

Trickdiebstahl und Auto-Vandalismus erschüttern Bad Nauheim!

In Bad Nauheim wurde einem 67-jährigen von einem Trickdieb das Portemonnaie geleert. Zudem zwei Opel in Büdingen zerkratzt. Hinweise erbeten.

Unterpforte 17, 63667 Büdingen, Deutschland - Friedberg
(ots)

Gewalttätige Tricks und gefährliche Kratzer halten Bad Nauheim und Büdingen in Atem! Am Donnerstag, den 14. November 2024, wurde ein 67-jähriger Mann aus Rheinland-Pfalz in Bad Nauheim das Opfer eines dreisten Trickdiebs. Während er einem unbekanntem Täter am Ernst-Ludwig-Ring beim Geldwechsel helfen wollte, geschah das Unfassbare: Der Langfinger schnappte sich unbemerkt mehrere Geldscheine aus dem Portemonnaie des ahnungslosen Rentners! Der Gauner, der etwa 35 Jahre alt, mit dunklem Teint und kurzen, glatten schwarzen Haaren beschrieben wird, hinterließ seinen Opfern nicht nur schockiert, sondern auch ohne sein hart erarbeitetes Geld. Der verdächtige Mann war gepflegt gekleidet - in einem blauen Pullover und einer schwarzen Stoffjacke. Zeugen, die diesen dreisten Dieb gesehen haben, werden dringend gebeten, die Friedberger Kriminalpolizei zu informieren (Tel.: 06031 6010).

Vandalismus am Opel - ein massiver Lackschaden!

In der gleichen Woche ereignete sich ein weiterer Vorfall, der die Nerven der Anwohner strapaziert: In Büdingen wurde ein grauer Opel Corsa zum Ziel von mutwilligen Vandalen! Unbekannte

zerkratzen die Fahrerseite des Fahrzeugs in der Nacht vom 11. auf den 12. November 2024, als es an der Straße „Unterpforte“ parkte. Doch damit nicht genug! Auch die Beifahrerseite wurde zwischen dem 14. November 2024, 22:30 Uhr und dem 15. November 2024, 06:40 Uhr, in Mitleidenschaft gezogen. Zwei Angriffe innerhalb weniger Tage auf dasselbe Auto – solche Taten erschüttern das Lokalklima! Die Polizeistation Büdingen ermittelt und bittet potenzielle Zeugen um Hinweise unter Tel.: 06042 96480.

Details

Ort	Unterpforte 17, 63667 Büdingen, Deutschland
------------	--

Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](https://www.die-nachrichten.at)