

Gewalt, Einbrüche und Unfälle: Ein besorgniserregender Abend in Limburg

Berichte aus Limburg: gefährliche Körperverletzung, Einbruch, Verkehrsunfälle und Sachbeschädigungen – alle Details hier!

Limburg – Ein Start in den September sorgt in der Region für besorgte Stimmen und wertvolle Hinweise an die Polizei. In einem wahren Sammelsurium von Vorfällen, das sich zwischen Bad Camberg und Weilburg ereignete, sind sowohl leichte Verletzungen als auch ernsthafte Straftaten dokumentiert worden.

Am Samstag, dem 31. August 2024, erlebte Bad Camberg einen beunruhigenden Vorfall mit gefährlicher Körperverletzung. Gegen 1 Uhr morgens attackierte eine Gruppe von etwa acht Personen zwei Männer im Alter von 24 und 35 Jahren mit Pfefferspray auf einem Parkplatz eines Verbrauchermarktes. Das brutale Vorgehen führte dazu, dass die Opfer in ein nahegelegenes Lokal flohen. Glücklicherweise hinderte das Personal des Lokals die Täter, in das Innere zu gelangen, woraufhin diese das Weite suchten. Eine medizinische Behandlung war notwendig, und die Polizei Limburg hat nun die Ermittlungen aufgenommen. Hinweise werden unter der Telefonnummer 06431 91400 entgegengenommen.

Einbruch in Feuerwehrgerätehaus

Der Freitag, der 16. August, wurde im beschaulichen Merenberg von einer kriminellen Tat überschattet. Unbekannte Einbrecher hatten es auf das Feuerwehrgerätehaus in der Hauptstraße

abgesehen. In der Zeit zwischen dem 16. und 30. August brachen sie in das Gebäude ein, indem sie ein Fenster aufhebelten und eine Tür zum Schankraum eintreten. Die Täter entwendeten eine schwarze Geldkassette mit Bargeld, während der Sachschaden auf etwa 500 Euro geschätzt wird. Die Polizei in Weilburg bittet auch hier um sachdienliche Hinweise an die 06471-9386-0.

Ein weiteres besorgniserregendes Ereignis fand am Freitagabend in Limburg statt, als eine Glastür in der Nonnenmauer beschädigt wurde. Ein Zeuge konnte beobachten, wie eine Gruppe von Männern stritt und einen von ihnen die verschwommene Silhouette der Szene verließ. Wenig später ging die Scheibe zu Bruch. Diese Sachbeschädigung wird mit etwa 500 Euro bewertet, und die Polizei sucht ebenfalls hier Betrüger.

Verkehrsunfälle und deren Folgen

Die Liste der Vorfälle endete nicht mit Straftaten. Am Nachmittag des 30. August kam es in Limburg-Lindenholzhausen zu einem Verkehrsunfall mit einem 18-jährigen Leichtkraftradfahrer, der bei einem Zusammenstoß mit einem PKW schwer verletzt wurde. Der Fahrer hatte die Vorfahrt des Autofahrers missachtet, was zu einer medizinischen Behandlung führte. Der Sachschaden wird auf 2000 Euro geschätzt.

In Weinbach, am frühen Morgen des 31. August, richtete ein alkoholisierter Fahrer mit seinem PKW erheblichen Schaden an. Der 38-jährige verlor die Kontrolle über sein Fahrzeug und kollidierte mit einem geparkten Wagen, was eine Kettenreaktion von Schäden an drei Fahrzeugen nach sich zog. Der gesamte Schadensbetrag beläuft sich auf 53.000 Euro. Bei der Unfallaufnahme stellte sich heraus, dass der Fahrer Alkohol konsumiert hatte, was seine Festnahme zur Folge hatte.

Ein weiterer Verkehrsunfall ereignete sich in Limburg, als eine 15-jährige Radfahrerin von einem PKW übersehen wurde. Mit

leichten Verletzungen wurde sie ins Krankenhaus gebracht. Hier fuhr ein 39-jähriger Autofahrer in den Kreisverkehr und erkannte die Radfahlerin zu spät. Die Schäden an ihrem Fahrrad waren minimal.

Zu guter Letzt blieb ein 55-jähriger PKW-Fahrer in Weilburg Opfer einer Verkehrsunfallflucht, als er Kratzer an seinem Wagen entdeckte, nachdem ein anderes Fahrzeug beim Einparkieren kollidiert war. Der verursachende Fahrer suchte das Weite und ließ den Geschädigten mit einem Schaden von etwa 1000 Euro zurück.

Die Polizei ermutigt Bürger auch in diesen Fällen, sachdienliche Informationen unter den angegebenen Rufnummern bereitzustellen. Es ist entscheidend, dass die örtlichen Gemeinschaften aufmerksam bleiben, um zur Aufklärung der Vorfälle beizutragen und die Sicherheit in den Straßen von Limburg und Umgebung zu gewährleisten.

Details

Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)