

Quellen

1. Raspberry Pi - https://de.wikipedia.org/wiki/Raspberry_Pi
2. Raspberry Pi in sozialen Netzwerken - <https://geraspora.de/tags/raspberrypi>
3. Raspberry Pi: Mini-Computer für junge Tüftler, 19.08.2014 - <http://www.ebay.de/gds/Raspberry-Pi-Mini-Computer-fuer-junge-Tueftler-/10000000178821316/g.html>
4. neue Medienordnung - ein Schnelleinstieg, 06.02.2015 - <http://luesi.sprechrn.de/?id=2362>
5. Bund-Länder-Rundfunkkommission für die neue Medienordnung - ein Staatsstreich mit Ansage, 27.02.2015 - <http://neue-medienordnung-plus.sprechrn.de/?id=2572>
6. Первые, обязательные, согласно Ленину, условия успешного восстания. "«...Чтобы непременно были заняты а) телефон, б) телеграф, в) железнодорожные станции...»". Первоисточник — работа «Советы постороннего» В. И. Ленина (1870— 1924) - <http://www.bibliotekar.ru/encSlov/3/105.htm>
7. Smart-TV-Funktionen bei Philips-Playern abgeschaltet, 15.02.2016 - <http://www.heise.de/newsticker/meldung/Smart-TV-Funktionen-bei-Philips-Playern-abgeschaltet-3102716.html>
8. Demnächst gibt es auch in Europa Zusatz-Werbung auf Samsung-TVs, 31.05, 2016 - <http://winfuture.de/news,92536.html>
9. Schöne neue Welt. Wie Silicon Valley unsere Zukunft bestimmt, ZDF-Sendung vom 19.06.2016 ist in der ZDF-Mediathek verfügbar. Dauer 59 Min - <http://www.zdf.de/ZDF/zdfportal/programdata/8688165c-05ce-48cc-bd47-526e490885ee/35b6cdf7-8911-4469-a180-0e17a81ed6da?doDispatch=1>

Do It Yourself mit TV & Co: Mehr mediale Freiräume und mehr Informationsqualität mit der freien Soft- und Hardware

Was: Workshop auf dem Linux-Stammtisch
Wo: Mainframe,
 Bahnhofsplatz 10, 26122 Oldenburg

Wann: 07.07.2016, 19:00 Uhr

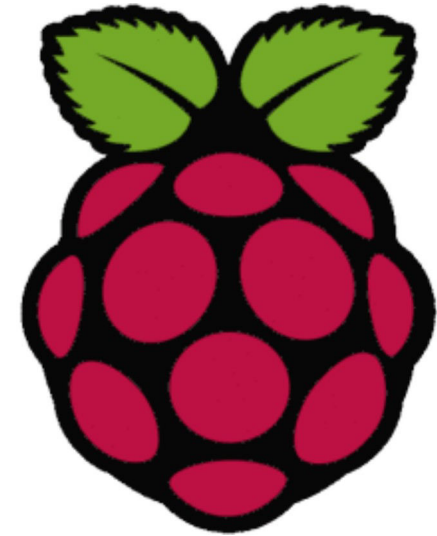
Diese Aspekte werden u.a. im Workshop am 07.07.2016 beleuchtet, diskutiert:

- Wie die neue Medienordnung Deutschlands und Europas Zukunft prägen wird
- die Rolle und das Potenzial der "freien Software"-Bewegung als Teil der Zivilgesellschaft:
 - bei der Gestaltung der neuen Medienordnung
 - bei der Etablierung von freien Medien

Eine WinWin Situation - von der Etablierung von "SmTVME: *SmartTV Marke Eigenbau*" können beide Seiten - die "freie Software"-Bewegung und die SmTVME-Anwender profitieren:

- auf Raspberry PI installierte freie Software kommt buchstäblich in die Wohnzimmer
- die SmTVE-Anwender können sich von den Einschränkungen der kommerziellen SmartTV-Anbieter befreien

#SmartTV von der Stange vs. #SmTVME - SmartTV Marke Eigenbau



Von unbekannt - en:File:Raspberry Pi Logo.svg, Logo, <https://de.wikipedia.org/w/index.php?curid=7078568>

#Datenschutz #Informationsfreiheit
 #Transparenz #Medienprivileg #public-value
 #Zivilgesellschaft #Hexenjagd #trustweb
 #rote-linie

✳️ Kommentieren bei Geraspora
<https://geraspora.de/posts/4865794>

"Ich habe ja nichts zu verscherbeln!"

In einer nicht mehr weit entfernten Zukunft wird das **SmartTV-Wartehäuschen** an der Haustür auf Ihrem digitalen Grundstück von Ihrem SmartTV-Anbieter "zufälligerweise" (Ironie :) gerade an der Quelle aufgestellt, wo tag-täglich, 24 Stunden am Tag und 365 Tage im Jahr ein **wertvoller Rohstoff sprudelt - ihre personenbezogene Daten!** Wann stehen Sie morgens auf, was für TV-Sendungen Sie schauen, wo, was und wann Sie einkaufen - alle diese Daten werden in ihrem **Profil** gespeichert und abhängig davon, was in ihrem Profil steht, kann die Beitragshöhe bei der Kranken- oder Rentenversicherung ausfallen. Genauso kann der Preis für einen Artikel abhängig von Ihrem Einkommen angepasst werden, um nur ein Paar Beispiele zu nennen.

"Weshalb ist Datensparsamkeit allgemein wichtig?"

Nicht nur Werbung, sondern auch Vertragskonditionen, Preise und Rabatte können grundsätzlich an die Konsum- und Verhaltensprofile angepasst werden. In der Folge werden Verbraucher am Markt ungleich behandelt, was die Suche nach günstigen und geeigneten Angeboten erschweren kann."
29.02.2016

<http://www.verbraucherzentrale.de/windows10>

Home Mediacenter - Home Postamt und mehr ...

Die Grenze zwischen digital/virtuell und analog/real verschwindet rasant. Die Wechselwirkungen zwischen den virtuellen und realen Welten sind unübersehbar und die bekannte Akteure **aus der Wirtschaft, aus den staatlichen Strukturen und aus der Medienwelt versuchen sich digitale Räume anzueignen.**

Dabei machen sie auch kein Halt vor der Privatsphäre. Im Gegenteil - je präziser das **Profil** eines Kunden, Konsumenten, des Wählers oder des Zuhörers, Zuschauers ist, desto zielgenauer, kostensparender können die jeweiligen Akteure ihre Kampagnen, Veranstaltungen und Sendungen planen und umsetzen. Die **Datensammelwut** des Staates, der Wirtschaft und der Medien kennt keine Grenzen. Die **Rückständigkeit der Gesetzgebung im Bereich Datenschutz** wissen der Staat, die Wirtschaft und die Medien zu eigenem Vorteil zu nutzen.

Ein kleiner an das Fernsehgerät angeschlossener **Raspberry PI**-PC ist eine wirksame Möglichkeit einerseits dem Schnüffeltreiben der o.g. Akteure Grenzen zu setzen, andererseits ein mächtiges Werkzeug für einen zeitsparenden Zugang zu einer Fülle von Informationen sowie für eine zeitsparende Vernetzung - von der Couch im Wohnzimmer heraus.

Impressum

Gustav Wall
Hoffkamp 36
26127 Oldenburg
E-Mail: tech (ät) sprechrn.de
Mobil: 0151-510 501 69

Beim Zitieren, auch auszugsweise gilt die CC-BY-SA-Lizenz https://de.wikipedia.org/wiki/Creative_Commons mit der Ergänzung - ein Verweis auf die Quelle <http://sprechrn.de/web21/?id=4182> ist Pflicht.

<http://luesi.sprechrn.de>
LUC\$I - Lobby für eine überwachungsarme staatsferne Infrastruktur

erweitertes Quellenverzeichnis

<http://sprechrn.de/web21/?id=4164>

- Flyer als PDF - [SmTVME.pdf](#)
- aktuelle Version dieses Flyers online - <http://sprechrn.de/web21/?id=4182>