

Festnahme nach versuchtem Tötungsdelikt - Bremen in Aufregung!

Polizei Bremen ermittelt nach Festnahme eines 40-Jährigen im Fall eines versuchten Tötungsdelikts in Hastedt. Opfer kritisch verletzt.



Bremen, Deutschland -

Im Bremer Stadtteil Hastedt wurde ein 40-jähriger Mann als mutmaßlicher Haupttäter eines versuchten Tötungsdelikts festgenommen. Dies bestätigte die Polizei am 28. April 2025. Der Festgenommene wurde am Samstagabend in einer Wohnung in der nahegelegenen Vahr festgenommen, nachdem ein Haftbefehl auf Antrag der Staatsanwaltschaft erlassen worden war.

Die 33-jährige Frau, die bei dem Vorfall lebensgefährlich verletzt wurde, befindet sich weiterhin in einem kritischen Zustand. Der

40-Jährige steht im Verdacht, aus dem nahen Umfeld des Opfers zu stammen. Vorangegangen war die vorläufige Festnahme eines 23-jährigen Mannes in der vergangenen Woche, der mittlerweile wieder aus der Haft entlassen wurde. Seine mögliche Tatbeteiligung sowie der genaue Ablauf des Vorfalls werden weiterhin intensiv von den Ermittlungsbehörden geprüft.

Details zu den Festnahmen

Am Anfang der Ermittlungen wurde auch ein 23-jähriger Mann vorläufig festgenommen, der jedoch inzwischen freigelassen wurde. Die Untersuchungen konzentrieren sich nun auf seine mögliche Rolle sowie auf die weiteren Umstände des Vorfalls. Zudem wurden zwei weitere Personen im Alter von 28 und 42 Jahren, beide aus Ghana, festgenommen. Die beiden sind illegal in Deutschland und müssen sich ebenfalls entsprechenden rechtlichen Konsequenzen stellen.

Die Polizei Bremen hat die Ermittlungen aufgenommen, um die Hintergründe des versuchten Tötungsdelikts aufzuklären. Für Rückfragen steht die Pressestelle der Polizei unter der Telefonnummer 0421 361-12114 zur Verfügung, wie butenunbinnen.de berichtete. Auch nachrichten-heute.net hat über die Entwicklungen in diesem Fall berichtet.

Details	
Vorfall	Mord/Totschlag
Ort	Bremen, Deutschland
Verletzte	1
Festnahmen	4
Quellen	www.butenunbinnen.de
	 www.nachrichten-heute.net

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de