



SACHSEN-ANHALT

Polizeimeldung: 329/2025
Dessau-Roßlau, den 17.11.2025

Polizeirevier Dessau-Roßlau

Polizeimeldung Polizeirevier Dessau-Roßlau

Berichtszeitraum vom 16.11.2025

Einbruch in Gartenlauben

Unbekannte Täter drangen in der Zeit vom 15.11.2025, 17:00 Uhr bis zum 16.11.2025, 08:30 Uhr in eine Gartenlaube einer Gartenanlage im Triftweg ein und entwendeten aus diverse Werkzeugmaschinen im Wert von 400 Euro. Außerdem wurde aus einer dort befindlichen Stallanlage zwei Kaninchen entwendet. Weiterhin wurde versucht in weitere sechs Gartenlauben der Gartenanlage einzudringen, was augenscheinlich aber nicht gelang.

Verkehrslage

Sachschaden beim Ausparken

Am 15.11.2025, 15:25 Uhr beschädigte ein 61-jähriger Mercedes-Fahrer eine geparkten PKW Audi in der Ferdinand-von-Schill-Str. Es entstand Sachschaden in Höhe von 4.000, -€.

Kollision an Lichtzeichenanlage

Am 15.11.2025, 12:04 Uhr befuhr ein 56-jähriger Renault-Fahrer die Oranienbaumer Chaussee in Richtung Ludwigshafener Straße und musste aufgrund eines defekten PKWs an der Lichtzeichenanlage anhalten. Um an diesem vorbei fahren zu können, musste er seinen PKW rückwärtsfahren und kollidierte dabei mit einem PKW-Golf eines 19-jährigen Fahrers, welcher sich dahinter befand. Es entstand Sachschaden in Höhe von 2.000, -€.

Unfallort verlassen

Am 15.11.2025, gegen. 12:00 Uhr stellte der Fahrer eines VW an seinem 10:55 Uhr ordnungsgemäß geparkten Fahrzeug auf einem Parkplatz in der Kreuzbergstr einen Schaden in Höhe von 3.000 Euro fest, welcher durch ein unbekanntes Fahrzeug verursacht wurde. Der Unfallverursacher verließ pflichtwidrig die Unfallstelle.

Am 15.11.2025, gegen 08:30 Uhr stellte der Fahrer eines am 14.11.2025, 16:00 Uhr in der Elballee ordnungsgemäß geparkten PKW BMW eine Beschädigung in Höhe von 5.000, -€ fest. Ein Unfallverursacher konnte nicht festgestellt werden.

Impressum:

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

Tel: (0340) 2503-302
Fax: (0340) 2503-210
Mail: za.prev-de@polizei.sachsen-anhalt.de