

Zwischen Plattformkapitalismus und öffentlicher Gesundheitsvorsorge: Daten-Technologien in der Corona-Epidemie

Daum, Timo

Veröffentlichungsversion / Published Version

Stellungnahme / comment

Zur Verfügung gestellt in Kooperation mit / provided in cooperation with:

Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung (WZB)

Empfohlene Zitierung / Suggested Citation:

Daum, T. (2020). *Zwischen Plattformkapitalismus und öffentlicher Gesundheitsvorsorge: Daten-Technologien in der Corona-Epidemie*. (Corona und die gesellschaftlichen Folgen - Schlaglichter aus der WZB-Forschung). Berlin: Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung gGmbH. <http://hdl.handle.net/10419/223165>

Nutzungsbedingungen:

Dieser Text wird unter einer CC BY Lizenz (Namensnennung) zur Verfügung gestellt. Nähere Auskünfte zu den CC-Lizenzen finden Sie hier:
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de>

Terms of use:

This document is made available under a CC BY Licence (Attribution). For more information see:
<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>

Daum, Timo

Research Report — Published Version

Zwischen Plattformkapitalismus und öffentlicher Gesundheitsvorsorge: Daten-Technologien in der Corona-Epidemie

Corona und die gesellschaftlichen Folgen: Schlaglichter aus der WZB-Forschung

Provided in Cooperation with:
WZB Berlin Social Science Center

Suggested Citation: Daum, Timo (2020) : Zwischen Plattformkapitalismus und öffentlicher Gesundheitsvorsorge: Daten-Technologien in der Corona-Epidemie, Corona und die gesellschaftlichen Folgen: Schlaglichter aus der WZB-Forschung, Wissenschaftszentrum Berlin für Sozialforschung, WZB, Berlin

This Version is available at:
<http://hdl.handle.net/10419/223165>

Standard-Nutzungsbedingungen:

Die Dokumente auf EconStor dürfen zu eigenen wissenschaftlichen Zwecken und zum Privatgebrauch gespeichert und kopiert werden.

Sie dürfen die Dokumente nicht für öffentliche oder kommerzielle Zwecke vervielfältigen, öffentlich ausstellen, öffentlich zugänglich machen, vertreiben oder anderweitig nutzen.

Sofern die Verfasser die Dokumente unter Open-Content-Lizenzen (insbesondere CC-Lizenzen) zur Verfügung gestellt haben sollten, gelten abweichend von diesen Nutzungsbedingungen die in der dort genannten Lizenz gewährten Nutzungsrechte.

Terms of use:

Documents in EconStor may be saved and copied for your personal and scholarly purposes.

You are not to copy documents for public or commercial purposes, to exhibit the documents publicly, to make them publicly available on the internet, or to distribute or otherwise use the documents in public.

If the documents have been made available under an Open Content Licence (especially Creative Commons Licences), you may exercise further usage rights as specified in the indicated licence.



<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

Zwischen Plattformkapitalismus und öffentlicher Gesundheitsvorsorge: Daten-Technologien in der Corona-Epidemie

Ein Beitrag von Timo Daum

Wir leben im Zeitalter von Big Data. In allen Lebensbereichen ist die Auswertung und Verwertung persönlicher Daten zum integralen Bestandteil von Diensten und Geschäftsmodellen des digitalen Kapitalismus geworden. [Fast alle Deutschen besitzen ein Smartphone](#) (bei den 14- bis 59-Jährigen sind es 98 Prozent), auf dem im Schnitt 80 Apps installiert sind, viele von ihnen mit Zugriff auf [Kontakte und Lokalisierungsdaten](#). Reiseziel des durch die Nutzung generierten Datenstroms sind die Server der Digitalkonzerne aus dem Silicon Valley. [Google und Apple sind hier unangefochtene Marktführer](#), der Marktanteil ihrer Plattformen für mobile Endgeräte beträgt in Deutschland 99,1 Prozent.

Die Digitalkonzerne entdecken immerzu neue Betätigungsfelder. Derzeit hoch im Kurs: der Gesundheitssektor. Google erwarb 2019 den zweitgrößten US-amerikanischen Gesundheitsdienstleister Ascension und damit den [Zugriff auf 50 Millionen Patient*innenakten](#). Apple wiederum ist Marktführer im Bereich der Wearables, Minicomputer, die nah am Körper getragen werden. In Deutschland benutzen bereits 17 Millionen Menschen Fitness-Apps. Apple-Chef Tim Cook [schwärmte kürzlich](#), „Apples größter Beitrag für die Menschheit“ werde bald im Gesundheitsbereich zu verorten sein.

Derzeit ist viel die Rede von der Kontaktverfolgungs-App der Bundesregierung. Damit die App funktioniert, ist eine breite Akzeptanz nötig; eine [Studie aus Oxford](#) gibt 60 Prozent der Bevölkerung als Schwellenwert an. Die Bereitschaft, sie zu nutzen, ist durchaus da, auch in Deutschland. Ihr erfolgreicher Einsatz in einigen asiatischen Ländern scheint ihre Effektivität zu bestätigen. Die [weltweit erste Contact-Tracing-App](#) „TraceTogether“ ging am 20. März in Singapur an den Start, von der Regierung beauftragt und mit offenem Quellcode ausgestattet. Jedoch hat erst knapp ein Fünftel der Bevölkerung des Landes sie installiert; am 21. April [rief Premierminister Lee Hsien Loong daher erneut dazu auf](#), die App zu installieren und zu nutzen.

Auch in Deutschland hat die Regierung eine Contact-Tracing-App angekündigt. Vorgegangen waren heftige Diskussionen über die Frage, ob die Daten zentral oder nur in Mobiltelefonen (dezentral) gespeichert werden sollen. Für die zentrale Lösung spricht, dass die Daten von Epidemiolog*innen ausgewertet werden können; für die von der Regierung letztlich beschlossene dezentrale Lösung spricht, dass mit ihr das Einsehen der Informationen durch Dritte ausgeschlossen ist. Dabei ähneln sich beide Systeme stark: Sie teilen jedem Gerät eine zufällig generierte Nummer zu, die sich zudem regelmäßig ändert (Pseudoanonymisierung). Im Kontaktfall wird zunächst die fremde Nummer lokal in einer Kontaktliste gespeichert. Wer positiv auf Covid-19 getestet wird, kann nachträglich die Liste freigeben, damit die Kontaktpersonen automatisch die Empfehlung erhalten, sich testen zu lassen. Wohlgedacht: Der Download und die Nutzung der App sind freiwillig, jeder kann zudem sein Handy zu Hause lassen oder auf Flugmodus umschalten. Es werden keine persönlichen Informationen, Namen, Telefonnummern oder gar Daten zum Gesundheitszustand gespeichert.

Hier offenbart sich ein Paradox: Auf der einen Seite beweist die hitzige Debatte ein hohes Maß an Skepsis gegenüber staatlich orchestrierten datenbezogenen Maßnahmen. Auf der anderen Seite steht die in grandiosem Ausmaß stattfindende Datensammlungspraxis privater Konzerne, die von den meisten User*innen gedankenlos Tag für Tag mit einem Klick genehmigt wird. Shoshana Zuboff spricht hier vom Überwachungskapitalismus, in dem die anlasslose Sammlung von personenbezogenen Daten zur Kernaktivität von Konzernen geworden ist. Contact-Tracing ist das Tagesgeschäft auf den Plattformen des digitalen Kapitalismus.

Möglicherweise offenbart diese kognitive Dissonanz einen kollektiven Verdrängungsmechanismus, dem wir alle unterliegen: Haben wir einen marktlogischen Umgang mit unseren eigenen Daten soweit verinnerlicht, dass wir sie den Digitalkonzernen widerstandslos überlassen, den Gesundheitsbehörden aber die Nase vor der Tür zuschlagen? Bei allem gesunden Misstrauen: Hier sollten wir unsere Widerstände überdenken.

Mehr noch: Um in einer (bald wieder) globalisierten Welt effektiv wirksam zu sein, sollten nicht nationale Regierungen, sondern die Weltgesundheitsorganisation (WHO) eine globale Contact-Tracing-App erstellen, ihre gesammelten Daten unter Berücksichtigung des Datenschutzes verwalten und ihren Einsatz orchestrieren.

Eine solche globale Lösung stößt sicher nicht auf Gegenliebe bei Google und Apple. Die aus Google Life Sciences hervorgegangene Firma Verily Life Sciences hat ihr eigenes Covid-19-Tracing-Projekt namens „baseline“ lanciert, sein Motto lautet: [„We’ve mapped the world, now let’s map human health.“](#) Eine globale Tracing-App der WHO würde ihr dieses Geschäft mit der menschlichen Gesundheit vermessen.

--

06. Mai 2020

Timo Daum ist Sachbuchautor und Gastwissenschaftler der Forschungsgruppe [Digitale Mobilität und gesellschaftliche Differenzierung](#).

Das Werk ist eine Open-Access-Publikation und steht unter der Creative-Commons-Lizenz Namensnennung 4.0 International (CC BY 4.0: <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

