

Jeder ist verdächtig Datenbanken ordnen unsere Lebensweise zu Mustern - in diese Technik setzen Polizei und Geheimdienste großes Vertrauen

Jeder ist verdächtig; Datenbanken ordnen unsere Lebensweise zu Mustern - in diese Technik setzen Polizei und Geheimdienste großes Vertrauen

Die ZEIT (inklusive ZEIT Magazin)

20. Juni 2013

Copyright 2013 Zeitverlag Gerd Bucerius GmbH & Co. Alle Rechte vorbehalten



Section: WIRTSCHAFT; Jeder ist verdächtig; S. 27; Ausg. 26

Length: 864 words

Byline: Kai Biermann

Body

Im Dezember 2010 wurde ein Student im Regionalexpress von Kassel nach Frankfurt von zwei Bundespolizisten aufgefordert, seinen Ausweis vorzuzeigen. Er weigerte sich, da er annahm, allein wegen seiner schwarzen Haut angesprochen worden zu sein. Zwei Gerichtsverfahren später stand fest, dass er mit dieser Vermutung richtig lag - die Polizisten hatten bei ihrer »verdachtsunabhängigen Kontrolle« gezielt nach Menschen gesucht, die ihnen als Ausländer erschienen waren. Sie folgten einem Muster.

Der Student besaß zwar einen deutschen Ausweis. Doch die Polizisten sagten im Prozess aus, er sei ihnen aufgefallen, weil er dunkle Haut hatte, in dem Zug nicht saß, sondern durch den Gang ging, offensichtlich allein reiste und kein Gepäck dabei hatte. Jedes einzelne dieser Merkmale ist harmlos, unbedeutend. Zusammen aber ergaben sie für die Polizisten das Muster »illegaler Einwanderer«. Andere Fakten wie sein fehlerfreies Deutsch oder sein Auftreten hatten die Beamten nicht interessiert.

Algorithmen tun genau dasselbe. Sie durchsuchen große Datenmengen, um darin Beziehungen zwischen einzelnen Merkmalen zu erkennen - Muster. Anschließend werden diese mit anderen, bereits bekannten Mustern verglichen. Filter für Spam-E-Mails funktionieren so, die Buchempfehlungen von Amazon, die Ergebnisse von Google und eben auch die Suche nach potenziellen Verbrechern.

Die Idee ist alt. In den siebziger Jahren wurde so nach Mitgliedern der RAF gefahndet, seitdem heißt das hierzulande Rasterfahndung. Damals wollten die Ermittler in Erfahrung bringen, ob jemand seine Stromrechnung bar und unter falschem Namen bezahlte - weil sie annahmen, dass sich ein untergetauchter Terrorist so verhält. Also wurden die Kundendateien von Stromwerken beschlagnahmt, alle Barzahler herausgesucht und dann mit Melderegistern, Versicherungsunterlagen und anderen Datensätzen verglichen. Namen, die es im Melderegister und an anderen Stellen nicht gab, mussten falsch und die Einzahler damit potenzielle Terroristen sein. Einer wurde tatsächlich auf diese Art entdeckt.

Was auf den ersten Blick logisch klingt, birgt zwei Gefahren. Zum einen macht diese Form der Ermittlung jeden zum Verdächtigen. Es gibt keine Unschuld mehr. Selbst berühmte Schauspieler wie der Bollywood-Star Shah Rukh Khan sind nicht davor gefeit, bei der Einreise in die USA allein aufgrund ihrer Hautfarbe stundenlang verhört zu werden.

Jeder ist verdächtig Datenbanken ordnen unsere Lebensweise zu Mustern - in diese Technik setzen Polizei und Geheimdienste großes Vertrauen

Der amerikanische Geheimdienst NSA soll alle sechs Stunden so viele Daten speichern, wie in der Library of Congress gesammelt sind, der zweitgrößten Bibliothek der Welt. Das ist allein deswegen besorgniserregend, weil die NSA-Analysten niemandem sagen, wonach sie in diesen Daten eigentlich suchen. Wer nichts zu verbergen hat, hat nichts zu befürchten? Das stimmt nicht. Denn weil die zugrunde liegenden Handlungen so alltäglich und die daraus gewobenen Muster so komplex sind, kann sich niemand dieser Rasterung entziehen. Es ist unmöglich, so zu leben, dass man dem Staat und seiner Neugier sicher aus dem Weg geht. Es reicht, ähnliche Dinge getan zu haben wie ein Verbrecher. Stundenlange Verhöre sind dann noch eine vergleichsweise harmlose Folge.

US-Behörden testen eine Software, die künftige Straftaten vorausberechnet

Zum anderen hängt alles davon ab, was die Programmierer des Algorithmus als Vergleichsmuster angenommen haben. Die RAF-Ermittler glaubten, Untergetauchte zahlten ihren Strom bar. Die Ermittler der später als NSU-Morde bekannt gewordenen Taten waren überzeugt, ihre Täter seien türkische Nationalisten, Schutzgelderpresser oder Psychopathen. Auf der Suche nach ihnen filterten sie 20 Millionen Datensätze von Mobilfunkzellen, 13 Millionen Daten von Kredit- und EC-Karten, eine Million Daten von Autovermietungen, 300000 Hotelübernachtungen. Insgesamt fielen so mehr als 30 Millionen Bundesbürger in ihr Suchraster und standen damit im weitesten Sinne unter Mordverdacht. Die Mörder fanden die Ermittler so nicht, denn das Suchmuster war falsch. *Garbage in, garbage out*, heißt das in der Informatik - wer eine unsinnige Frage stellt, dem geben Daten eine unsinnige Antwort.

Gleichzeitig wächst bei den Behörden das Vertrauen in die Technik. Künftige Scanner an Flughäfen könnten nicht mehr versuchen, unter die Kleidung zu schauen, sondern nur noch Stimmhöhe, Herzfrequenz oder Atmung analysieren. Entsprechende Pläne gibt es bereits. Wer besonders aufgeregt ist, würde damit schon verdächtig. US-Städte wie Santa Cruz testen Algorithmen, um Autodiebe und Einbrecher zu fangen, noch bevor die eine Tür aufhebeln. Als Basis dienen Bevölkerungs- und Kriminalstatistiken, eine Software sagt den Polizisten, wann sie wo auf potenzielle Täter warten sollen. *Predictive policing* heißt das.

Kritiker fordern längst eine Ethik der Algorithmen, denn kontrollieren lassen sich diese nur durch Transparenz. Die will derzeit aber niemand, weder Google noch Amazon, noch die NSA. Was bedeutet, dass die Prämisse des demokratischen Strafrechtes nicht mehr gilt. Unschuldig bis zum Beweis der Schuld? Dieses Konzept kennen Algorithmen nicht.

VON KAI BIERMANN

Classification

Language: GERMAN; DEUTSCH

Publication-Type: Zeitung

Journal Code: zei

Subject: GEHEIMDIENSTE (89%); KRIMINALERMITTLUNGEN (89%); TERRORISMUS (89%); TERRORORGANISATIONEN (87%); ERMITTLUNGEN (78%); GERICHTSPROZESSE (77%); GERICHTSVERHANDLUNGEN UND -VERFAHREN (77%); NSU-PROZESS (77%); BIBLIOTHEKEN (73%); PROMINENTE (62%)

Company: GOOGLE LLC (55%)

Jeder ist verdächtig Datenbanken ordnen unsere Lebensweise zu Mustern - in diese Technik setzen Polizei und Geheimdienste großes Vertrauen

Industry: NAICS519130 INTERNET PUBLISHING & BROADCASTING & WEB SEARCH PORTALS (55%); ZÜGE (78%); BIG DATA (77%); BIBLIOTHEKEN (73%); COMPUTERSOFTWARE (72%); E-MAIL (67%); PROMINENTE (62%)

Geographic: FRANKFURT, DEUTSCHLAND (74%); NORDAMERIKA (79%)

Load-Date: March 25, 2022

End of Document