



Polizeirevier Stendal

Polizeimeldungen

Berichtszeitraum vom 25.04.2023 bis 26.04.2023

Leicht verletzt

Wust-Fischbeck, Kabelitz, 26.04.2023, 10:38 Uhr

Eine 54-jährige Kia-Fahrerin befuhr die Bundesstraße 188 aus Richtung Wust kommend in Richtung Kabelitz und hatte die Absicht eine vor ihr fahrende 39-jährige Mercedes-Fahrerin sowie einen davor fahrenden Lkw zu überholen. Als sich die 54-Jährige auf Höhe des Mercedes befand, scherte die 39-Jährige aus und es kam zum Zusammenstoß zwischen den Fahrzeugen. Die 54-Jährige wurde leicht verletzt in das Stendaler Krankenhaus verbracht. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden.

Aktionstag #MenschaufmRad

Im Rahmen der Verkehrssicherheitskampagne #MenschaufmRad -Sicher mobil in jedem Alter wurden im Zuständigkeitsbereich des Polizeireviers Stendal vermehrt Verkehrskontrollen von Radfahrern durchgeführt. Am gestrigen Tag wurden insgesamt 66 Fahrräder kontrolliert. Dabei konnten 17 Verstöße festgestellt werden.

Räder entwendet

Stendal, Heeren, 26.04.2023

Unbekannte Täter entwendeten in der vergangenen Nacht die Räder eines Pkw Kia. Der Pkw war in dem Groblebener Weg abgestellt. Durch die Unbekannten wurden alle vier Räder abmontiert und das Fahrzeug auf Steinen aufgebockt.

Ohne Pflichtversicherung

Stendal, 26.04.2023, 07:54 Uhr

Im Rahmen der Streifentätigkeit kontrollierten Beamte einen 17-jährigen E-Scooter-Fahrer in der Fichtestraße. An dem E-Scooter war ein abgelaufenes Versicherungskennzeichen angebracht. Dem 17-Jährigen wurde die Weiterfahrt untersagt. Ein Ermittlungsverfahren wurde eingeleitet.

Einbruch in Gartenlaube

Seehausen, 26.04.2023

Unbekannte Täter verschafften sich Zutritt zu einer Gartenlaube der Gartensparte "Am ESS". Die Unbekannten durchwühlten die Laube, entwendeten aber nichts. Die Kriminalpolizei hat die Ermittlungen aufgenommen.

Impressum: Polizeiinspektion Stendal Polizeirevier Stendal Beauftragter für Pressearbeit Uchtewall 3 39576 Stendal Tel: +49 3931 685 195 Fax: +49 3931 685 190 Mail: za.prev-sdl@polizei.sachsen-anhalt.de