



## Polizeirevier Burgenlandkreis

### Polizeimeldungen aus dem Polizeirevier Burgenlandkreis

#### Kriminalitäts- und Verkehrslage

##### Meldungen vom Mittwoch:

##### Auto weggerollt

**Zeitz, OT: Theißen-** Eine PKW-Fahrerin hat am Dienstagabend ihren Wagen in der Reußener Straße abgestellt. Nach kurzer Zeit machte sich das Gefährt „selbstständig“ und rollte weg. In der Folge kollidierte der PKW mit einem anderen geparkten Auto. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden.

##### Verkehrsunfall Personenschaden

**Zeitz-** In der Schützenstraße wurde am Mittwochmittag eine Fußgängerin, welche die Fahrbahn auf dem Fußgängerüberweg überquerte, von einem PKW angefahren und leichtverletzt. Die Frau kam ins Krankenhaus. Die Ermittlungen zur Unfallursache wurden aufgenommen.

##### Verkehrsunfall Sachschaden

**Weißenfels-** Am späten Dienstagabend kam es im Kreisverkehr der Käthe-Kollwitz-Straße zu einem Verkehrsunfall. Ein PKW-Fahrer fuhr mit einer nicht angepassten Geschwindigkeit in den Kreisel ein und krachte gegen innere Einfassung des Kreisverkehrs. Der Fahrer blieb unverletzt, der nicht mehr fahrbereite Wagen wurde abgeschleppt.

##### Feuerwehreinsatz

**Hohenmölsen-** Zu einem Einsatz von Feuerwehr und Polizei kam es am Mittwochvormittag auf einem Gartengrundstück in der Granschützer Straße. Zeugen hatten die Einsatzkräfte alarmiert, als diese an einem Schuppen Rauchentwicklung bemerkt hatten. Die Flammen wurden gelöscht, Personen wurden nicht verletzt. Bei der Brandursache steht ein möglicher technischer Defekt an der elektrischen Anlage im Fokus der Ermittlungen.

##### Verkehrsunfall Sachschaden

**Weißenfels, OT. Leißling-** Am Mittwochvormittag rangierte eine PKW-Fahrerin bei einem Wendemanöver im Rödger Weg. Durch einen Fahrfehler krachte Wagen gegen den Betonpfeiler eines Tores. An Fahrzeug und Pfeiler entstand Sachschaden.

Polizeiinspektion Halle (Saale) **Polizeirevier Burgenlandkreis** Langendorfer Straße 49 06667 Weißenfels Tel: (03443) 282-205 Mail: za.prev-blk@polizei.sachsen-anhalt.de