



Polizeirevier Harz

Polizeimeldungen

Verkehrsunfallgeschehen

Verkehrsunfall unter Alkohol

Hedersleben - Am 01.07.2022 befuhr ein 29-jähriger Mann aus Hedersleben mit seinem Fahrrad die Hausneindorfer Straße. Beim Abbiegen in die Magdeburger Straße musste der 29-Jährige gegen 22:30 Uhr verkehrsbedingt bremsen, kam dadurch zu Fall und verletzte sich leicht. Bei der Kontrolle des Radfahrers stellten die Beamten des Polizeireviers Harz Alkoholgeruch fest. Ein freiwillig durchgeführter Atemalkoholtest ergab dabei einen Wert von 1,77 Promille. Die Beamten leiteten daraufhin gegen den Mann ein Ermittlungsverfahren wegen Trunkenheit im Verkehr ein, ließen ihm eine Blutprobe entnehmen und untersagten ihm die Weiterfahrt.

Zwei Verletzte nach Verkehrsunfall

Harzgerode - Am 02.07.2022 befuhr ein 22-jähriger Mann aus Ballenstedt mit seinem Pkw VW die B 242 aus Richtung Siptenfelde kommend in Richtung Harzgerode. Beim Durchfahren einer Linkskurve verlor der 22-Jährige gegen 01:10 Uhr die Kontrolle über seinen Pkw, geriet ins Schleudern, überschlug sich und kam am linken Fahrbahnrand zum Stehen. Dabei wurden der Beifahrer sowie ein weiterer Insasse leicht verletzt. Bei den Personen handelt es sich um einen 38-jährigen Mann aus Hettstedt (Beifahrer) sowie einen 43-jährigen Mann aus Harzgerode (Insasse). Es erfolgte lediglich eine ambulante Behandlung durch den Rettungsdienst vor Ort. Am Pkw VW entstand wirtschaftlicher Totalschaden. Bei der Kontrolle des Fahrzeugführers, stellten die Beamten Alkoholgeruch fest. Ein freiwillig durchgeführter Atemalkoholtest ergab dabei einen Wert von 1,25 Promille. Die Beamten leiteten daraufhin gegen den 22-Jährigen ein Ermittlungsverfahren wegen Straßenverkehrsgefährdung ein, ließen ihm eine Blutprobe entnehmen, stellten seinen Führerschein sicher und untersagten ihm die Weiterfahrt.



Impressum: Polizeiinspektion Magdeburg Polizeirevier Harz Pressebeauftragter Plantage 3 38820 Halberstadt Tel: 03941/674
- 204 Fax: 03941/674 - 130 Mail: presse.prev-harz@polizei.sachsen-anhalt.de