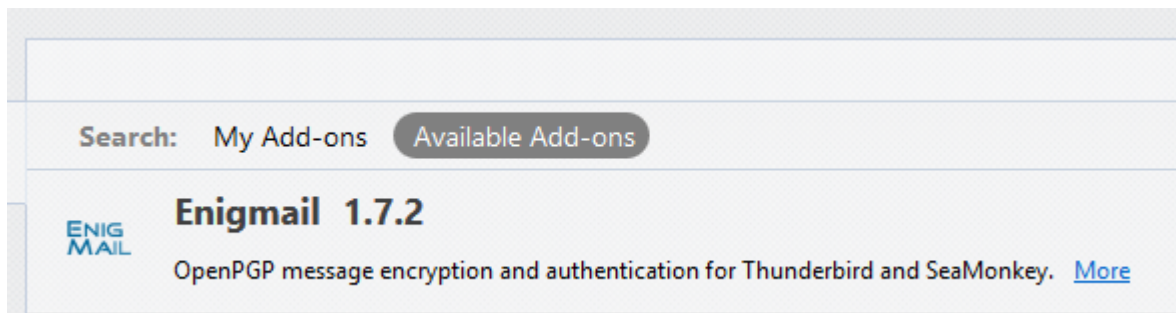


# UNDERSTANDING DIGITAL CAPITALISM – 5. TEIL DER VERANSTALTUNGSREIHE FORGET PRIVACY?

Politische und Künstlerische Positionen zur Neuen Digitalen Ökonomie. Mit Verena Dauerer, Journalistin



Verschlüsseln oder Mitmachen?

## ABSTRACT

Bei der Volkszählung waren noch alle dagegen, dass der Staat erfährt, ob ich einen Telefonanschluss habe. Mit Web 2.0 ist es chic geworden, auf Datenschutz nichts mehr zu geben: Wen interessiert schon, welches meine Lieblingsfarbe ist, oder ob ich gestern in der Paloma-Bar war?! Seit dem NSA-Skandal einerseits und der Blüten, die die *user data economy* treibt, ist Ernüchterung eingetreten.

Ist es jetzt vollends egal, ob die Geheimdienste mithören? Und soll man den Verlockungen der *siren servers* (Lanier) widerstehen oder den Stier bei den Hörnern packen und dafür Geld verlangen? Wie sähen eigentlich *social media* aus, die diesen Namen wirklich verdienen?

Diesen Fragen werden wir uns wie gewohnt in einem Mix aus Praxistipps, technischen Details und Theorieschnipseln zuwenden. Gast ist diesmal die Journalistin Verena Dauerer, die unter anderem für die re:publica 14 das U-Bahn-TV zusammengestellt hat.

## TEIL 1 FORGET PRIVACY?

### Die Volkszählung

Der bei der Volkszählung 1983 zum Einsatz kommende umfassende Fragebogen, die leicht rückgängig zu machende Anonymisierung, der unzureichende Schutz vor Datenweitergabe und schließlich der geplante Abgleich der Daten mit den Melderegistern führte daher in den ersten Monaten des Jahres 1983 zu einer Boykottbewegung, die zunächst erfolgreich war.

Was heute unter dem Schlagwort Big Data rangiert (das automatische Generieren von Nutzerprofilen, Bewegungsdaten und deren statistische Auswertung) fängt in den späten 60er Jahren mit einer Diskussion über Computereinsatz in der Verwaltung an.

### Warum scheint der Kampf um Privacy fast schon verloren?

Sascha Lobo: Im Flughafen passen wir unser Verhalten automatisch an: Wir wissen, dass wir beobachtet werden, dass Bewaffnete da sind, und verhalten uns freiwillig eingeschränkter, wir üben Selbstzensur. Weil es uns einleuchtet, dass diese Sicherheitsmaßnahmen Sinn machen. Sie

sind dazu da, uns allen einen sicheren Flug zu ermöglichen. Dafür sind wir bereit, eine Einschränkung unserer Grundrechte in Kauf zu nehmen bzw. nehmen diese selbst vorweg.

### **Das Internet als Panoptikum**

Genauso funktioniert es mit der Überwachung im Internet. Wir fühlen uns beobachtet und verhalten uns dementsprechend. Social media haben den gleichen Effekt: Die Struktur des Netzwerks führt zum Abschleifen von Unangenehem, zum Weichspülen von Argumentation, zum Liken statt differenzieren

## TEIL 2 VERSCHLÜSSELUNG ALS SOZIALE PRAXIS

### **E-Mails sind wie Postkarten**

E-Mails werden im Netz über TCP/IP als kleine Datenpakete mit Sender und Empfängerdaten und dem Inhalt offen versendet von Server zu Server. Kaum jemand wird meine Postkarten lesen, der Aufwand wäre zu hoch. In der digitalen Welt ist das anders, gescannt wird alles, vorsichtshalber.

### **Was kann ich tun...**

damit auch die NSA meine E-Mails nicht mitlesen kann? E-Mails verschlüsseln. Aber auch bei verschlüsselten Mails werden immer noch Empfänger, Betreff und andere Metadaten offen übertragen. "Wer wann mit wem kommuniziert hat, wird in aller Regel zuerst ausgewertet", sagt der Hacker Andreas Bogk. Wer verschlüsselt ist verdächtig.

### **PGP-E-Mail-Verschlüsselung.**

Die Live-Demonstration zeigt: pretty rough. Nicht wirklich End-User-tauglich.

## TEIL 3 RECLAIM YOUR DATA

**Was ist mein Wert als User?** PrivacyFix App kalkuliert außerdem den jährlichen finanziellen Wert eines Nutzers für Facebook und Google.

**They make money from your data. Why shouldn't you?** Commodity.us ist ein Projekt, das Facebook Usern mehr Kontrolle über ihre Daten geben will und auch das Recht, ihre Daten selbst kommerziell zu verwerten.

**Fairtrade With User Data: Data Fairplay.** Die Plattform will Userdaten Unternehmen zum Kauf anbieten - gegen eine Provision.

**You are not a product.** Ello.com. Facebook-Alternative ohne User-Daten. Keine Werbung, aber auch keine Abgrenzung: jeder kann jedem folgen. Eine Mischung aus tumblr und twitter.

**Take privacy matters in your own hands.** Enigma Box: Hardwareverschlüsselung von Userdaten. Echtzeit-Verschlüsselung kombiniert mit VPN-Zugang. Technologie aus der Schweiz.

**Down Time: The Faraday Café in Vancouver** is completely enclosed in mesh that shields electromagnetic signals - completely blocking any Wi-Fi - making phones and laptops socially redundant.