festgestellt und einer Verkehrskontrolle unterzogen. Im Rahmen der Überprüfung wurde festgestellt, dass der Fahrer nicht im Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis ist. Daraufhin wurde ihm die Weiterfahrt untersagt. Gegen den Fahrer wurde ein Strafverfahren eingeleitet.

- Trunkenheit im Straßenverkehr -

(Stadt Dessau-Roßlau)

Am Dienstag, den 08.10.2024, wurde gegen 17:15 Uhr in Roßlau ein 52-jähriger Fahrer eines PKW Lexus festgestellt und einer Verkehrskontrolle unterzogen. Im Rahmen der Überprüfung konnte Atemalkoholgeruch wahrgenommen werden. Der Fahrer verweigerte jegliche Kooperation mit den Polizeibeamten, so dass zusätzliche Unterstützung angefordert werden musste. Eine Blutprobenentnahme wurde angeordnet. Der Fahrer leistete mehrfach Widerstand gegen die Maßnahmen der Polizeibeamten. Die Weiterfahrt wurde ihm untersagt. Der Fahrzeugschlüssel wurde sichergestellt. Ein Strafverfahren wurde gegen den Fahrer eingeleitet.