



## Polizeirevier Börde

### Polizeimeldungen

#### Verkehrs- und Kriminalitätslage

##### Verkehrslage

##### **PKW-Fahrerin ohne Fahrerlaubnis**

*Haldensleben, Kieffholzstraße, 21.10.2022, 14:26 Uhr*

Am Freitagnachmittag wurde ein PKW- Hyundai in Haldensleben auf der Kieffholzstraße angehalten und kontrolliert. Dabei wurde festgestellt, dass die 55-jährige PKW-Fahrerin zurzeit nicht im Besitz einer Fahrerlaubnis ist. Die Weiterfahrt wurde untersagt.

Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet.

##### **PKW- Fahrer unter Drogeneinfluss unterwegs**

*Bülstringen, Hauptstraße, 21.10.2022, 14:45 Uhr*

Bei einer Verkehrskontrolle in Bülstringen, Hauptstraße wurden bei einem Fahrer eines BMW Anzeichen für einen Konsum von Drogen festgestellt. Daraufhin wurde bei dem 37-jährigen Fahrer des BMW ein Drogenschnelltest durchgeführt. Bei der Auswertung des Testes wurden Anhaltspunkte für den Konsum von THC sowie Amphetamine festgestellt. Daraufhin wurde eine Blutprobenentnahme angeordnet und durchgeführt.

Die Weiterfahrt wurde untersagt. Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet.

##### **Kriminalitätslage**

## **Diebstahl aus Einfamilienwohnhaus**

*Zielitz, OT Schricke, Schulstraße 21.10.2022, 08:00 Uhr - 12:00 Uhr*

Unbekannte Täter begaben sich in das Wohnhaus der Geschädigten. Die Geschädigte ließ ihren Schlüssel in der Eingangstür zum Wohnhaus stecken und befand sich während des Diebstahls in einem anderen Bereich des Grundstücks sodass sie den Eingangsbereich nicht im Blick hatte. Aus dem Wohnhaus wurden u.a. ein Laptop und die Geldbörsen der Geschädigten mit Inhalt entwendet. Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet.

## **Angehängte Dateien**

[Polizeimeldungen-Polizeirevier-Boerde-272.pdf](#)

Impressum:

Polizeiinspektion Magdeburg Polizeirevier Börde  
Beauftragter für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Gerikestr. 68  
39340 Haldensleben

Tel: +49 3904-478-198 / 0162-1388127  
Fax: +49 3904-478-210

Mail: [presse.prev-bk@polizei.sachsen-anhalt.de](mailto:presse.prev-bk@polizei.sachsen-anhalt.de)