



Polizeirevier Mansfeld-Südharz

Meldungen des Polizeireviers Mansfeld-Südharz

Kriminalitäts- und Verkehrslage

Die Polizeimeldungen von Mittwoch:

Eisleben / Ohne Führerschein

Bei einer Verkehrskontrolle am Dienstagabend an der Landwehr wurde ein Kradfahrer angehalten und überprüft. Der 17-jährige Fahrer der MZ ETZ konnte nicht den erforderlichen Führerschein für das Fahrzeug vorweisen. Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet und die Weiterfahrt untersagt.

Eisleben / Kleintransporter aufgebrochen

In der Nacht wurde im Ortsteil Bischofrode in einen Kleintransporter eingebrochen. Unbekannte entwendeten die darin gelagerten Werkzeuge. Der Gesamtschaden wird mit ca. 3.500 Euro angegeben.

Verkehrslage

Sangerhausen / An der Stollenmühle / 07.05.2024 14:29 Uhr

Beim Linksabbiegen kollidierte ein PKW mit einem weiteren PKW, der gerade das langsam fahrende Fahrzeug überholen wollte. Personen wurden nicht verletzt. Es entstand Sachschaden von über 3.000 Euro an den beteiligten Fahrzeugen.

Eisleben / Herner Straße / 07.05.2024 14:32 Uhr

Auf Grund eines Vorfahrtsfehlers kollidierten auf dem Parkplatz zwei PKW. Es entstand Sachschaden von über 8.000 Euro.

Hettstedt / Am Kirschweg / 08.05.2024 06:45 Uhr

Fast 6.000 Euro sind das Ergebnis eines Verkehrsunfalles Am Kirschweg. Ebenfalls beim Linksabbiegen kollidierte ein PKW mit einem entgegenkommenden Fahrzeug.

Sandersleben / Eislebener Straße / 08.05.2024 07:00 Uhr

Da er falsch abgebogen war, setzte ein LKW-Fahrer seinen Sattelzug zurück und kollidierte mit dem bereits dahinterstehenden PKW. Der Sachschaden, der bei der Kollision entstand, wird mit über 8.000 Euro angegeben.

Eisleben / Wolferöder Weg / 08.05.2024 11:00 Uhr

Aus noch unbekannter Ursache kollidierte ein PKW mit einem Fußgänger. Dieser wurde dabei leicht verletzt und musste medizinisch versorgt werden.

Polizeiinspektion Halle (Saale)

Polizeirevier Mansfeld-Südharz

Friedensstraße 07
06295 Eisleben

Tel: (03475) 670-204

Fax:(0345) 224 111 1610

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