



Polizeirevier Harz

Polizeimeldungen

Kriminalitäts - und Verkehrsgeschehen

Unbekannter entwendet Radmuttern an PKW - Zeugen gesucht/ Verkehrsunfall mit verletztem Radfahrer

Unbekannter entwendet Radmuttern an PKW - Zeugen gesucht

Quedlinburg - Von einem bislang Unbekannten wurden mehrere Radmuttern eines PKW entwendet. Nach derzeitigem Stand der Ermittlungen befand sich ein blau/grauer geparkter PKW Dacia Lodgy seit dem 13.03.2024 mit amtlichen tschechischen Kennzeichen auf dem Parkplatz in der Adelheidstraße gegenüber dem Amtsgericht. Durch den derzeit unbekanntes Täter wurden 9 von 16 Radmuttern entwendet. Zudem wurde ein Zettel mit einer Benachrichtigung über das Fehlen der Radmuttern am Fahrzeug hinterlassen, so dass der Eigentümer das Fahrzeug nicht in Betrieb setzte und die Polizei verständigte.

Sachdienliche Hinweise zur Tat bzw. tatverdächtigen Personen erbittet das Polizeirevier Harz in Halberstadt unter der Telefonnummer 03941/674-293. Zudem steht es Hinweisgebern/Zeugen frei, sich jederzeit persönlich an die Polizeidienststelle ihrer Wahl zu wenden.

Verkehrsunfall mit verletztem Radfahrer

Quedlinburg - Am Samstag, den 23.03.2024, ereignete sich gegen 08:00 Uhr ein Verkehrsunfall mit Personenschaden an der Kreuzung Klopstockweg/ Stresemannstraße.

Nach gegenwärtigem Erkenntnisstand übersah der 57-jährige Fahrer eines PKW Hyundai aus Quedlinburg, welcher den Klopstockweg Richtung Stresemannstraße befuhr, an der Kreuzung Klopstockweg/ Stresemannstraße den vorfahrtsberechtigten 68-jährigen Radfahrer aus Quedlinburg. Dieser befuhr die Stresemannstraße Richtung stadteinwärts. Es kam zum Zusammenstoß zwischen dem PKW und dem Radfahrer. In der Folge stürzte der Radfahrer und verletzte sich an der linken Hand. Ein Rettungswagen verbrachte den Radfahrer in das örtliche Klinikum zur weiteren Behandlung.

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