

## **Pkw-Brand in Gifhorn: Technischer Defekt als mögliche Ursache**

Ein Pkw brannte am Donnerstagmittag vor dem Familia-Markt in Gifhorn. Die Feuerwehr löschte den Brand, Polizei ermittelt.

Am Donnerstagmittag kam es in Gifhorn zu einem Feuer, das für Aufregung sorgte. Gegen 12 Uhr entzündete sich ein Pkw unter dem Schutzdach des Familia-Einkaufsmarkts in der Braunschweiger Straße. Alarmiert von den Flammen rückte die Feuerwehr schnell an, um Schlimmeres zu verhindern.

Glücklicherweise standen neben dem brennenden Fahrzeug keine weiteren Autos, sodass der Brandschaden begrenzt blieb. Unter Einsatz von Atemschutzgeräten ging die Feuerwehr mit sicherer Präzision vor und löschte den Brand, der sich im Motorraum des Fahrzeugs entwickelt hatte. Solche Einsätze verdeutlichen die Herausforderungen, mit denen Feuerwehrleute konfrontiert sind, sowie die Wichtigkeit ihrer schnellen Reaktionsfähigkeit in kritischen Situationen.

### **Technischer Defekt als Brandursache vermutet**

Nach dem Brand untersuchten die Einsatzkräfte die Umgebung mittels Wärmebildkamera auf mögliche Brandnester. Der Innenraum des Fahrzeugs erlitten massive Schäden; die Rauchgase sowie die zerborstene Windschutzscheibe trugen erheblich zu der Zerstörung bei. Der Einsatz wurde vom Brandmeister Maik Schaffhauser geleitet, der die Situation im Griff hatte und die Feuerwehrleute souverän bei der Löscharbeit

anleitete.

Erste Ermittlungen der Polizei legen nahe, dass ein technischer Defekt die Ursache für das Feuer gewesen sein könnte. Dies zeigt, wie leicht solche Vorfälle selbst bei modernen Fahrzeugen geschehen können und unterstreicht die Notwendigkeit regelmäßiger Wartung und technischen Checks, um solche Gefahren zu vermeiden. Die Kriminalpolizei wird weitere Untersuchungen anstellen, um die genauen Umstände zu klären.

Insgesamt stellte der Einsatz der Feuerwehr unter Beweis, wie gut unsere Rettungsdienste auf unerwartete Herausforderungen vorbereitet sind. Solche Vorfälle können nicht nur Menschenleben gefährden, sondern auch erhebliche materielle Schäden nach sich ziehen, weshalb die schnelle Reaktion der Einsatzkräfte entscheidend ist. Man kann nur hoffen, dass solche technischen Defekte in Zukunft minimiert werden können, um ähnliche Situationen zu verhindern.

Details

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