



## Polizeirevier Börde

### Verkehrslage

#### **Verkehrslage**

#### **PKW gegen Kinderwagen**

*Hornhausen, An der Böhmerspitze, 09.09.2022, 18:50 Uhr*

Am Abend kam es zu einem Verkehrsunfall mit Unfallflucht in Hornhausen. Dabei überfuhr ein 64-jähriger Fahrzeugführer beim Rückwärtsfahren einen Kinderwagen und stieß im Anschluss gegen einen abgeparkten PKW. Obwohl der Fahrzeugführer auf den Unfall angesprochen wurde, verließ dieser unerlaubt die Unfallstelle.

An dessen Wohnanschrift konnte der Fahrzeugführer durch die Polizeibeamte angetroffen werden. Dieser war augenscheinlich erheblich alkoholisiert, einen Atemalkoholtest lehnte er ab. Als er zur Blutprobenentnahme verbracht werden sollte, widersetzte er sich der Maßnahme. Somit erfolgte diese unter Zwang.

Da der Kinderwagen zum Zeitpunkt des Unfalls zum Glück unbesetzt war und die Polizeibeamten umsichtig handelten, wurde niemand bei dem Einsatz verletzt.

Gegen den Fahrzeugführer wurden Verfahren wegen Straßenverkehrsgefährdung und Widerstand gegen Vollstreckungsbeamte eingeleitet.

#### **Mit Schlangenlinien auf der Bundesstraße**

*Badeleben, B 245, 10.09.2022, 21:15 Uhr*

Im Rahmen der Streifentätigkeit fiel den Beamten eine Radfahrerin auf, welche mit starken Schlangenlinien auf der B 245 in Richtung Völpke fuhr. Nachdem die Radfahrerin zur Verkehrskontrolle angehalten wurde, gab diese an nichts getrunken und sich verfahren zu haben. Sie wolle nach Helmstedt. Es wurde ein freiwilliger Atemalkoholtest durchgeführt, welcher einen Wert von 1,67‰ ergab.

Zur Beweissicherung wurde eine Blutprobenentnahme im Krankenhaus durchgeführt, ein entsprechendes Verfahren wegen Trunkenheit im Straßenverkehr wurde eingeleitet.

Im Auftrag

POK Jagusch

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)