

DNA-Analyse 3.0 Täterprofil aus Labor; Kriminalität Neue Methode könnte ungeklärte Morde aufklären Aber in Deutschland verboten

Nordwest-Zeitung

19. Februar 2019

Copyright 2019 Nordwest-Zeitung Verlagsgesellschaft mbH & Co. KG Alle Rechte vorbehalten



Section: PANORAMA; S. 7

Length: 487 words

Highlight: Ermittler könnten Hinweise auf das Aussehen eines Täters bekommen. Viele europäische Ländern habe die Methode inzwischen zugelassen.

Body

Düsseldorf - Es war der Mord an Marianne V., der die Niederlande zum Umdenken brachte. Das 16-jährige Mädchen war 1999 in der Nähe eines Asylbewerberheims in Nordholland vergewaltigt und ermordet worden. Prompt gerieten drei Asylbewerber unter Verdacht. Rechtspopulisten heizten die Stimmung an, die fast in Gewalt umschlug.

Der Mord wurde nicht aufgeklärt und blieb jahrelang ein Cold Case bis ein Wissenschaftler, auf eigene Faust und ohne Rechtsgrundlage, die Spuren 2012 einer neuartigen DNA-Analyse unterzog. Dabei fand er heraus, dass die Täter-DNA einem Mittel- oder Nordeuropäer zuzurechnen ist. Die Asylbewerber waren entlastet.

Bald wurde der friesische Bauer Jasper C. festgenommen, überführt und verurteilt. Ihm wurde die neue DNA-Analyse 3.0 zum Verhängnis, die sogenannte Phänotypisierung: Sie lässt unter bestimmten Umständen Aussagen über Alter, Haar-, Haut- und Augenfarbe sowie die biogeographische Herkunft des Verdächtigen zu. Ein Täterprofil aus dem DNA-Labor.

Der Fall habe dafür gesorgt, dass die neue Methode in den Niederlanden inzwischen anerkannt und zugelassen ist, berichtet die Anthropologie-Professorin Amade M charek von der Universität Amsterdam jüngst bei einer Fachtagung der NRW-Akademie der Wissenschaften in Düsseldorf. Das neue DNA-Täterprofil kann die Gruppe der Verdächtigen eingrenzen, auch wenn die DNA des Täters unbekannt und nicht in einer Datenbank gespeichert ist. Die herkömmliche DNA-Analyse läuft in solchen Fällen ins Leere. Doch die neue Methode steht unter

DNA-Analyse 3.0 Täterprofil aus Labor Kriminalität Neue Methode könnte ungeklärte Morde aufklären Aber in Deutschland verboten

Diskriminierungsverdacht. Weist die DNA auf einen Täter einer ethnischen Minderheit hin, ist das zwar ein wertvoller Hinweis für die Ermittler, bringt diese Gruppe aber leicht in Verruf.

Eine Gruppe Freiburger Wissenschaftler kritisierte, der Nutzen der Methode sei nicht so groß wie behauptet. Besonders schwierig sei die Bestimmung einer Herkunft aus dem Nahen und Mittleren Osten. Außerdem handele es sich um Wahrscheinlichkeitsaussagen mit entsprechender Fehleranfälligkeit. Dem halten Molekularbiologen entgegen, dies treffe auf Zeugenaussagen in viel größerem Ausmaß zu.

Der Kölner Molekulargenetiker Prof. Peter Schneider etwa ist für den Einsatz des DNA-Täterprofils. Er führt den Fall Eva Blanco an, die 1997 in einem Ort bei Madrid einem Sexualmord zum Opfer fiel. Zwar gab es Spermaspuren, aber der Täterkreis konnte nicht eingegrenzt werden. Der Fall blieb lange ungeklärt bis 2015 ein DNA-Täterprofil erstellt wurde. Dabei kam heraus, dass der Mörder mit hoher Wahrscheinlichkeit aus Nordafrika stammt.

Das grenzte den Täterkreis auf die 300 Männer der marokkanischen Minderheit des Ortes ein. Bei einem Massengentest war zwar nicht der Täter unter den Freiwilligen, die eine Speichelprobe abgaben aber zwei seiner Brüder, wie anhand ihrer sehr ähnlichen DNA schnell klar war. Er selbst wurde daraufhin in Frankreich verhaftet, wohin er sich nach dem Mord abgesetzt hatte.

PDF-Datei dieses Dokuments



Classification

Language: GERMAN; DEUTSCH

Publication-Type: Zeitung

Subject: TÖTUNGSDELIKTE (99%); DNA (90%); DNA-ANALYSEN (90%); MORD (90%); ASYLBEWERBERHEIME (78%); NEGATIVE SONSTIGE NACHRICHTEN (78%); VERHAFTUNGEN (78%); ZEUGEN (78%); ANTHROPOLOGIE & ARCHÄOLOGIE (77%); SEXUALDELIKTE (77%); DISKRIMINIERUNG

DNA-Analyse 3.0 Täterprofil aus Labor Kriminalität Neue Methode könnte ungeklärte Morde aufklären Aber in Deutschland verboten

(73%); KOMMANDITGESELLSCHAFTEN (73%); ETHNIEN & VOLKSZUGEHÖRIGKEIT (72%); GENETISCHE ANALYSEN (72%); ETHNISCHE GRUPPEN (71%); MINDERHEITEN (70%)

Industry: MEDIZINISCH-DIAGNOSTISCHE LABORE (90%)

Geographic: DÜSSELDORF, DEUTSCHLAND (74%); AMSTERDAM, NIEDERLANDE (58%); KÖLN, DEUTSCHLAND (58%); MADRID, SPANIEN (58%); NORDRHEIN-WESTFALEN, DEUTSCHLAND (59%); NIEDERLANDE (88%); DEUTSCHLAND (59%); EUROPA (58%); NORDAFRIKA (58%); NORDEUROPA (58%); SPANIEN (58%); NAHER OSTEN (53%); MAROKKO (52%); FRANKREICH (51%)

Load-Date: February 19, 2019

End of Document