

## **Sachbeschädigungen in Hessisch Oldendorf und Fischbeck**

Geschrieben von: Lorenz  
Freitag, den 31. Juli 2015 um 06:51 Uhr

---

### **Polizei bittet um Hinweise**

#### **Reifen zerstoehen, Scheiben eingeschlagen und Feuer gelegt - Unbekannte richten zahlreiche Schäden in Hessisch Oldendorf an**

Freitag 31. Juli 2015 - **Hessisch Oldendorf/ Fischbeck (wbn). Zahlreiche Sachbeschädigungen im Raum Hessisch Oldendorf. Zerschlagene Autoscheiben, zerstoechene Reifen und ein in Brand gesetzter Altkleidercontainer sind die Spuren der unbekanntesten Täter.**

Die Polizei in Hessisch Oldendorf bittet um sachdienliche Hinweise aus der Bevölkerung.

Fortsetzung von Seite 1

Nachfolgend der Polizeibericht: „An einem auf dem Parkplatz an der Paulstrae in der Näher des Stadtgrabens abgestellten Fiat Panda wurde am Mittwoch, 29.07.2015, in der Zeit zwischen 08.45 und 18.30 Uhr, die Scheibe der Fahrertür eingeschlagen. Derzeit wird von einer Sachbeschädigung ausgegangen. Eine weitere Sachbeschädigung wurde zwischen Sonntag (26.07.2015) und Donnerstag (30.07.2015) in der Bergstrae zwischen Schilfstrae und Henningstrae begangen.

Hier wurden an einem geparkten Pkw BMW mit einem spitzen Gegenstand zwei Reifen zerstoehen und beschädigt. Am Freitagmorgen (31.07.2015) kam es zu Sachschadigungen durch Feuer: gegen 05.00 Uhr brannte ein Altkleidercontainer im Gewerbegebiet „Goldbinnen“ (Fischbeck). Der Altkleidercontainer wurde komplett zerstört. Durch die entstandene Hitze wurden auch zwei daneben stehende Container beschädigt. Gegen 05.15 Uhr wurde der Brand eines Altkleidercontainers im Maibergring entdeckt.

Auch dieser Container wurde komplett zerstört. Die alarmierte Feuerwehr löschte die Brände.

## **Sachbeschädigungen in Hessisch Oldendorf und Fischbeck**

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 31. Juli 2015 um 06:51 Uhr

---

Die entstandenen Schäden werden jeweils auf mehrere hundert Euro geschätzt. Hinweise nimmt die Polizeistation Hessisch Oldendorf unter Tel. 05152/94749-0 entgegen.“