



Polizeirevier Wittenberg

Polizeimeldungen des Polizeireviers Wittenberg

Berichtszeitraum vom 16.12. bis 17.12.2023

Kriminalitätslage:

Internetbetrug

Am 16.12.2023 gegen 11:30 Uhr meldet ein 69-jähriger aus Jessen, dass er per Telefon von einem vermeintlichen Mitarbeiter seiner Bank kontaktiert wurde und eine Anleitung erhielt, wie er seine Konten zusammenführen kann. Er folgte der Anleitung des scheinbar seriösen Mitarbeiters und musste am Folgetag feststellen, dass von seinem Konto insgesamt 45.000 Euro abgebucht wurden.

Hinweis der Polizei: Geben Sie keine Passwörter, Geheimzahlen oder Zugangsdaten Ihrer Bank heraus, weder in einem persönlichen Gespräch noch am Telefon oder gar per Email. Sämtliche von der Bank erhaltene Daten sind ausschließlich für Sie bestimmt. Bei einer seriösen Kontaktaufnahme Ihrer Bank werden derartige Abfragen niemals getätigt.

Verkehrslage:

Fahren unter Alkohol

Am 17.12.2023 gegen 02:30 Uhr befuhr der 34-jährige Fahrer eines E-Rollers die Breitscheidstraße in Wittenberg in Schlangenlinien. Er wurde einer Verkehrskontrolle unterzogen, wobei bereits Atemalkohol merkbar war. Ein anschließend durchgeführter Atemalkoholtest ergab einen Wert von 2,02 Promille. Es erfolgte eine Blutprobenentnahme und die Untersagung der Weiterfahrt. Ein Strafverfahren wurde eingeleitet.

Am 16.12.2023 gegen 14:00 Uhr befuhr ein 68-jähriger Fahrer eines BMW einen Parkplatz in der Lerchenbergstraße in Wittenberg. Beim Einparken in eine Parklücke schätzte er den Abstand zu einem parkenden BMW falsch ein und stieß dagegen. Es entstand Sachschaden an beiden Fahrzeugen.

Wildunfall

Am 16.12.2023 gegen 16:23 Uhr befuhr die 27-jährige Fahrerin eines VW die B187 aus Dessau-Roßlau in Fahrtrichtung Coswig, als ein Reh die Fahrbahn kreuzte und es zum Zusammenstoß kam. Am Fahrzeug entstand erheblicher Sachschaden.

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