

## Spannung pur: Netflix enthüllt den schockierenden Doppelmord von Linköping!

Die Netflix-Serie "Genombrottet" beleuchtet, wie Genanalysen einen 16 Jahre alten Doppelmord in Schweden aufklärten.



**Linköping, Schweden** - Netflix bringt 2025 die True-Crime-Serie "Genombrottet" auf die Bildschirme, die sich mit einem verstörenden Doppelmord in Schweden auseinandersetzt. Der Vierteiler, der auf einem Sachbuch basiert, widmet sich einem ungelösten Kriminalfall, der seit 2004 die schwedische Öffentlichkeit beschäftigt.

Die Serie wird von Lisa Siwe inszeniert, während Oskar Söderlund für das Drehbuch verantwortlich zeichnet. In den Hauptrollen sind Peter Eggers und Mattias Nordkvist zu sehen. Die Handlung dreht sich um die brutalen Morde in Linköping, bei denen am 19. Oktober 2004 ein achtjähriger Junge und eine 56-jährige Frau ums Leben kamen. Nach dem Verbrechen begann eine der größten Ermittlungen in der Geschichte der schwedischen Polizei, die jedoch über 16 Jahre lang ohne Lösung blieb, wie Mannheim24 berichtete.

## Ermittlungen und Aufklärung

Die Ermittlungen zum Doppelmord waren über Jahre hinweg schleppend, bis schließlich ein professioneller Genealoge namens Per den Fall übernahm. Durch seine Recherchen in einer internationalen Genealogiedatenbank konnte er einen DNA-Hinweis liefern, der entscheidend zur Aufklärung des Falls beitrug. Diese Entwicklung wird ebenfalls in der Serie thematisiert, wie Sweden Herald beschreibt.

"Genombrottet" thematisiert die Bedeutung von Genanalysen in der modernen Kriminalistik und beleuchtet, wie neue Technologien dazu beitragen können, alte Fälle erneut aufzurollen. Die Serie verspricht, die Zuschauer in die komplexen Ermittlungen einzutauchen, die letztlich zur Lösung eines der tragischsten Verbrechen Schwedens führten.

- Übermittelt durch West-Ost-Medien

Details	
Vorfall	Mord/Totschlag
Ort	Linköping, Schweden
Verletzte	2
Quellen	• nag-news.de
	<ul><li>www.mannheim24.de</li></ul>
	<ul> <li>swedenherald.com</li> </ul>

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at