Zeitungsartikel

book by Steven Levy

(2003). In: *Wikimedia Foundation, Inc*, 26.11.2003. Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/wiki/Hackers:\_Heroes\_of\_the\_Computer\_Revolution, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

cracker

(2003). Online verfügbar unter http://www.catb.org/~esr/jargon/html/C/cracker.html, zuletzt aktualisiert am 29.12.2003, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

hacker

(2003). Online verfügbar unter http://www.catb.org/~esr/jargon/html/H/hacker.html, zuletzt aktualisiert am 29.12.2003, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

hacker

(2003). Online verfügbar unter http://www.catb.org/~esr/jargon/html/H/hacker.html, zuletzt aktualisiert am 29.12.2003, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

hacker ethic

(2003). Online verfügbar unter http://catb.org/jargon/html/H/hacker-ethic.html, zuletzt aktualisiert am 29.12.2003, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

hacker ethic

(2003). Online verfügbar unter http://catb.org/jargon/html/H/hacker-ethic.html, zuletzt aktualisiert am 29.12.2003, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Buch (Monographie)

19. The hacker ethic as the culture of the information age

(2004).

Internetdokument

http://jargon-file.org/archive/jargon-1.0.3.dos.txt

(2018). Online verfügbar unter http://jargon-file.org/archive/jargon-1.0.3.dos.txt, zuletzt aktualisiert am 16.04.2018, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

WikiLeaks

(2021.000Z). Online verfügbar unter https://wikileaks.org/, zuletzt aktualisiert am 02.11.2021.000Z, zuletzt geprüft am 08.02.2022.289Z.

Internetdokument

CCC | Hackerethik

(2022). Online verfügbar unter https://www.ccc.de/de/hackerethics, zuletzt aktualisiert am 05.01.2022, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

OneKIT :: Reviews & Articles :: Hacking: Art or Science?

(2022). Online verfügbar unter https://web.archive.org/web/20071221145216/http://www.onekit.com/store/review/hacking~dotdot~\_art\_or\_science~question~.html, zuletzt aktualisiert am 05.01.2022, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

The Hacker Community and Ethics - GNU Project - Free Software Foundation

(2022). Online verfügbar unter http://www.gnu.org/philosophy/rms-hack.html, zuletzt aktualisiert am 05.01.2022, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Zeitungsartikel

Readout of White House Meeting on Software Security

(2022). In: *The White House*, 14.01.2022. Online verfügbar unter https://www.whitehouse.gov/briefing-room/statements-releases/2022/01/13/readout-of-white-house-meeting-on-software-security/, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

CCC | Hackerethik

(2022). Online verfügbar unter https://www.ccc.de/hackerethics, zuletzt aktualisiert am 03.02.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Democratizing software

(2022). Online verfügbar unter https://firstmonday.org/ojs/index.php/fm/article/download/1082/1002, zuletzt aktualisiert am 03.02.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Zeitungsartikel

Alex (2011):

Was sind "öffentliche Daten"?

In: *Privatsphäre und Datenschutz im Web 2.0*, 05.02.2011. Online verfügbar unter https://www.datenschutzberatung.org/index.php/2011/02/05/was-sind-offentliche-daten/, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Zeitungsartikel

Borchers, Detlef (2018):

Der KGB-Hack.

In: *Heise*, 22.10.2018. Online verfügbar unter https://www.heise.de/select/ct/2018/27/1541306985096694, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Zeitschriftenaufsatz

Brent Jesiek (2003):

Democratizing software: Open source, the hacker ethic, and beyond.

In: *FM*. DOI: 10.5210/fm.v8i10.1082.

Zeitschriftenaufsatz

Cross, Tom (2006):

Academic freedom and the hacker ethic.

In: *Commun. ACM* 49 (6), S. 37–40. DOI: 10.1145/1132469.1132498.

Internetdokument

Digitalwelt (2016):

Das Hacker-Manifest: Wird als das Bewusstsein eines Hackers verstanden.

Online verfügbar unter https://www.digitalwelt.org/themen/hackerethik/hacker-manifest, zuletzt aktualisiert am 17.05.2020, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Digitalwelt (2016):

Der Begriff Hacker: Woher kommt der Begriff eigentlich?

Online verfügbar unter https://www.digitalwelt.org/themen/hackerethik/der-begriff-hacker, zuletzt aktualisiert am 17.05.2020, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Digitalwelt (2016):

Freie Software Bewegung: Verfechter der Software-Philosophie.

Online verfügbar unter https://www.digitalwelt.org/themen/hackerethik/freie-software-bewegung, zuletzt aktualisiert am 17.05.2020, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Digitalwelt (2016):

Hackerkultur & Hacker-Ethik: Sie wollten die Welt verbessern.

Online verfügbar unter https://www.digitalwelt.org/themen/hackerethik/hackerkultur-hacker-ethik, zuletzt aktualisiert am 17.05.2020, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Digitalwelt (2022):

Hackerethik: Ideologie, Grundsätze und Aufklärung.

Online verfügbar unter https://www.digitalwelt.org/themen/hackerethik, zuletzt aktualisiert am 03.02.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Beitrag

Ding, Aaron Yi; Jesus, Gianluca Limon de; Janssen, Marijn (2019):

Ethical hacking for boosting IoT vulnerability management. In: Andon Lazarov, Boris Shishkov, Dimitris Mitrakos und Marijn Janssen (Hg.): Proceedings of the Eighth International Conference on Telecommunications and Remote Sensing - ICTRS '19.

the Eighth International Conference. Rhodes, Greece, 9/16/2019 - 9/17/2019. New York, New York, USA: ACM Press, S. 49–55.

Zeitschriftenaufsatz

E. Gabriella Coleman (2012):

8. Phreaks, Hackers, and Trolls.

In: *Social Media Reader, The*, S. 99–119. Online verfügbar unter https://www.degruyter.com/document/doi/10.18574/9780814763025-010/html.

Zeitungsartikel

Ernst, Nico (2021):

Verfahren gegen Lilith Wittmann eingestellt – weil CDU connect ungeschützt war.

In: *heise online*, 16.09.2021. Online verfügbar unter https://www.heise.de/news/Verfahren-gegen-Lilith-Wittmann-eingestellt-weil-CDU-connect-ungeschuetzt-war-6194222.html, zuletzt geprüft am 08.02.2022.723Z.

Schlagwörter:

CDU; cduconnect; Datenschutz; Hacker; Lilith Wittmann; Sicherheit

Internetdokument

FragDenStaat (2022.000Z):

Informationsfreiheit & Informationsfreiheitsgesetz (IFG).

Online verfügbar unter https://fragdenstaat.de/informationsfreiheit/, zuletzt aktualisiert am 08.02.2022.000Z, zuletzt geprüft am 08.02.2022.085Z.

Schlagwörter:

Behördeninformationen; Informationsfreiheitsanfragen; Informationsfreiheitsgesetze

Zeitungsartikel

Gröndahl, Boris (2001):

The Script Kiddies Are Not Alright.

In: *heise online*, 08.08.2001. Online verfügbar unter https://www.heise.de/tp/features/The-Script-Kiddies-Are-Not-Alright-3451965.html, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Zeitungsartikel

Gröndahl, Boris (2001):

The Script Kiddies Are Not Alright.

In: *heise online*, 08.08.2001. Online verfügbar unter https://www.heise.de/tp/features/The-Script-Kiddies-Are-Not-Alright-3451965.html, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Zeitungsartikel

Holland, Martin (2021):

CDU, CSU und Volkspartei: Wahlkampf-Apps gaben persönliche Daten preis.

In: *heise online*, 13.05.2021. Online verfügbar unter https://www.heise.de/news/CDU-CSU-und-Volkspartei-Wahlkampf-Apps-gaben-persoenliche-Daten-preis-6045607.html, zuletzt geprüft am 08.02.2022.275Z.

Schlagwörter:

CDU; CSU; Datenschutz; Wahlkampf

Internetdokument

IONOS Digitalguide (2022.000Z):

Social Bots – die Technik hinter Fake-News.

Online verfügbar unter https://www.ionos.de/digitalguide/online-marketing/social-media/social-bots-was-koennen-die-meinungsroboter-wirklich/, zuletzt aktualisiert am 08.02.2022.000Z, zuletzt geprüft am 08.02.2022.693Z.

Internetdokument

IT, Kompetenzzentrum Öffentliche (2022.000Z):

Social Bots.

Online verfügbar unter https://www.oeffentliche-it.de/-/social-bots, zuletzt aktualisiert am 08.02.2022.000Z, zuletzt geprüft am 08.02.2022.188Z.

Schlagwörter:

bots; chatbots; social bots; trendblatt

Buch (Sammelwerk)

Klenk, Tanja; Nullmeier, Frank; Wewer, Göttrik (Hg.) (2020):

Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden.

Tagungsband

Lazarov, Andon; Shishkov, Boris; Mitrakos, Dimitris; Janssen, Marijn (Hg.) (2019):

Proceedings of the Eighth International Conference on Telecommunications and Remote Sensing - ICTRS '19.

the Eighth International Conference. Rhodes, Greece, 9/16/2019 - 9/17/2019. New York, New York, USA: ACM Press.

Tagungsband

Liu, Ling; White, Ryen (Hg.) (05132019):

Companion Proceedings of The 2019 World Wide Web Conference.

WWW '19: The Web Conference. San Francisco USA, 13 05 2019 17 05 2019. New York, NY, USA: ACM.

Beitrag

Matthews, Jeanna; Goerzen, Matt (05132019):

Black Hat Trolling, White Hat Trolling, and Hacking the Attention Landscape. In: Ling Liu und Ryen White (Hg.): Companion Proceedings of The 2019 World Wide Web Conference.

WWW '19: The Web Conference. San Francisco USA, 13 05 2019 17 05 2019. New York, NY, USA: ACM, S. 523–528.

Zeitungsartikel

Prof. Dr. Oliver Bendel (2021):

Definition: Social Bots.

In: *Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH*, 13.07.2021. Online verfügbar unter https://wirtschaftslexikon.gabler.de/definition/social-bots-54247, zuletzt geprüft am 08.02.2022.563Z.

Schlagwörter:

social bots

Internetdokument

Reuter, Markus (2021):

Sicherheitslücke - Mehr als 130.000 Corona-Testergebnisse waren frei im Netz abrufbar.

netzpolitik.org. Online verfügbar unter https://netzpolitik.org/2021/sicherheitsluecke-mehr-als-130-000-corona-testergebnisse-waren-frei-im-netz-abrufbar/, zuletzt aktualisiert am 19.03.2021+01:00, zuletzt geprüft am 08.02.2022.278Z.

Zeitungsartikel

Ropek, Lucas (2022):

After Log4j, Open-Source Software Is Now a National Security Issue.

In: *Gizmodo*, 14.01.2022. Online verfügbar unter https://gizmodo.com/after-log4j-open-source-software-is-now-a-national-sec-1848356403, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

SearchSecurity (2022.000Z):

What is hacktivism?

Online verfügbar unter https://www.techtarget.com/searchsecurity/definition/hacktivism, zuletzt aktualisiert am 17.01.2022.000Z, zuletzt geprüft am 08.02.2022.199Z.

Zeitungsartikel

Seemann, Michael (2013):

Den Staat zu hacken, ist nicht genug.

In: *Die Zeit*, 24.01.2013. Online verfügbar unter https://www.zeit.de/digital/internet/2013-01/hacktivismus-ccc, zuletzt geprüft am 08.02.2022.400Z.

Schlagwörter:

Bahrain; Berlin; Bundeskriminalamt; Chaos; Chaos Computer Club; Computer; Hamburg; Peter Schaar; Software; Wahlcomputer

Internetdokument

SiliconANGLE (2022):

Google calls on U.S. government to do more to secure critical open-source software - SiliconANGLE.

Online verfügbar unter https://siliconangle.com/2022/01/13/google-calls-u-s-government-secure-critical-open-source-software/, zuletzt aktualisiert am 14.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Zeitungsartikel

Sulleyman, Aatif (2017):

Brexit: Pro-Leave Twitter bots played ‘strategic role’ in EU referendum result, says Oxford University study.

In: *The Independent*, 27.07.2017. Online verfügbar unter https://www.independent.co.uk/life-style/gadgets-and-tech/news/brexit-twitter-bots-pro-leave-eu-referendum-result-oxford-university-study-a7800786.html, zuletzt geprüft am 08.02.2022.929Z.

Zeitungsartikel

Tremmel, Moritz (2021):

Responsible Disclosure: Deine Software, die Sicherheitslücken und ich - Golem.de.

In: *Golem.de*, 29.12.2021. Online verfügbar unter https://www.golem.de/news/responsible-disclosure-deine-software-die-sicherheitsluecken-und-ich-2112-162067.html, zuletzt geprüft am 08.02.2022.408Z.

Schlagwörter:

API; CCC; Datenleck; Datensicherheit; Internet; rC3; Security; Sicherheitslücke

Zeitschriftenaufsatz

Wark, McKenzie (2006):

Hackers.

In: *Theory, Culture & Society* 23 (2-3), S. 320–322. DOI: 10.1177/026327640602300242.

Beitrag

Wewer, Göttrik (2020):

Digitale Ethik. In: Tanja Klenk, Frank Nullmeier und Göttrik Wewer (Hg.): Handbuch Digitalisierung in Staat und Verwaltung.

Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden, S. 231–240. Online verfügbar unter https://doi.org/10.1007/978-3-658-23668-7\_20.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2020):

GNU-Projekt.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=GNU-Projekt&oldid=205119299, zuletzt aktualisiert am 02.11.2020, zuletzt geprüft am 07.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2020):

Informationsethik.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Informationsethik&oldid=206070618, zuletzt aktualisiert am 29.11.2020, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Arbeitsethik.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Arbeitsethik&oldid=218290521, zuletzt aktualisiert am 18.12.2021, zuletzt geprüft am 08.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Cracker (Computersicherheit).

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Cracker\_(Computersicherheit)&oldid=209774205, zuletzt aktualisiert am 14.03.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Cracker (Computersicherheit).

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Cracker\_(Computersicherheit)&oldid=209774205, zuletzt aktualisiert am 14.03.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Demoszene.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Demoszene&oldid=214570040, zuletzt aktualisiert am 07.08.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Demoszene.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Demoszene&oldid=214570040, zuletzt aktualisiert am 07.08.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Freie-Software-Bewegung.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Freie-Software-Bewegung&oldid=214655252, zuletzt aktualisiert am 10.08.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Full disclosure (computer security).

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Full\_disclosure\_(computer\_security)&oldid=1013071881, zuletzt aktualisiert am 19.03.2021, zuletzt geprüft am 08.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Hacker.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker&oldid=218090275, zuletzt aktualisiert am 11.12.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Hacker.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker&oldid=218090275, zuletzt aktualisiert am 11.12.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Hacker ethic.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker\_ethic&oldid=1056474628, zuletzt aktualisiert am 22.11.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Hackerethik.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Hackerethik&oldid=217858026, zuletzt aktualisiert am 03.12.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Hackermanifest.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Hackermanifest&oldid=216503820, zuletzt aktualisiert am 19.10.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Homebrew Computer Club.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Homebrew\_Computer\_Club&oldid=1038354431, zuletzt aktualisiert am 12.08.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Jargon File.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Jargon\_File&oldid=210020289, zuletzt aktualisiert am 21.03.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Jargon File.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Jargon\_File&oldid=210020289, zuletzt aktualisiert am 21.03.2021, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Markus Hess (Hacker).

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Markus\_Hess\_(Hacker)&oldid=217211781, zuletzt aktualisiert am 12.11.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

Mirai (Computerwurm).

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Mirai\_(Computerwurm)&oldid=217142503, zuletzt aktualisiert am 09.11.2021, zuletzt geprüft am 07.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2021):

PLATINUM (cybercrime group).

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=PLATINUM\_(cybercrime\_group)&oldid=1061499359, zuletzt aktualisiert am 22.12.2021, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Chaos Computer Club.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Chaos\_Computer\_Club&oldid=218788784, zuletzt aktualisiert am 04.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Chaos Computer Club.

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Chaos\_Computer\_Club&oldid=218788784, zuletzt aktualisiert am 04.01.2022, zuletzt geprüft am 05.01.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Coordinated vulnerability disclosure.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Coordinated\_vulnerability\_disclosure&oldid=1070169944, zuletzt aktualisiert am 06.02.2022, zuletzt geprüft am 08.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Freedom of information.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Freedom\_of\_information&oldid=1070381044, zuletzt aktualisiert am 07.02.2022, zuletzt geprüft am 08.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Hacker culture.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker\_culture&oldid=1068631304, zuletzt aktualisiert am 29.01.2022, zuletzt geprüft am 08.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Hacker culture.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker\_culture&oldid=1068631304, zuletzt aktualisiert am 29.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Hacker ethic.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker\_ethic&oldid=1068831351, zuletzt aktualisiert am 30.01.2022, zuletzt geprüft am 08.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Hacker ethic.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Hacker\_ethic&oldid=1068831351, zuletzt aktualisiert am 30.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Jargon File.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Jargon\_File&oldid=1066021465, zuletzt aktualisiert am 16.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

L0pht.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=L0pht&oldid=1066067515, zuletzt aktualisiert am 16.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

List of security hacking incidents.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=List\_of\_security\_hacking\_incidents&oldid=1069499999, zuletzt aktualisiert am 02.02.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Open source.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Open\_source&oldid=1068265734, zuletzt aktualisiert am 27.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Pegasus (Spyware).

Online verfügbar unter https://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Pegasus\_(Spyware)&oldid=219604038, zuletzt aktualisiert am 27.01.2022, zuletzt geprüft am 07.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Spoofing attack.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Spoofing\_attack&oldid=1070136173, zuletzt aktualisiert am 05.02.2022, zuletzt geprüft am 07.02.2022.

Internetdokument

Wikipedia (Hg.) (2022):

Timeline of events associated with Anonymous.

Online verfügbar unter https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Timeline\_of\_events\_associated\_with\_Anonymous&oldid=1068731739, zuletzt aktualisiert am 30.01.2022, zuletzt geprüft am 03.02.2022.