



Polizeirevier Wittenberg

Polizeimeldungen des Polizeireviere Wittenberg

Berichtszeitraum vom 09.11. bis 10.11.2024

Kriminalitätslage:

Einbruch in eine Gartenlaube

Am 09.11.2024, gegen 16:30 Uhr, wurde der Polizei der Einbruch in eine Gartenlaube in einer Gartenanlage in Dabrun angezeigt. Hier hebelten bislang unbekannte Täter gewaltsam die Tür auf und durchsuchten alle Räume. Entwendet wurden mehrere Flaschen Rotwein im Gesamtwert von ca. 100,00 €. Es wurde ein Ermittlungsverfahren eingeleitet.

Verkehrslage:

Im Kreisverkehr zusammengestoßen

Am 09.11.2024, gegen 23:55 Uhr, befuhr in Wittenberg ein 25-jähriger VW Fahrer die Schillerstraße in Richtung Berliner Straße. Am Kreisverkehr zur Sternstraße übersah er eine 27-jährige Skoda Fahrer, welche sich bereits im Kreisverkehr befand. Durch den Zusammenstoß entstand glücklicherweise nur Sachschaden, Personen wurden nicht verletzt.

Wildunfall

Kurz nach 07:00 Uhr ereignete sich am Sonntag, dem 10.11.2024, ein Verkehrsunfall auf der Ortsverbindungsstraße von Jessen nach Arnsdorf. Dabei kollidierte die 49-jährige Fahrer eines PKW Opel Corsa mit einem Rehbock. Das Tier entfernte sich von der Unfallstelle, am PKW entstand Sachschaden.

Sonstiges:

Betrunken mit dem Pkw unterwegs

Am 09.11.2024, gegen 19:30 Uhr, wurde die Polizei durch einen aufmerksamen Bürger auf einen Pkw Opel Astra hingewiesen, welcher mit auffälliger Fahrweise in Zahna unterwegs war. Durch die Beamten des Polizeireviere Wittenberg konnte der Fahrzeugführer ausfindig gemacht werden. Nach Überprüfung seiner Fahrtüchtigkeit wurde klar, weshalb er sein Fahrzeug nicht mehr sicher führen konnte. Der Atemalkoholtest ergab 2,23 Promille. Folglich wurde eine Blutprobenentnahme angeordnet und sein Führerschein sichergestellt. Es wurde ein Ermittlungsverfahren wegen Trunkenheit im Straßenverkehr eingeleitet.

Impressum:

Polizeirevier Wittenberg
Pressestelle
Juristenstraße 13a
06886 Lutherstadt Wittenberg

Tel: (03491) 469 0

Fax: (03491) 469 210

Mail: presse.prev-wb@polizei.sachsen-anhalt.de