



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

### Polizeimeldungen ZVAD Dessau-Roßlau

Berichtszeitraum vom 28.08. bis 29.08.2023

#### Verkehrsgeschehen

##### **- Geschwindigkeitskontrolle -**

(Landkreis Wittenberg)

Am Montag, den 28.08.2023, wurde auf der BAB 9 bei Vockerode eine Geschwindigkeitskontrolle durchgeführt. Es wurden 8043 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 120 km/h wurden 117 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 173 km/h.

##### **- Geschwindigkeitskontrolle -**

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am Montag, den 28.08.2023, wurden in Bonitz zwei Geschwindigkeitskontrollen durchgeführt. In der Grünen Straße wurden 60 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h wurden 4 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 68 km/h.

Auf der L 121 wurden 43 Fahrzeuge gemessen. Bei einer zulässigen Höchstgeschwindigkeit von 50 km/h wurden 2 Verstöße festgestellt. Die höchste gemessene Geschwindigkeit betrug 66 km/h.

##### **- Kennzeichenmissbrauch -**

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am 28.08.2023 gegen 11:25 Uhr wurde durch Polizeibeamte auf der BAB 9 in Fahrtrichtung Berlin auf Höhe des Parkplatzes Thurland ein PKW Daimler mit Heckfahrradträger festgestellt und kontrolliert. Das dort angebrachte Kennzeichen stimmte nicht mit dem des Fahrzeuges überein, es gehörte an ein anderes Fahrzeug, welches außer Betrieb gesetzt worden war.

Es wurde ein Strafverfahren gegen den 73jährigen Fahrzeugführer eingeleitet.

**- Verkehrsunfall -**

(Landkreis Anhalt-Bitterfeld)

Am 28.08.2023 gegen 06:07 Uhr ereignete sich ein Verkehrsunfall auf der BAB 9 in Richtung München kurz hinter der Anschlussstelle Thurland.

Bei dem LKW eines 65jährigen Fahrers platzte plötzlich, auf der rechten Fahrspur befindlich, während der Fahrt ein Reifen. Ein auf der Mittelspur fahrender 20jähriger fuhr über die Reifenteile und es entstand Sachschaden in Höhe von insgesamt ca. 3.000, verletzt wurde niemand.