



## Polizeirevier Mansfeld-Südharz

### Polizeimeldungen

#### Kriminalitäts- und Verkehrslage

#### Polizeirevier Mansfeld-Südharz

##### Hettstedt/Rechtschreibfehler auf Plakette

Im Bereich der Elisenhöhe kontrollierten Polizeibeamte ein geparkten PKW. Die am Fahrzeug angebrachten amtlichen Kennzeichen aus dem Zulassungsbereich Halle waren aktuell nicht für den PKW ausgegeben und mit Zulassungsplaketten aus dem Salzlandkreis versehen. Augenscheinlich wurden diese selbst hergestellt. Hier hatte sich bei der Schreibweise des Bundeslandes auch noch ein Fehler eingeschlichen. Es wurden Ermittlungen wegen Urkundenfälschung eingeleitet. Der Rechtschreibverstoß bleibt straffrei!

##### Hergisdorf/Verkehrszeichen entwendet

Im Bereich der Thomas-Müntzer-Straße wurden zwei Verkehrszeichen, die auf ein temporäres Parkverbot hinwiesen, entwendet.

##### Allstedt/Fahrzeug aufgebrochen

In der Nacht sind Unbekannte auf dem Gelände eines Autohauses in ein Fahrzeug eingebrochen. Die Täter versuchten hier vermutlich die Multifunktionseinrichtung zu entwenden und bauten zunächst die Tachoverkleidung aus, verschwanden dann augenscheinlich ohne Beute. Ob die Diebe bei der Tat gestört wurden, ist ungewiss.

### Verkehrslage

##### Hettstedt/Randsiedlung/11.01.2023, 15.25 Uhr

Beim Versuch mit seinem Fahrrad von der Fahrbahn auf den Radweg zu wechseln, scheiterte ein 38-jähriger am abgesenkten Bordstein und verletzte sich am Kopf. Der Mann kam zur medizinischen Versorgung in eine Klinik. Er trug während der Fahrt keinen Fahrradhelm.

**Rottleberode/Landstraße 236/12.01.2023, 08.20 Uhr**

Aus Richtung Schwenda kommend kollidierte ein PKW mit einem Wildschwein, welches die Fahrbahn querte. Das Tier entfernte sich von der Unfallstelle. Am Fahrzeug entstand über 2.000 Euro Sachschaden.

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](mailto:za.prev-msh@polizei.sachsen-anhalt.de)