



Dienstag, 08. März 2022, 15:00 Uhr
~3 Minuten Lesezeit

Freiwillige Massenüberwachung

Indem wir Computer, Smartphones und smarte Assistenten nutzen, geben wir unablässig Informationen über uns preis.

von Max Stadler
Foto: metamorworks/Shutterstock.com

Durch unser Online-Verhalten verraten wir bewusst und unbewusst unsere Bewegungen, Wünsche und Handlungen. Aus all den Daten, die uns banal erscheinen mögen, filtern Algorithmen und künstliche Intelligenz Zusammenhänge heraus. Die Rückschlüsse, die daraus auf unser Verhalten als Nutzer gezogen werden können, sind detaillierter und genauer, als die meisten errahnen. Zukünftige Entscheidungen können auf diese Weise oftmals vorausberechnet und beeinflusst werden, sei es Shopping, Hobbys oder

politische Vorlieben.

Der Laptop wird zuhause aufgeklappt, ein wenig gesurft, ein paar Nachrichtenseiten angeklickt, man selbst sitzt im Unterhemd da, eine typische Alltagsszene vor allem in Coronazeiten. Aber sitzt man wirklich allein und unbeobachtet da? Die dunkle Linse der Computerkamera glänzt matt und bedrohlich. Das Smartphone und sein Mikro griffbereit daneben. Und im Hintergrund lauert womöglich Alexa auf jedes gesprochene Wort ...

„Handydaten zeichnen ein genaues Bild der Mobilität im Land“,

schrieb

<https://www.spiegel.de/panorama/gesellschaft/mobilitaet-im-corona-shutdown-deutsche-fast-so-viel-unterwegs-wie-vor-der-krise-a-b2744401-2f2a-43ae-8f6a-212b9a3de09e>) der Spiegel im

März 2021 . Und auch **hier**

<https://www.destatis.de/DE/Service/EXDAT/Datensaetze/mobilitaetsindikatoren-mobilfunkdaten.html>) wird bei der Analyse der

Bewegungsdaten der deutschen Bevölkerung auf die Mobilfunkanbieter zurückgegriffen. Datenlücken, so erläutert man, entstehen „in der Regel aufgrund von technischen Problemen beim Anbieter“. Nicht der Einwohner, das Individuum, der Einzelne beeinflusst offensichtlich die Analyse, sondern „technische Probleme“.

Dass wir alle überall und zu jeder Zeit auf irgendeine Weise getrackt und überwacht werden, ist keine Neuigkeit mehr. Edward Snowden sei Dank! Die Frage ist jedoch, inwiefern uns allen das wirklich bewusst ist. Google, Twitter, Facebook machen es möglich, die Informationen noch genauer an Einzelpersonen zu binden und nachzuverfolgen. Wer auf einer der Plattformen eingeloggt bleibt,

ist mehr oder minder ein offenes Buch.

Im September 2021 entschied das Bundesland Berlin, dass der gelbe Impfpass nicht mehr als Nachweis einer Corona-Impfung **gilt** (<https://www.rbb24.de/panorama/thema/corona/beitraege/2021/09/berlin-impfausweis-impfnachweis-digital-corona.html>). Nur noch digital lesbare Impfnachweise wurden von da an bei sogenannten 2G-Veranstaltungen anerkannt.

Ein sehr wirkungsvolles Mittel, um mehr oder minder jeden Bürger in diesem Land dazu zu zwingen, stets sein Handy mitzuführen, am besten mit dauerhaftem Internetzugang, rund um die Uhr Daten aussendend.

Kaum jemand weiß, wie viele Daten er oder sie im Netz offenbart, wer sie einsehen kann, was damit geschieht und welche Schwachstellen es gibt. Die Menschen vertrauen schlichtweg darauf, dass die Firmen oder Organisationen verantwortungsvoll damit umgehen.

Zuhause schützen wir uns mit Fensterläden, Jalousien und Vorhängen vor den Blicken anderer und versuchen, die Privatsphäre zu wahren. Andererseits aber laden wir mit vernetzten Fernsehern, Türkameras oder Smartspeakern unbekannte Fremde in unser Heim ein.

Die sogenannten smarten Assistenten sind en vogue. Sie sprechen und reagieren auf Schlagwörter wie „Alexa“, mit denen die Mikrophone aktiviert werden. Die Assistenten hören zu. Sie interpretieren das Gesagte. Wenn sie das tun, schicken sie das Gehörte in die Cloud des Herstellers. Dort können Mitarbeiter die Aufnahmen abhören, ganz legal. Wie oft die Geräte unbewusst aktiviert werden ... Man weiß es nicht. Wie viel davon abgehört wird ... Ebenfalls ein Rätsel.

Rund 15 Prozent der Wohnungen und Häuser in Deutschland sind inzwischen als **Smarthome ausgerüstet** (<https://www.srf.ch/play/tv/nzz-format/video/unsere-daten-im-netz-ende-der-privatheit?urn=urn:srf:video:d33a944c-bd38-4ad7-8a1d-8e2986d73f68>). Amazon und Google sind die Marktführer.

Tendenz steigend.

Dieser Artikel erschien bereits auf www.rubikon.news.



Max Stadler, Jahrgang 1981, studierte Literaturwissenschaften und Geschichte in Straßburg, Uppsala und Freiburg. Seit 2006 ist er als freier Übersetzer und Autor tätig. Er ist unter anderem die deutsche Stimme des norwegischen **Enfant terrible** Matias Faldbakken sowie zahlreicher weiterer Autoren. Er hat Helene Hegemann ins Französische übertragen.

Dieses Werk ist unter einer **Creative Commons-Lizenz (Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen 4.0 International)** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.de>) lizenziert. Unter Einhaltung der Lizenzbedingungen dürfen Sie es verbreiten und vervielfältigen.