

## **Fahndung läuft auf Hochtouren: Gewaltdelikt am Ammersee**

Ein mutmaßliches Gewaltdelikt in Bayern hat die Polizei alarmiert. Ein Mann wurde tot in einem Einfamilienhaus gefunden, und die Fahndung nach dem Täter läuft auf Hochtouren. Ermittlungsgruppe gegründet, Taucher im Einsatz.

### **Gewaltdelikt erschüttert die Gemeinde am Ammersee**

13. Juli 2024, 17:35 Uhr

Die idyllische Gemeinde am Ammersee in Bayern wird von einem mutmaßlichen Gewaltdelikt erschüttert. Die Polizei hat einen toten Mann in einem Einfamilienhaus entdeckt und geht von einem Gewaltverbrechen aus. Die Fahndung nach dem Täter läuft auf Hochtouren.

Nach den tragischen Ereignissen in Herrsching am Ammersee in Oberbayern setzt die Polizei alles daran, den flüchtigen Täter aufzuspüren. Es wurden intensiv mögliche Fluchtstrecken überprüft und nach Beweismitteln gesucht. Sowohl Spürhunde als auch Taucher sind im Einsatz, um den Täter zu finden.

Das Verbrechen ereignete sich in einem Einfamilienhaus im Ortsteil Mühlfeld in Herrsching, als die Polizei nach einem Notruf die Leiche eines 74-jährigen entdeckte. Die Ermittlungen deuten auf ein Gewaltverbrechen hin, bei dem der Mann angegangen wurde. Der mutmaßliche Täter hat anschließend das Grundstück verlassen und zu Fuß die Flucht ergriffen. Die Ehefrau des

Opfers konnte sich in das Haus eines Nachbarn retten, der sofort die Polizei verständigte.

Die genauen Umstände der Tat, mögliche Motive, eine Tatwaffe und die Verletzungen des Opfers wurden aus ermittlungstaktischen Gründen vorerst nicht bekannt gegeben. Der Leichnam des Opfers wurde einer Obduktion in der Rechtsmedizin in München unterzogen, doch das Ergebnis liegt noch nicht vor.

Dieses tragische Ereignis hat die Bewohner der Gemeinde tief erschüttert. Die Suche nach dem Täter und die Aufklärung des Verbrechens sind von größter Bedeutung, um Sicherheit und Gerechtigkeit in der Region wiederherzustellen.

© dpa-infocom, dpa:240713-930-172946/1

- **NAG**

Details

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