

K4-786: GRÜN WÄHLEN UND BAYERN LEBEN

Antragsteller*innen Sebastian Hansen (KV Würzburg-Land)

Von Zeile 785 bis 787 einfügen:

Grund- und Bürgerrechte abzusenken und Menschen bis zu zwei Monate in Präventivhaft zu stecken. Den Einsatz automatisierter Software zur Datenauswertung, wie die des Anbieters Palantir, sowie sogenanntes "Predictive Policing" zur Vorhersage von Straftaten lehnen wir deswegen ab. Wir wahren das Recht auf informationelle Selbstbestimmung und setzen der Nutzung personalisierter Daten durch die Polizei enge Grenzen. Software, die die Polizei zur Verarbeitung personenbezogener Daten nutzt, sollte Open-Source-Software sein und die Daten nur auf staatseigenen Servern gespeichert werden. Mit uns gibt es die individuelle Kennzeichnung für uniformierte Polizeibeamt*innen, eine **Studie zu institutionellem Rassismus**

Begründung

Das Urteil des Bundesverfassungsgerichtes vom Februar 2023 (<https://www.spiegel.de/netzwelt/netzpolitik/palantir-programme-bundesverfassungsg-ericht-schraenkt-einsatz-von-polizei-software-ein-a-6a707d74-fea1-484b-a187-013f827b09c0>) verlangt für die automatisierte Datenauswertung durch die Polizei einen engen rechtlichen Rahmen. Bayern möchte hierfür die Software des - vorsichtig formuliert - verrufenen US-Herstellers Palantir einsetzen. Auch wenn das Innenministerium behauptet, der Einsatz dieser Software sei in Bezug auf eventuelle Backdoors und ähnliches sicher, so kann dies nicht darüber hinwegtäuschen, dass eine automatisierte Massenauswertung von Daten einen erheblichen Eingriff in das Recht auf informationelle Selbstbestimmung darstellt. So können zum Beispiel Journalist*innen, die beruflich zu Recherchezwecken Kontakte mit Menschen haben, die der Begehung von Straftaten beschuldigt werden, durch den Einsatz der Software ins Visir der Ermittler*innen geraten. Ähnliches gilt für das sogenannte "Predictive Policing". Dabei wird - ganz im Sinne des im PAG eingeführten Begriffs "drohende Gefahr" - versucht, anhand von Daten, aber ohne konkrete Anhaltspunkte Straftaten vorherzusagen, die von Menschen in der Zukunft begangen werden könnten. Darauf basierend könnte die Polizei dann entsprechende polizeiliche

Maßnahmen gegen die Betroffenen einleiten - wohlgermerkt nur aufgrund eines von einer Software aufgebrachten, aber völlig unbewiesenen Verdachts. Solchen Entwicklungen muss ein Riegel vorgeschoben werden, noch bevor sie in die bayerische Polizei Einzug halten. Die Nutzung der Palantir-Software ist dafür der Türöffner - und diese Tür sollten wir versperren, sofern wir nach der Landtagswahl an der Regierung beteiligt sind. Um den Einsatz von Software, die personenbezogene Daten verarbeitet, besser kontrollieren zu können, sollte diese Open-Source sein. Um sicherzustellen, dass keine personenbezogenen Daten abfließen können, sollten diese nur auf staatseigenen Servern gespeichert werden dürfen.

Unterstützer*innen

Simon Wagner (KV Würzburg-Land), Johannes Hunger (KV Landshut-Land), Arian Kunze (KV Ebersberg), Jannik Nörpel (KV Würzburg-Land), Frank Emmert (KV Würzburg-Land), Philipp Steffen (KV Fürth-Stadt), Nico Nagel (KV Ansbach), Hannes Rosenitsch (KV Würzburg-Stadt), Timm Schulze (KV Bamberg-Stadt), Theresa Eberlein (KV Regensburg-Stadt), Dr. Martin Modlinger (KV Dachau), Christina Fichtner (KV Regensburg-Stadt), Marie-Christine Scholz (KV Regensburg-Stadt), Johannes Ruckerl (KV Regensburg-Stadt)