

## Unfallflucht am Waldparkplatz: Zeugen dringend gesucht!

Am 03.10.2024 entstand auf dem Waldparkplatz der Burg Landeck beim Wenden eines grauen Citroen Berlingo ein Unfall. Zeugen gesucht!

Am Donnerstag, dem 3. Oktober 2024, kam es in der Zeit von 15:15 Uhr bis 16:30 Uhr zu einem Vorfall auf dem Waldparkplatz der Burg Landeck in Klingenmünster. Dabei wurde ein grauer Citroen Berlingo beschädigt. Der Täter, der vermutlich beim Wenden oder Rückwärtsfahren in den geparkten PKW fuhr, entfernte sich anschließend unerlaubt von der Unfallstelle.

Es handelt sich hierbei um eine klassische Unfallflucht, die nicht nur die betroffene Fahrzeugbesitzerin oder den -besitzer, sondern auch die Gemeinschaft betrifft, da solche Taten oft zu einem Vertrauensverlust in die Verkehrssicherheit führen.

## **Aufruf zur Zeugenmeldung**

Die Polizei Bad Bergzabern bittet alle, die diesen Vorfall möglicherweise beobachtet haben, sich zu melden. Hinweise sind wichtig, um den Verursacher zur Rechenschaft zu ziehen. Zeugen können die Polizei unter der Telefonnummer 06343/93340 oder per E-Mail an pibadbergzabern@polizei.rlp.de kontaktieren.

Unfallfluchten sind keine Seltenheit und führen häufig zu einer rechtlichen Verfolgung des Täters. Die Folgen für die Geschädigten können erheblich sein, da sie eventuell für die Schäden selbst aufkommen müssen, wenn der Verursacher nicht

ermittelt werden kann. In diesem Fall ist die Ermittlung des Täters von großer Bedeutung, nicht nur zur Entschädigung, sondern um auch andere Autofahrer zu sensibilisieren und das Bewusstsein für verantwortungsvolles Fahren zu fördern.

Solche Vorfälle betreffen die Verkehrssicherheit insgesamt und sind ein stetiges Problem, dem sich die Polizei und die Gesellschaft stellen müssen. Daher ist es wichtig, aufmerksam zu sein und verdächtige Aktivitäten im Straßenverkehr zu melden.

Für weitere Informationen und eine detaillierte Betrachtung dieser Thematik, siehe die aktuelle Berichterstattung auf www.presseportal.de.

Details

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at