

Überwachen und Strafen

- Der autoritäre Staat
- Verschwörungen
- Beispiele
- Wer, warum und wogegen?

Der autoritäre Staat

Lauschangriff, endlose Präventivbefugnisse der Polizeien, faktische Abschaffung von Art. 16 GG, Otto-Katalog, ausufernde Telefonüberwachung, DNA-Datenbank samt Massenerfassungen, eskalierende Geheimhaltung, Schleierfahndung, Zusammenarbeit der Polizeien, Sicherungsverwahrung, Polizeiverordnungen, Internetsperren, Militarisierung nach innen und außen, biometrische Erfassung der Bevölkerung, Staatstrojaner, Aufrüstung der Geheimdienste, internationaler Datenaustausch, üble Versammlungsgesetze, Rütteln am Folterverbot...

Verschwörungen

Vorab: „Sie“ ist nicht ein geschlossener Block. Es handelt sich um wechselnde Koalitionen von

- BKA, Landespolizeien
- Bundesinnenminister, Länderminister
- diverse Industrien (Telekoms, IT, Content, Waffen, Überwachungstechnologie)
- Geheimdienste
- Militär
- Andere Teile von Obrigkeiten

Beispiele für Interessenkonflikte: Kryptografie, VDS, „Anti-Terror“-Datei.

Beispiel Staatstrojaner

Die Ermächtigung der Obrigkeit, in Rechner der Untertanen einzubrechen.

Wahlweise um Verschlüsselung zu umgehen („Quellen-TKÜ“) oder um Daten vom Rechner zu ziehen („Onlinedurchsuchung“).

Staat installiert Schnüffelsoftware bei Zollkontrolle, Wohnungseinbruch, durch Ausnutzen geheimgehaltener Sicherheitslücken.

Ozapftis: „Weiter privat über Liebe“, Digitask, Nachladen, Scheunentore.

Foucaults panoptisches Prinzip in Reinkultur

Beispiel Vorratsdatenspeicherung

Telekoms speichern, wer wann mit wem von wo wie lange telefoniert oder gemailt hat. VDS verpflichtet sie, die Daten 6 bis 24 Monate vorzuhalten, ohne VDS tun sie das zwischen 7 und ca. 100 Tagen.

Polizei darf diese Daten für Personen oder „örtlich und zeitlich hinreichend genau bestimmt“ (Funkzellenabfrage) bestellen. Z.B. zu Dresden 2011: ca. 2 Mio Verbindungen, fast 100000 Anschlussinhaber_innen.

Wieder: Panoptikum – alle wissen, dass der Staat sofort rauskriegen kann wo sie waren und mit wem sie geredet haben.

Beispiel Data Mining

„Rasterfahndung auf Steroiden“ – der Versuch, Strukturen in großen Datenmengen zu erkennen. Man sammelt alles, was man an Daten bekommen kann: Polizeidaten, Kommunikations- und Bewegungsprofile, Kontodaten, Konsumdaten usf.

- Supervised Data Mining: Man nimmt bekannte Zecken, lässt den Rechner Merkmale identifizieren, mit denen man nach neuen Zecken sucht.
- Unsupervised Data Mining: Der Rechner guckt aufs Geratewohl, was es an Struktur in den Daten gibt.

Gegenwärtig auf staatlicher Seite erst in Ansätzen entwickelt (Hartz IV!), vor allem vom Datenschutzrecht behindert – aber alle investieren eifrig.

Beispiel Datenbanken

Geführt von Diensten (NADIS), BKA (INPOL), LKAen, verstärkt auch europäische Stellen (SIS); dazu AZR, BZR, ZEVIS, Meldeämter usf, weitere Unterfütterung durch Banken, Renten-, ggf. Krankenversicherung usf.

Sollten Datenschutzprinzipien unterliegen: Finalitätsprinzip, Datensparsamkeit, Fristbindung.

Klassisch: Auskunftsdatenbanken (operativ, dispositiv; z.B. diverse POLAS, DAD, KAN, AFIS usf.). Schwer im Kommen: Vorgangsverwaltungen, Fallbearbeitungen.

Auskunftsanspruch: Zur informationellen Selbstbestimmung gehört, dass BürgerInnen wissen, wer was über sie gespeichert hat.

Beispiel Anti-Terror-Datei

Gemeinsame Datei von Geheimdienst und Polizei.

„Erhobene“ Daten der beteiligten Behörden zu „Extremist_innen“ UnterstützerInnen, ihren Bekannten („Kontaktpersonen“) und „Sachen“, die damit zu tun haben.

Grunddaten: Daten zur Identifikation, „Fallgruppe“

„Erweiterte Grunddaten“: Kontonummern bis Ausbildungsgang, insbesondere auch Religion, „Volkszugehörigkeit“, Freitextfeld.

Das GDG erlaubt weitere gemeinsame Dateien von Diensten und Polizeien ohne parlamentarische Beratung, d.h. unter Ausschluss der Öffentlichkeit.

Was passiert hier?

Modell 1: Obrigkeit und Untertanen.

Modell 2: Add Marktwirtschaft.

Modell 3: Gewerkschaften, KommunistInnen, AnarchistInnen:
Krisengewinnler.

Was tun?

Technische Lösungen für soziale Probleme = Scheiße

- Kampf der Politik der Angst
- Sicherheit negativ besetzen
- Das Übliche

<http://www.datenschmutz.de>