



Polizeirevier Dessau-Roßlau

Polizeimeldungen Polizeirevier Dessau-Roßlau

Berichtszeitraum vom 31.05.2024 bis 01.06.2024

Kriminalitätslage

Am 31.05.2024 wurde auf einer Baustelle in Dessau-Roßlau OT Süd das Fehlen von drei Paletten mit jeweils 48 Hohlbausteinen. Durch unbekannte Täter wurde in der Nacht das Baumaterial mittels unbekanntes Fahrzeuges entwendet. Der Schaden wird auf ca. 420,- Euro geschätzt. Hinweise zu möglichen Tätern konnten nicht erlangt werden.

Gut gearbeitet

Am 31.05.2024 wurde im Polizeirevier Dessau-Roßlau der Verlust einer vorderen Kennzeichentafel gemeldet. Diese hat der Mitteilende vermutlich auf seiner Viehwiese verloren. Die eingesetzten Beamten suchten mit dem Fahrzeughalter nochmals die Wiese ab und konnten tatsächlich das Kennzeichen auffinden. Damit erspartem die Beamten dem Bürger Kosten von mindestens 50,- Euro für neue Kennzeichentafeln.

Verkehrslage

In Dessau-Süd kam es am 31.05.2024 gegen 11:20 Uhr zu einem Verkehrsunfall mit Personenschaden. Ein 90jähriger Dessauer fuhr mit seinem PKW Opel die Kreuzbergstr. in Richtung Stadtweg. Plötzlich fuhr dieser in den Gegenverkehr und anschließend gegen einen Baum. Dabei wurden er und seine 89jährige Beifahrerin leicht verletzt. Der Sachschaden an dem PKW wurde auf ca. 6.000,- Euro geschätzt. Eine Unfallanzeige inkl. Fahrlässiger Körperverletzung und Straßenverkehrsgefährdung infolge körperlicher Mängel wurde gefertigt. Der Führerschein wurde sichergestellt.

Am 31.05.2024 kam es gegen 22:46 Uhr auf der B 184 zwischen Tornau und Jütrichau zu einem Wildunfall. Dabei fuhr ein 32jähriger Zerbster mit seinem Volkswagen auf der Bundesstraße. Plötzlich querte ein Reh die Fahrbahn. Trotz eingeleiteter Gefahrenbremsung konnte der Zusammenstoß nicht mehr verhindert werden. Das Reh verendete am Unfallort. Der Sachschaden wird auf ca. 6.000,- Euro geschätzt.

Impressum:

Polizeirevier Dessau-Roßlau
Zentrale Aufgaben
Wolfgangstr. 25
06844 Dessau-Roßlau

Tel: (0340) 2503-301

Fax: (0340) 2503-210

Mail: za.prev-de@polizei.sachsen-anhalt.de