

Polizei in Zeuthen bittet um Hinweise nach Wohnungseinbruch!



Die Brandenburger Polizei ist auf der Jagd nach einem Einbrecher, der im Sommer 2024 in Zeuthen ein Haus an der Schillerstraße heimgesucht hat. Dabei wurde der Täter von einer Überwachungskamera erfasst, doch trotz des Beweismaterials ist es der Polizei bislang nicht gelungen, seine Identität zu klären. Die Fahndung wurde nun im Auftrag des Amtsgerichts öffentlich gemacht, um mögliche Hinweise aus der Bevölkerung zu erhalten. «Die Ermittler sind auf Ihre Unterstützung angewiesen», so eine Sprecherin der Polizei. Hinweise können unter der Telefonnummer 03375-2700 gemeldet werden, wie [Niederlausitz Aktuell](<https://www.niederlausitz-aktuell.de/niederlausitz-aktuell/orte/dahme-spreewald/286088/polizei-fahndet-nach-einbrecher-aus-zeuthen.html>) berichtete.

Öffentliche Fahndung nach Tatverdächtigem

Der Vorfall ereignete sich während des vergangenen Sommers, wobei der Mann während seines Einbruchs von der Kamera gefilmt wurde, ohne dies zu bemerken. Die Aufnahmen sind nun der Schlüssel zur Aufklärung des Verbrechens, da der Beschuldigte bisher nicht identifiziert werden konnte. Die Polizei erhofft sich diverse Informationen über den Verbleib und die Identität des gesuchten Einbrechers. Zudem stehen die Beamten in engem Kontakt mit der Bevölkerung und fordern jeden auf, der etwas über den Mann weiß, sich zu melden. Es sei wichtig, nach dem Unbekannten zu fahnden, um weitere Delikte zu verhindern, meldete [Tag24](<https://www.tag24.de/justiz/fahndung/einbrecher-wird-bei-tat-gefilmt-wer-kennt-den-mann-auf-den-fotos-3342507>).

Diese erneuten Anstrengungen zur Identifizierung des Einbrechers zeigen, wie wichtig die Zusammenarbeit zwischen Polizei und der Öffentlichkeit ist. Die Aufnahmen der Überwachungskamera könnten entscheidende Hinweise liefern, die zur Festnahme des Mannes führen. Die Polizei ermutigt jeden, sich an der Lösung dieses Falls zu beteiligen, um so zur Sicherheit in der Nachbarschaft beizutragen und ähnliche Vorfälle in Zukunft zu vermeiden.

Statistische Auswertung

Ort: Frankfurt (Oder), Deutschland

Beste Referenz: aktuelles.uni-frankfurt.de

Weitere Infos: academia.edu

Zum Originalartikel auf [News-ag.com](https://news-ag.com)