

## **Betrunkener Autofahrer überfährt Bushaltestelle und flüchtet!**

Ein betrunkenener Fahrer überfuhr eine Bushaltestelle in St. Ingbert, verursachte hohe Schäden und flüchtete. Polizei ermittelt.



**Elversberger Straße, 66386 St. Ingbert, Deutschland** - In der Nacht zum Sonntag, dem 8. Dezember 2024, ereignete sich ein schwerer Unfall in St. Ingbert. Ein alkoholisierter Fahrer raste gegen 20:50 Uhr mit seinem Mercedes Kombi in eine Bushaltestelle an der Elversberger Straße, nahe der Johannisstraße, und hinterließ dabei beträchtlichen Sachschaden. Laut ersten Schätzungen beläuft sich der Gesamtschaden auf einen unteren fünfstelligen Betrag. Der Aufprall beschädigte nicht nur die Haltestelle, sondern auch das Fahrzeug des Unfallverursachers, der nach dem Vorfall zunächst das Weite suchte.

Die Polizei konnte den flüchtigen Fahrer schnell in der

Dr.-Erhardt-Straße ausfindig machen. Während seiner Festnahme war er offensichtlich stark alkoholisiert. Im Zuge der Ermittlungen wurde ihm eine Blutprobe entnommen, und es wird nun wegen Straßenverkehrsgefährdung ermittelt. Anwohner und Zeugen sind aufgerufen, sich zu melden, um weitere Informationen zu dem Vorfall beizusteuern; die Polizei hat dafür die Telefonnummer (06894)1090 bereitgestellt. Zusätzlich stellt sich die Anfrage, was man im Falle eines Unfalls beachten sollte, wie auf [ihre-kfz-gutachter.com](http://ihre-kfz-gutachter.com) erläutert wird. Es ist wichtig, die richtigen Schritte nach einem Unfall einzuleiten, um rechtliche Konsequenzen zu vermeiden.

Details	
<b>Vorfall</b>	Verkehrsunfall
<b>Ursache</b>	Alkoholeinfluss
<b>Ort</b>	Elversberger Straße, 66386 St. Ingbert, Deutschland
<b>Festnahmen</b>	1
<b>Schaden in €</b>	10000
<b>Quellen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="http://nag-news.de">nag-news.de</a></li><li>• <a href="http://www.sol.de">www.sol.de</a></li><li>• <a href="http://www.ihre-kfz-gutachter.com">www.ihre-kfz-gutachter.com</a></li></ul>

**Besuchen Sie uns auf: [die-nachrichten.at](http://die-nachrichten.at)**