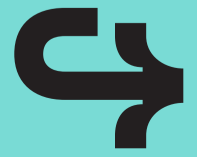
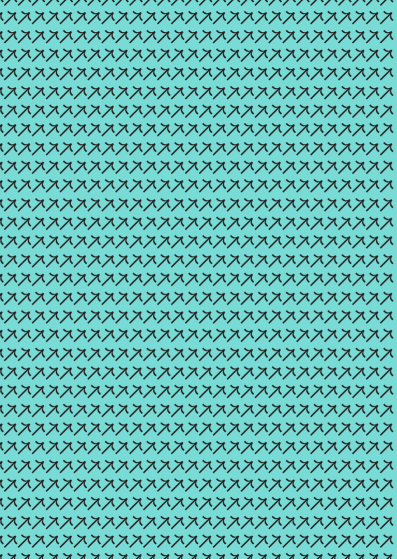
Eine kurze Anleitung zur

# nachhaltigen Digitalisierung

Was Bits und Bytes mit Ressourcenverbrauch zu tun haben







Nachhaltige Digitalisierung bedeutet, die digitale Welt ressourcenschonend zu bauen.

«Ich denke, dass es weltweit einen Markt für vielleicht fünf Computer gibt», sagte Thomas Watson, der damalige Chef von IBM, anno 1943. Watson war einer der vermögendsten Männer der USA – ursprünglich reich geworden durch Lochkarten. Doch an elektronisch gesteuerte Computer glaubte er nicht. Später ist der Mensch auf den Mond geflogen. Inzwischen besitzen fast alle ein Smartphone, das leistungsstärker ist als der Computer, der Neil Armstrong auf den Mond brachte.

Die Digitalisierung ist da, mit all ihren Vorteilen und Problemen. Und die Digitalisierung verändert die Welt massgeblich. Nur: Was für eine Digitalisierung möchten wir denn? Wie muss im Zeitalter der heraufziehenden Klimakatastrophe die Digitalisierung gestaltet werden, damit sie nicht noch mehr Schaden anrichtet? Was können wir tun?

# Grundlagen

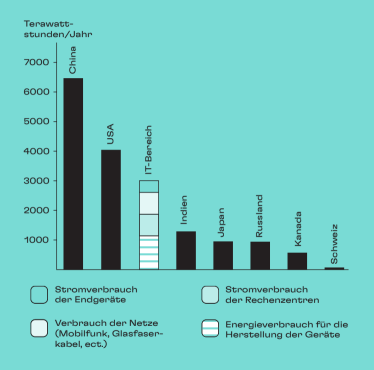
### Fussabdruck der Digitalisierung

Ohne Strom kein Internet, ohne Energie keine Digitalisierung. So viel ist klar. Aber wie gross ist der ökologische Fussabdruck der digitalen Welt? Wenn wir von der Digitalisierung reden, sprechen wir von einem weltumspannenden Organismus. Dieser besteht aus Infrastruktur – Rechenzentren, Glasfaserkabeln, Mobilfunknetzen – und der Hardware, welche die Leute direkt nutzen – Computern, Laptops, Smartphones oder Tablets.

Die Herstellung der Geräte wie der Infrastruktur benötigt Ressourcen und Energie – und deren Betrieb genauso. Heute gehen etwa vier Prozent der globalen CO<sub>2</sub>-Emissionen auf das Konto dieses Organismus, wie die NGO Shift-Project errechnet hat. Die Studie kommt zum Schluss, dass durch die Digitalisierung jährlich etwa gleich viel Treibhausgas freigesetzt wird wie durch den gesamten Flugverkehr (die Studie ist kurz vor der Coronapandemie erschienen). Hinzu kommt, dass sowohl bei der Herstellung als auch bei der Entsorgung unserer Geräte Giftstoffe freigesetzt werden. Das anhaltend starke digitale Wachstum – insbesondere in Schwellenländern – wird diese Umweltbelastung zwangsläufig verstärken.

#### Stromverbrauch

#### Die Digitalisierung frisst Strom wie ein grosses Land



Länder im Vergleich zum IT-Bereich weltweit, 2018

Quelle: www.erz.be.ch

Wenn man den weltumspannenden digitalen Organismus im Kleinen betrachtet, lassen sich Handlungsmöglichkeiten herauskristallisieren. Zum Beispiel beim Smartphone: Im Durchschnitt nutzen wir es zwei bis drei Jahre. Schaut man nun, wie viel Energie ein Smartphone in dieser Zeit verbraucht, entfallen achtzig Prozent auf die Herstellung. Die alltägliche Nutzung des Smartphones, also das regelmässige Aufladen, macht nur zwanzig Prozent aus. Deshalb lautet eine simple Regel: Je länger ein Smartphone genutzt wird, desto besser. Auch weil in den Geräten viele Rohstoffe stecken, die aus Konfliktgebieten stammen.

Schaut man die gesamte Digitalisierung an, sieht es etwas anders aus. Der Betrieb der Infrastruktur verschlingt mehr als die Hälfte der verbrauchten Energie (siehe Grafik Seite 10). Der Grossteil fällt beim Betrieb von Rechenzentren und dem Transport von Daten an. Das hat sich in den letzten Jahren stark verändert. Vor allem der steigende Konsum von Videostreams und -telefonie macht sich bemerkbar.

# Die Giganten und die Nachhaltigkeit

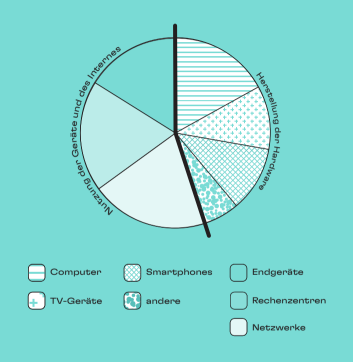
Der Stromverbrauch von Google verdoppelt sich seit 2011 rund alle drei Jahre. 2019 belief er sich auf 12,4 Milliarden Kilowattstunden; das ist etwa doppelt so viel wie die beiden Reaktoren des AKW Beznau pro Jahr produzieren. Digitalkonzerne wie Google, Apple oder Microsoft sagen, sie wollten ihren ökologischen Fussabdruck verkleinern.

Die Nachhaltigkeitsziele der einzelnen Konzerne variieren. Apple will bis zum Jahr 2030 «carbonneutral» sein, Google bis zum selben Zeitpunkt «carbon-free». Microsoft gibt an, man werde bis 2050 «carbon-negative» sein. Der Konzern will das gesamte  $\mathrm{CO}_2$ , das er seit seiner Gründung 1975 verursacht hat, aus der Umwelt entfernen.

Die Techkonzerne versuchen, ihre Infrastruktur und Produktion mit erneuerbarer Energie zu versorgen. Sie betreiben zum Teil aber auch sogenanntes Offsetting: Dabei investieren sie in Unternehmen, die zukünftig unsere jetzigen Emissionen ausgleichen oder rückgängig machen sollen. Es ist umstritten, ob diese Wette auf die Zukunft wirklich nachhaltig ist: Der Effekt wird erst in Zukunft eintreten, die Wirksamkeit lässt sich heute nicht belegen. Und vor allem wird der eigentliche Energiehunger auf Dauer nicht reduziert.

#### Nutzung und Herstellung

#### **Was frisst wie viel Strom?**



Der tägliche Gebrauch von Geräten und Internet (Nutzung) verbraucht mehr Energie als die Produktion der Hardware (Herstellung). Quelle: www.erz.be.ch

# Effizienzsteigerung durch Digitalisierung

Die Digitalisierung kann helfen, Ressourcen zu sparen. Flüge lassen sich beispielsweise durch Videokonferenzen ersetzen. Würden alle Prozesse – im Verkehr, in Gebäuden et cetera – digital optimiert, liesse sich der Ressourcenverbrauch weiter markant senken.

Eine Studie kommt zum Schluss, dass sich damit in der Schweiz jährlich sieben Megatonnen CO<sub>2</sub> einsparen liessen; das wären etwa fünfzehn Prozent der gesamten inländischen CO<sub>2</sub>-Emissionen. Aber Vorsicht vor dem Rebound-Effekt: Effizienzgewinne führen meistens dazu, dass einzelne Geräte zwar weniger Energie verbrauchen, aber dafür mehr Geräte öfters eingesetzt werden. Das kann die erzielten Einsparungen schmälern oder ganz zunichtemachen.

Eine nachhaltige Digitalisierung muss sich an drei Faktoren orientieren:

- → Effizienz: Je ergiebiger wir Materie und Energie nutzen, desto besser.
- → Konsistenz: Wir brauchen mehr naturverträgliche Technologien. Diese nutzen die Stoffe und Leistungen der Umwelt, ohne diese zu zerstören.

→ Suffizienz: Was gar nicht erst nachgefragt wird, wird nicht hergestellt und verursacht keine Umweltbelastung.

Selbstredend muss die Digitalisierung auch fair organisiert sein und darf keine Ausbeutung, keine Kinderarbeit und keine krank machenden Arbeitsverhältnisse befördern.

# Tipps & Tricks

Es gibt Möglichkeiten, die Digitalisierung ökologischer zu gestalten. Hier einige Tipps, die nicht beanspruchen, vollständig zu sein, und auch nicht alle Probleme lösen. Aber es sind erste Schritte, die uns als Konsument:innen helfen, die Digitalisierung nachhaltiger zu gestalten.

#### Geräte

Alltägliche IT-Geräte wie Smartphones oder Laptops sollten so lange wie möglich verwendet werden. Denn der Grossteil der Umweltbelastung entsteht bei der Herstellung. Es empfiehlt sich auch, Occasionen zu kaufen und die Geräte wenn möglich zu reparieren. Aber aufgepasst: Ob sich zum Beispiel der Akku überhaupt, einfach und kostengünstig ersetzen lässt, hängt vom Hersteller ab. Das Portal iFixit bietet hier ausführliche Informationen.

Eine weitere Rolle spielen die Rohstoffe, die in den Geräten verbaut werden. Oft geht deren Abbau mit grossen Umweltbelastungen, Ausbeutung von Menschen und mit Kriegen einher. Als Vorreiter haben sich Nager IT, Fairphone oder Shiftphone positioniert. Nager IT stellt fair produzierte Computermäuse her. Fairphone und Shiftphone bieten modulare und einfach zu reparierende Smartphones an. Viele Geräte gehen nämlich nach kurzer Zeit kaputt und lassen sich kaum reparieren. Man spricht dabei von geplanter Obsoleszenz. Dadurch werden die Leute gezwungen, ständig neue Geräte zu kaufen. Um dem zu begegnen, führte Frankreich jüngst einen «Repair Score» für elektronische Geräte ein. Dieser zeigt an, wie gut sich ein elektronisches Gerät reparieren lässt. Konsument:innen haben damit beim Kauf eine bessere Entscheidungsbasis. Die Europäische Union will das «Recht auf Reparatur» gesetzlich vorschreiben. In der Schweiz sind bis anhin in der Politik keine vergleichbaren Vorstösse unternommen worden.

Nicht immer ergibt es Sinn, alte Geräte weiter zu nutzen. Bei grösseren Abspielgeräten wie zum Beispiel Fernsehern, die über Jahre intensiv genutzt werden, spielt der Energieverbrauch im Betrieb eine grössere Rolle. Dann empfiehlt sich unter Umständen ein Ersatz durch ein effizienteres Modell. Das ist allerdings nur der Fall, wenn dieser Effizienzgewinn nicht durch einen höheren Grundbedarf wieder zunichtegemacht wird – zum Beispiel durch eine viel grössere Bildschirmdiagonale (→ Rebound-Effekt, vgl. Glossar).



→ **Tipp** Kleinere und weniger Geräte nutzen, weil sich dadurch der Energiewie der Ressourcenverbrauch reduziert. In Repair-Cafés kann man sich Unterstützung holen, wenn man sein eigenes Gerät reparieren möchte.

#### Infrastruktur

Der Datenverkehr im Internet wird immer effizienter, weil es immer weniger Energie braucht, um ein Byte von A nach B zu transportieren. Doch gerade hier schlägt der Rebound-Effekt zu. Früher sahen alle zur selben Zeit dieselben TV-Programme. Das analoge Fernsehen benötigte relativ wenig Strom. Doch diese Zeiten sind vorbei, heute schaut man die Nachrichten zeitversetzt und streamt Videos oder Musik. Das Resultat ist ein grösserer Verbrauch von Ressourcen durch rasch steigende Datenvolumen.

→ Tipp Videos in kleinerer Auflösung schauen und mehrfach verwendete Dateien – etwa die Lieblingssongs – lokal speichern.

#### Internetnutzung

Wie wir aufs Internet zugreifen, hat einen direkten Einfluss auf unseren Ressourcenverbrauch. Besonders relevant ist dabei die Energie, die pro Datenmenge benötigt wird. Diese sogenannte Energieintensität ist bei der Nutzung via Kabel immer am geringsten. Die Regel lautet: Eine Kabelverbindung ist ressour-

censchonender als WLAN - und WLAN ist besser als Mobilfunk, Entsprechend empfiehlt es sich, öffentliche WLAN-Netzwerke zu nutzen, sofern diese sicher zugänglich sind (mehr dazu in «Eine kurze Anleitung zur Digitalen Selbstverteidigung»: www.digitale-gesellschaft.ch/ratgeber).

> Tipp Auch wenn moderne Mobilfunkstandards Streaming zulassen, ist es besser, die neusten Episoden der Lieblingsserie auf Vorrat für unterwegs schon zu Hause auf das Mobilgerät zu laden.

#### Suchmaschinen

Suchanfragen sind nicht gratis. Wir zahlen nicht bloss mit den eigenen Nutzer:innendaten, sondern verursachen auch Stromverbrauch. Eine einzelne Google-Abfrage benötigt circa 0.3 Wattstunden - etwa so viel, wie es braucht, sich den Bart elektrisch zu rasieren. Pro Sekunde gibt es weltweit rund eine Million Suchanfragen, das verbraucht 300 Kilowattstunden. Ein Einpersonenhaushalt verbraucht in zwei Monaten etwa gleich viel Strom. Dieser Energieaufwand entsteht, weil Google rund um die Uhr rund um den Erdball gigantische Rechenzentren in Betrieb hält, um Anfragen jederzeit und blitzschnell beantworten zu können. Google übernimmt die Stromkosten gerne, weil die Werbeeinnahmen des Techkonzerns um ein Vielfaches höher sind. Viele Suchanfragen sind dabei überflüssig: Sie betreffen Seiten, die wir bereits besucht haben.

Suchmaschinen, die grundsätzlich wenig Strom brauchen, gibt es nicht. Doch Alternativen wie Ecosia versuchen, den Verbrauch sinnvoll zu kompensieren. Ecosia investiert achtzig Prozent des Gewinns, der aus den Werbeeinnahmen erzielt wird, in Bäume. Durchschnittlich braucht es 45 Suchanfragen, um einen Baum zu pflanzen.

> Tipp Öfters genutzte Seiten direkt abrufen, indem sie zum Beispiel als Lesezeichen gespeichert oder in der Browser-Chronik gesucht werden. Bei Firefox kann dies automatisch über die Adresszeile gemacht werden, wenn am Anfang ein «^» gesetzt wird - so wird in der kompletten History gesucht und nicht nur in den kürzlich besuchten Seiten.

#### Streaming

Streaming über Plattformen wie Netflix, Amazon, Youtube oder Spotify macht einen grossen Teil des globalen Datenvolumens aus. In den vergangenen fünf Jahren hat sich der Datenverkehr weltweit verdreifacht. Allein für die Bereitstellung der Daten werden etwa 200 Milliarden Kilowattstunden aufgewendet, was fast dem Vierfachen des gesamten jährlichen Verbrauchs der Schweiz entspricht. Grund dafür ist vor allem die steigende Qualität und Auflösung von Videos. Auf Netflix benötigt eine Stunde bei niedriger Qualität 0.3 Gigabyte, bei voller Hochauflösung in HD 3 Gigabyte und bei Kinoqualität 7. Gegenüber dem klassischen Fernseher sind individuell abrufbare Streamingdienste wahre Ressourcenfresser. Nur ist die DVD-Sammlung auch keine Alternative. Die DVD werden einmal geschaut und stehen dann nutzlos herum.

Verschiedene Streaming-Anbieter sind auch unterschiedlich nachhaltig. Apple steht beispielsweise gemäss dem Click-Clean-Report von Greenpeace wesentlich besser da als Netflix oder Amazon.



> Tipp Lieblingsfilme auf der Festplatte speichern und alle anderen in geringerer Qualität schauen. Und bei Onlinetelefonie das Bild ausschalten, wenn es nicht unbedingt nötig ist. Das spart Daten und damit Strom.

#### Datenspeicherung

Gleich hinter dem Transport von Daten folgt die Datenspeicherung als Nummer zwei bezüglich der Energieintensität. Werden Daten in der Cloud gespeichert, sind diese stets abrufbar und verbrauchen deshalb ständig Energie. Die Clouddienstleistungen von Microsoft (One Drive), Google (Google Drive) oder Apple (iCloud) benötigen deshalb viel mehr Energie, als wenn die Daten auf einer lokalen externen Festplatte gespeichert sind. Denn dort benötigt man lediglich Strom, wenn diese an den Computer angeschlossen ist. Die Cloud klingt leicht und luftig, ist aber bloss ein grosser Rechner, der an einem anderen, meist unbekannten Ort steht und ebenfalls Strom frisst.

Wer nicht auf eine Cloud verzichten kann, sollte die Energiebilanz unterschiedlicher Anbieter unter die Lupe nehmen.

→ Tipp Lokale Anbieter wählen, die versuchen, nachhaltig zu operieren, und sich auch dem Datenschutz verpflichtet fühlen (mehr Details in «Eine kurze Anleitung zur digitalen Selbstverteidigung»; www.digitale-gesellschaft.ch/ratgeber). Übrigens kann es auch helfen, immer mal wieder auszumisten und nur die Daten auf einer Cloudplattform zu lassen, auf die mehrere Geräte zugreifen müssen. Der Rest kann energiesparender auf externen Festplatten gespeichert werden. Unnötiges sollte auch mal gelöscht werden.

Quellen: Die Referenzen zu diesem Text finden sich in der Onlineversion des Ratgebers, www.digiges.ch/nachhaltigkeit.



#### Nützliche Links

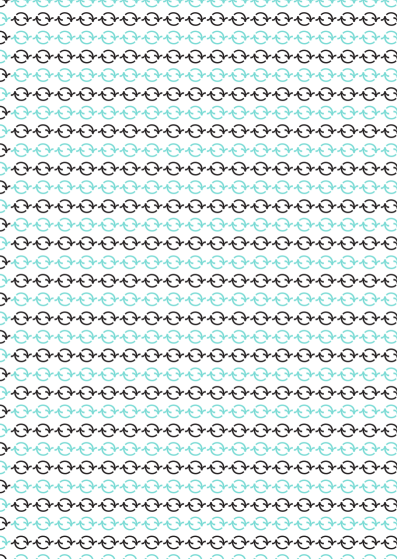
- → Organisation mit definiertem Fokus auf «Digitalisierung und Nachhaltigkeit»
  - www.bits-und-baeume.org/de
- → Guide von «Bund Jugend»: Mit digitaler Suffizienz zum guten Leben für alle www.bundjugend.de/thema/digitalisierung
- → Wissenschaftliche Publikationen
  www.nachhaltige-digitalisierung.de/veroeffentlichungen

#### Beratung, Reparatur von Hard- und Software

- → Revendo upcycling IT
- → Revamp-it
  www.revamp-it.ch
- → Itopie
  www.itopie.ch
- → Chaos Computer Club Schweiz www.ccc-ch.ch

#### Mehr Links finden sich in der Onlineversion dieser «Anleitung zur Nachhaltigkeit im Digitalen»

www.digiges.ch/nachhaltigkeit



ProWOZ, die parlamentarische Gruppe Digitale Nachhaltigkeit schaft und weitere Aktivist:innen der Zivilgesellschaft, unterstützt wurden sie durch die Redaktion der WOZ und der p≡p (ParIdigi) und die p≡p Foundation. Die Anleitungen finden sich liefert. Finanziert wurde das Projekt durch den Förderverein Foundation. Die Idee schliesst an die «Anleitung zur digitalen Selbstverteidigung» an, die 2017 das erste Mal erschien und praktische Tipps für mehr Privatsphäre im digitalen Raum Initiiert haben das Projekt Freiwillige der Digitalen Gesellauch online auf www.digitale-gesellschaft.ch.





WOZ Die Wochenzeitung ≯ Hernâni Marques, Stiftungsrat p≡p Foundation und Vorstand Schmid, Digitale Gesellschaft, Daten in der Biomedizin 🗡 Erik Schönenberger, Digitale Geder ETH ≯ Nana Karlstetter, p≡p Foundation und Projektentwicklung ≯ Franziska Meyer, 4 Mitgewinkt haben X Panayotis Antoniadis, NetHood X Susan Boos, WOZ Die Wochensellschaft 🗡 Matthias Stürmer, Leiter Institut Public Sector Transformation der Berner gitale Gesellschaft, Grüne Schweiz 🗡 Max Frischknecht, Digitale Gesellschaft, Forscher Chaos Computer Club Schweiz A Camille Roseau, WOZ Die Wochenzeitung A Christoph zeitung  $\lambda$  Dario Cerletti, Digitale Gesellschaft, The Alternative  $\lambda$  Rahel Estermann, Di-Gesellschaft  $\lambda$  Niklaus Kappeler, Digitale Gesellschaft, Linux-Systemadministrator an Fachhochschule 🗡 Florian Wüstholz, freier Journalist, ständiger Mitarbeiter WOZ Die am Institute of Design Research, Hochschule der Künste Bern 🗡 Laura Hagen, Digitale **Mochenzeitung** 

# PROI/

Möglichkeiten der WOZ übersteigen. Er speist sich aus Spenden der WOZ- Leser:innen. Diese Broschüre wurde ermöglicht durch den Recherchierfonds des Fördervereins ProWOZ. Der Fonds unterstützt Recherchen und Reportagen, die die finanziellen Förderverein ProWOZ, Postfach, 8031 Zürich, PC 80-22251-0

Diese Anleitung nimmt sich der nachhaltigen Digitalisierung wie der digitalen Nachhaltigkeit an.

und darum, wie die Digitalisierung möglichst ressourcen-Man kann die Broschüre von zwei her Seiten lesen: Einerseits geht es um den digitalen Fussabdruck schonend, planetenfreundlich und nachhaltig zu gestalten ist.

Beginnt man die Lektüre von der anderen Seite, steht eher das Innenleben unserer Geräte im Zentrum: die Prodigitale Welt erfahren. Sie können so strukturiert sein, gramme und Algorithmen, mit denen wir die

sind. Das digitale Wissen selbst ist eine Ressource, die es so, dass sie für alle zugänglich und langfristig verfügbar dass sie Grosskonzerne reich machen – oder aber

zu werden, weil sich damit Geld verdienen lässt.

zu schützen gilt. Es droht privatisiert und monopolisiert

schaft. Noch vor zwei-, dreihundert Jahren wurden in der grossen Überschwemmungen – und die Menschen begrif-Der Begriff «nachhaltig» stammt aus der Forstwirthalten können. Also entschied man, dass nicht mehr Holz fen, dass kahle Hügel Wassermassen nicht mehr zurück-Schweiz gnadenlos Bäume gefällt. Das Holz war die Resgenutzt werden darf, als nachwachsen kann. Das Waldsource jener Epoche. Doch dann kam es irgendwann zu gesetz schreibt das bis heute vor.

Zurzeit verschleudern wir aber Ressourcen, die nicht den Boden unter den Füssen wegzuziehen. Die Veränderungen werden die Unterschiede zwischen den Menschen Biodiversitätskrise droht der Menschheit buchstäblich so schnell nachwachsen. Die heraufziehende Klima- und

gegengesteuert wird. Und der Westen muss beginnen, beund den Ländern verschärfen, wenn nicht fundamental scheidener zu werden und mit weniger auszukommen.

Die Uno hat eine Reihe von Nachhaltigkeitszielen formuliert, die Sustainable Development Goals. Da geht es um die

Nachhaltigkeit miteinander verzahnt sind und sich gegenseitig Menschenrechte, den Kampf gegen Hunger und Armut, das Recht auf Bildung oder den Zugang zur digitalen Welt. Hier Ein wichtiger Begriff, der die stoffliche, reale Welt und wird deutlich, wie nachhaltige Digitalisierung und digitale pedingen.

Englisch «Commons». Früher waren Allmenden Gemeinschaftsgüter, wie zum Beispiel Viehweiden, die von einem oder mehredie digitalen Räume zusammenbringt, ist die «Allmende», auf ren Dörfern gemeinsam genutzt wurden.

Eine Allmende ist toll, da das Land nicht wenigen Privaten,

sondern vielen gehört. Allmenden sind aber auch immer gefährschwinden, weil das Land erodiert und nichts mehr hergibt. det. Sie können übernutzt werden: Dann drohen sie zu ver-

les Wissen muss gehegt und zum Wohle aller weiterentwickelt Ähnliches gilt für das Internet «as a commons»: Digitawerden, sonst droht es lebensfeindlich zu werden.

noch der digitale Fingerabdruck hinzu. Die Techkonzerne setzen den sich Alternativen, die helfen, unsere Privatsphäre besser zu versucht aber zugleich, praktische Antworten zu liefern auf die Diese Broschüre liefert theoretisches Hintergrundwissen, schützen und die Hoheit über unsere Daten zurückzugewinnen. zu gläsernen Menschen: Zum digitalen Fussabdruck kommt also «Kurzen Anleitung zur digitalen Selbstverteidigung» (www.digität: All diese Alternativen sind auch nachhaltig. Die Anleitungen Frage, wie wir unser Leben digital nachhaltig gestalten können. Da schliesst sich denn auch der Kreis zur nachhaltigen Digitali-Dies im Wissen darum, dass digitale Technologien nützlich, oft aber auch problematisch sind. Unter anderem machen sie uns tale-gesellschaft.ch/ratgeber), die bereits erschienen ist, finrichten sich an Privatpersonen, Schulen, kleine Unternehmen, alles daran, möglichst viele Daten über uns zu sammeln. In der NGOs oder Medienschaffende – an alle, denen es wichtig ist, ihre Verantwortung für eine nachhaltig transformierte Welt wahrzunehmen.

bekommen, wie viel  $\mathrm{CO}_2$  sie beim Surfen im Netz freisetzen – in Und hier können alle gleich starten und einen Eindruck

https://bitsabout.me/de/so-holst-du-das-beste-aus-deinem-co2-rechner-heraus/

Das Redaktionsteam

Camille Roseau Adresse Hardturmstrasse 66, 8031 Zürich Druck Schellenberg Druck **Abschlussredaktion** Armin Büttner X Mike Niederer **Gestaltung** Franziska Meyer **Korrektorat** WOZ-Korrektorat Website Beni Buess Verlag Claudia Gillardon, 👇 🏽 Impressum Redaktion Susan Boos 🗡 Florian Wüstholz 🗡 Daniel Hackbarth AG, Pfäffkon ZH Auflage 30 000

<sup>→</sup> Wenn Sie ein oder mehrere Exemplare dieser Broschüre nachbestellen möchten, melnisch unter 044 448 14 14. Gern senden wir Ihnen die gewünschte Anzahl Exemplare zu. den Sie sich bitte unter Angabe Ihrer Adresse per E-Mail an shop@woz.ch oder telefo-

- chen: null oder eins. Es ist die kleinste Masseinheit in der Informatik. Mit zwei Bits können – je nach Kombination – entweder ein- oder ausgeschaltet. Oder digital gespro-Bit Ein Bit steht für zwei verschiedene Zustände, vier verschiedene Zustände dargestellt werden.
- acht Bits. Man spricht von einem Oktett, damit können → Byte Masseinheit in der Informatik, definiert als 28 = 256 Zeichen respektive Zustände dargestellt werden.
- die die Rechenmaschine abzuarbeiten hat. Der Code wird üblicherweise zuerst in einer bestimmten Programmier-→ Code Programm, das schrittweise Anweisungen gibt, sprache geschrieben, die für Menschen lesbar ist. Da-

gramme zumeist nur in diesem Format veröffentlicht und Regel nicht mehr oder nur noch sehr umständlich eingesehen und verändert werden, weshalb proprietäre Pronach wird er in sogenannten Maschinencode übersetzt (Kompilierung). Kompilierte Programme können in der

verkauft werden.

- Gemäss dem Prinzip: einmal Copyleft, immer Copyleft. Copyleft ist verbreitet in freier Software, aber kein notwenunter die Lizenz des ursprünglichen Werks zu stellen sind. → Copyleft-Lizenz Lizenzen mit einer Klausel, die garantiert, dass auch veränderte Versionen einer Software diger Bestandteil einer Lizenz für freie Software.
- der Bezeichnung «schöpferisches Gemeingut» oder «Kreaunter das Urheberrecht fallen wie zum Beispiel Software, → Creative Commons Auf Deutsch ist der Begriff unter tivallmende» geläufig, CC ist die Abkürzung. Werke, die

Fotos oder auch Musik, können mit CC-Lizenzen einer

damit möglich, auf einfache Art Nutzungsrechte einzuräubreiten Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Es ist ten nur eine Nutzung, aber keine Bearbeitung eines Wermen. Gewisse CC-Lizenzen erlauben, dass man mit einem Werk fast alles tun darf. Andere sind rigider und gestatkes (eine Liste der unterschiedlichen CC-Lizenzen findet sich auf Wikipedia).

- Creative Commons ist auch der Name einer Organisa-CC-Standard-Lizenzverträge veröffentlicht (→ Lizenzen). tion, die ihren Sitz in den USA hat und die verschiedenen
- → Dateninteroperabilität Daten, die technisch so aufbereitet sind, dass sie zwischen verschiedenen Systemen ausgetauscht werden können, also zum Beispiel zwischen Apples IOS und Microsofts DOS-System.
- ermöglichen soll. Die europäische Datenschutz-Grund-→ Datemportabilität Prinzip, das Datenaustausch

Person einfordern. In der Schweiz wird die Datenportabisetzes weitgehend dem europäischen Recht angeglichen; lesbaren Format» herausgeben, sollte das die betroffene lität mit der laufenden Totalrevision des Datenschutzgedas revidierte Gesetz wird voraussichtlich 2022 in Kraft Ubertragbarkeit ihrer persönlichen Daten: Organisationen, die Daten sammeln, müssen diese persönlichen Daverordnung (EU-DSGVO), die seit 2018 in Kraft ist, gibt ten in einem «strukturierten, gängigen und maschinenallen in der EU wohnhaften Personen das Recht auf die

Abkürzung FLOSS beziehungsweise FOSS sind Begriffe für häufig genutzt, um einen nicht gelösten Namensstreit zwibeziehungsweise Free and Open Source Software und die schen den beiden Bewegungen zu umgehen (→ Freie Soft-Freie Software und Open-Source-Software. Sie werden → FOSS Die Begriffe Free/Libre Open Source Software ware, → Open Source).

- zu analysieren, zu teilen und zu verändern. Freie Software die den Nutzer:innen die Freiheit gewährt, das Programm ist aber zumeist kostenlos. Deshalb gibt es hauptsächlich Dienstleistungsgeschäftsmodelle, bei denen für die Softwareweiterentwicklung und -anpassung, Wartung sowie könnte zwar zu einem beliebigen Preis verkauft werden, Freie Software Software, deren Code offen ist und Schulung bezahlt wird.
- ware); der → Code wird nicht offengelegt und kann nicht Freemare Software zur kostenlosen Nutzung unter Beibehaltung des Urheberrechts (→ *Proprietär*e Softüberprüft werden.
- → Kilowattstunde Eine Kilowattstunde ist die Leistung von 1000 Watt während einer Stunde, man spricht auch angegeben, wie viel Energie pro Stunde verbraucht resvon der geleisteten Arbeit. Mit dieser Masseinheit wird

pektive bereitgestellt wird. Ein Mensch auf dem Velo, der rend einer Stunde. Er müsste also fünf Stunden stramtüchtig in die Pedale tritt, schafft etwa 200 Watt wähpeln, um auf eine Kilowattstunde zu kommen.

- tieren viele verschiedene Softwarelizenzen (→ Copyleft, → Lizenzen Vertrag, der definiert, wie zum Beispiel eine Software wirtschaftlich genutzt werden darf. Es exis-Creative Commons, Open Source, ...).
- rung und Mehrkosten für die Kund:innen. Apple wie Micro-→ Lock-in-Effekt Kund:innenbindung an einen bestimm-Wechsel zu einem anderen Dienstleister erschwert oder verunmöglicht. Dies führt zu einer Wettbewerbsverzerten Dienstleister. Durch technische Hürden wird der soft pflegen dieses Geschäftsmodell.
- steller konzeptionell dafür sorgt, dass ein Produkt ver-→ Obsoleszenz, geplante Strategie, bei der der Her-

indem Teile verarbeitet werden, die schnell kaputtgehen ware-Upgrades, die ältere Geräte funktionsuntüchtig und sich schlecht reparieren lassen, oder durch Softaltet und nicht mehr gebrauchsfähig ist, zum Beispiel

- chern, dass sie ohne rechtliche oder technische Einschränkungen genutzt werden können. Beispiele sind HTML, PNG Offene Formate Spezifikation, um Daten so zu speioder Open Document.
- nutzen. Der Durchschnittsabdruck eines Menschen in der pro Person notwendig wäre, um zum Beispiel den Lebensstandard dieser Person zu ermöglichen. Der ökologische Fussabdruck einer Person sollte nicht mehr als 1,6 Hekttor, der berechnet, welche biologisch produktive Fläche aren gross sein, damit alle Menschen auf der Welt gleich → Ökologischer Fussabdruck Nachhaltigkeitsindikaviel konsumieren können, ohne die Ressourcen zu über-

Schweiz liegt jedoch bei knapp 5 Hektaren. Es bräuchte drei Erden, um den hiesigen Lebensstandard allen Menschen weltweit zu ermöglichen.

- oyleft) und genutzt werden kann. Open-Source-Lizenzen erlauben eine kommerzielle Nutzung zum Beispiel in Form code (→ Code), der eingesehen, geändert, geteilt (→ Covon professionellem Support, Trainingsangeboten oder → Open Source Wörtlich: «offene Quelle». Programmschützen Computerprogramme urheberrechtlich und Beratungsleistungen.
- bewerten und mit welchen Interaktionen sie sich einbrinformen zeichnen sich dadurch aus, dass sie entscheiden, struktur für den Austausch von Informationen, Waren, kommerzielle Internetportale verwendet, die die Infra-Plattform In dieser Anleitung wird der Begriff für elektronischen Medien und so weiter anbieten. Plattwas Nutzer:innen anbieten können, was sie sehen und

gen können. Die bekanntesten Plattformen sind Youtube, Amazon, Facebook, Airbnb.

Software zu analysieren und auf Schadsoftware zu unter-→ Proprietäre Software Computerprogramme, die als unmöglichen auch den Transfer von Daten auf alternative suchen. Proprietäre Dateiformate erschweren oder verproprietärer Software als Betriebsgeheimnis behandelt. aber sonst alle weiteren Rechte ausschliessen. Aufgrund Produkte angeboten werden, die die Nutzung erlauben, Nutzer:innen haben deshalb nicht die Möglichkeit, diese des Patentschutzes wird der Quelltext (→ Code) von Systeme (→Datenportabilität).

enter gestaltet, das dadurch ermöglichte Einsparpotenzial beschreibt den Mechanismus, dass ein Prozess zwar effizioder Rückprall. Der Rebound-Effekt im ökologischen Sinn aber zunichtegemacht wird, indem man zum Beispiel ein → Rebound-Effekt «Rebound» bedeutet wörtlich Ab-

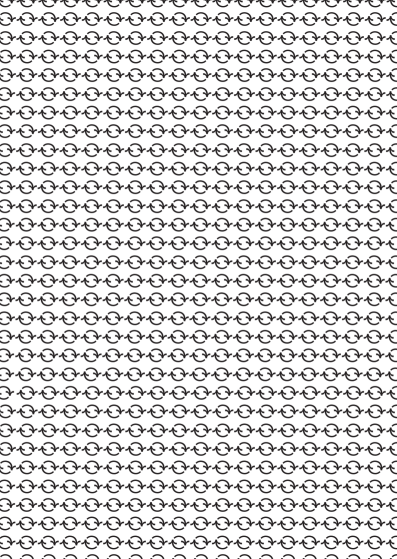
zum Beispiel ein neues Sprit sparendes Auto, fährt nun grösseres Gerät kauft oder es öfter nutzt. Man kauft aber damit viel mehr Kilometer.

- tische Forderungen nach einer Einführung eines Rechts, langlebige Geräte selber reparieren und warten zu könzu bauen, dass sich die einzelnen Bestandteile ersetzen breiteten 

  Geplanten Obsoleszenz mehren sich polinen. Dies würde Hersteller verpflichten, die Geräte so lassen und keine proprietären Elemente verwendet → Recht auf Reparatur Angesichts der weit verwerden.
- leistung vermietet wird. Die Nutzung kostet im Normal-→ Software-as-a-Service (SaaS) Geschäftsmodell, bei dem eine Software oder Infrastruktur als Dienstnur so lange genutzt werden, wie die Gebühr bezahlt fall eine monatliche Gebühr und die Software kann wind.

interoperabilität) zwischen verschiedenen Programmen → Standards Technische Festlegungen, Protokolle oder andere Formate für Dokumente, Dateien oder Datentransfers, die von mehreren Nutzer:innen verwendet werden. Sie ermöglichen Interoperabilität (🗡 Datenund Plattformen.

→ Watt (→ Kilowattstunde)



### Nützliche Links

- → Vortrag zu Opensource-Lizenzen
- https://api.media.ccc.de/v/cccac-lizenzen
- → Creative Commons Meta-Suchmaschine
- http://eng.letscc.net/
- → Online-Plattformen mit Creative Commons
- mnoftslq/tuods/gno.snommonevitsenn.www
- moo.dselqsnu.www

- → Musik

→ Bilder

- moo.obnəmsį.www
- GNU/Linux
- → Gnu-Betriebssystem
- gno.ung.www
- → Linux Install-Events von «The Alternative», einer
- Student:innengruppe der ETH Zürich
- https://thealternative.ch/guides/install.php
- https://events.thealtennative.ch
- → Free Software Foundation Europe
- gno.91s1.www
- «Anleitung zur Nachhaltigkeit im Digitalen». Weitere Links finden Sie in der Onlineversion dieser
- www.digitale-gesellschaft.ch/nachhaltigkeit

# **Metriebssystem**

.tgnindnsnov

Linux ist eine Familie von freien Betriebssystemen, deren Code offen verfügbar ist. Der Kern, im Englischen «Kernel», dient als Basis für viele andere Anwendungen. Ubuntu ist beispielsweise ein Linux-basiertes Betriebssysteme daherund ähnlich wie bekanntere Betriebssysteme daherkommt. Viele Rechenzentren, Websites, auf Android laufende Smartphones und sogar Autos und Flugzeuge werden auf Basis des Linux-Kernels betrieben. Damit zeigt Linux, was dank Freier und Open-Source-Software möglich ist und wie dies die Digitalisierung Software möglich ist und wie dies die Digitalisierung

Quellen: Die Referenzen zu diesem Text finden sich in der Onlineversion des Ratgebers, www.digiges.ch/nachhaltigkeit.



pedia nutzen, alle können mitmachen. Dadurch ist weltweit viel Wissen frei zugänglich geworden. Zudem ist Wikipedia die umfassendste Enzyklopädie, die es jemals gab. Allerdings sind es auch bei Wikipedia noch weitgehend weisse, technikaffine Akademiken, die die Inhalte bestimmen.

MediaWiki heisst die Software hinter Wikipedia. Damit kann jede Person eine eigene Online-Wissenssammlung anlegen und gemeinsam mit anderen bearbeiten. Es gibt weitere Möglichkeiten wie zum Beispiel Etherpad oder Cryptopad, die es erlauben, dass im Netz mehrere Personen an einem Text arbeiten, oder das Termintool Nuudel und die freie Software NextCloud, mit der man die eigene Cloud und gemeinsames Wissen organisieren kann.

### Mebbrowser

Der offene Webbrowser schlechthin ist Firefox von der gemeinnützigen Mozilla Foundation. Er ist schnell und vielseitig und hat sich dem «sicheren Surfen» verschrieben. Der Quellcode ist offen und wird von einer aktiven Community ständig weiterentwickelt. Zudem können zahllose Erweiterungen installiert werden, um den Datenschutz und die Prinatsphäre zu erhöhen.

#### иәтиеж

Google Maps erfreut sich grösster Beliebtheit. Dabei ist das FOSS-Projekt OpenStreetMap eine valable Alternative. Dort können alle mitarbeiten und frei nutzbare Geodaten sammeln und aufbereiten. Apple Maps arbeitet übrigens auch mit OpenStreetMap und stellt selber Daten für die Verbesserung der Karten zum Verfügung.

In der Schweiz bietet sich darüber hinaus SwissTopo an. Die offiziellen Landeskarten sind extrem genau und erfassen jeden Winkel der Schweiz. Das Bundesamt für Landestopografie hat alle Karten digitalisiert und bietet diese zur freien Nutzung an. Ein vorbildliches Beispiel dafür, wie mit öffentlichen Mitteln öffentliche Daten gefördert werden und alle damit arbeiten können.

### nəssi\\\

Früher gab es mehrbändige, teure Enzyklopädien wie den «Brockhaus». Da bestimmte eine Redaktion – meist bestehend aus bürgerlich gebildeten, weissen Männern –, was überhaupt ins Lexikon aufgenommen wurde. Die freie Enzyklopädie Wikipedia hat dieses hierarchische System aufgelöst. Alle können Wiki-

### nedoü**8**

Bücher digital zu lesen, kann durchaus sinnvoll sein – aber man braucht sie nicht bei Amazon zu beziehen. Diverse alternative Onlineshops bieten eBooks in offenen Formaten an. Lesen kann man diese zum Beispiel auch mit dem Tolino-Reader, den Buchhändler:innen in Deutschland, Österreich und der Schweiz seit einigen ne Standardformate wie PDF, ePUB oder TXT lesen. Oder man geht zur lokalen Buchhandlung – solange es sie noch gibt.

#### Musik

Wer Musik unterwegs hören will, ist nicht auf Spotify oder Apple Music angewiesen. Bandcamp ist eine alternative Musikplattform, die sich der miesen Bezehlung der Künstler:innen auf den Standardplattformen weineretzt. Ungefähr vier Fünftel der Einnahmen werden an die Künstler:innen weitergeleitet. Zudem wird die Musik nicht bloss vermietet. Wer ein Album wird die Musik nicht bloss vermietet. Wer ein Album wird die Musik nicht bloss vermietet. Wer ein Album wird die Musik nicht bloss vermietet. Sudem such im Gegensatz zu Speicherformat, das Audiodateien – im Gegensatz zu Speicherformat, das Audiodateien – im Gegensatz zu MP3 – verlustfrei komprimiert.

# <u> Partiednenevtxe</u>T

LibreOffice und OpenOffice sind zwei komplette Büroprogramme, die inzwischen schon sehr gut ausgestattet sind und reibungslos funktionieren. Die stehen im Netz gratis zur Verfügung. Damit das so bleibt und die Programme verbessert und gepflegt werden können, bietet sich eine Spende an die Entwickler:innen an.

# Suchmaschinen

Der US-amerikanische Konzern Google hat in Europa einen Marktanteil von über neunzig Prozent. Googles geheime Algorithmen bestimmen, was wir im Netz zu Gesicht bekommen und was nicht. Auch erstellt Google Profile der Nutzer:innen, die auch Geheimdiensten zugänglich sind.

Es gibt eine Reihe von alternativen Suchmaschinen, die Suchanfragen weder personalisieren noch unsere Daten weiterreichen und deren Quellcode offen einsehbar ist – zum Beispiel Startpage oder DuckDuckGo (mehr dazu in «Eine Kurze Anleitung zur Digitalen Selbstverteidigung»; www.digitale-gesellschaft.ch/ratgeber).

# uəbunp -navraH

Welt öffnen. -eonuog-nedO bru eierd eib ri geW neb eib Programmen. Hier einige konkrete Beispiele, Es gibt gute Alternativen zu den Big-Tech-

- → Die Freiheit, das Programm auszuführen, wie
- Lugang zum Quellcode ist dafür Voraussetverarbeitungsbedürfnissen anzupassen. Der gramms zu untersuchen und eigenen Daten-→ Die Freiheit, die Funktionsweise des Proman möchte, für jeden Zweck.
- → Die Freiheit, das Programm weiterzuverbrei-·6unz
- davon profitiert. Der Zugang zum Quellcode freizugeben, damit die gesamte Gesellschaft und diese Verbesserungen der Offentlichkeit → Die Freiheit, das Programm zu verbessern ten und damit Mitmenschen zu helfen.



.gnustessusaov nüteb tei

privatisierten Sorten nicht weiterzüchten oder verändern.

Früher war Saatgut ein Gemeingut. Alle konnten es nutzen und weiterzüchten. Verschiedene Regionen hatten eigene, den lokalen Bedingungen angepasste Sorten. Die Organisation Open Source Seeds will das Saatgut nun wieder zum Gemeingut machen. Dazu versieht sie Saatgut, das noch nicht den Konzernen gehört, mit einer sogenannten Copyleft-Lizenz. Diese sorgt dafür, dass die Samen und deren Weiteren gehört, mit einer können sie nicht mehr patentieren lassen. zerne können sie nicht mehr patentieren lassen.

Dieses Gegenstück zum herkömmlichen Copyright entspringt der Kernidee von offener Software.

Freier und offener Quellcode bedeutet aber nicht, dass alles gratis ist. Genauso wie Hebammen, Pflegekräfte oder Handwerker:innen für ihre Fachkunde bezahlt werden, gibt es auch in diesem Bereich bezahlte Dienstleistungen: Man bezahlt dafür, dass Programmierer:innen zum Beispiel eine Software den individuellen Bedürfnissen eines Betriebes, einer Schule oder Behörde anpassen – und nicht mehr dafür, dass ein Betrieb ein Programm überhaupt nutzen für, dass ein Betrieb ein Programm überhaupt nutzen

Software, die sich der digitalen Nachhaltigkeit verpflichtet, muss vier Freiheiten erfüllen:

will, kann sich im OSS Directory umsehen. Es gibt auch eine Reihe guter Tutorials zur Nutzung und Programmierung von FOSS-Lösungen ( $\rightarrow$  weiterführende Informationen finden sich in der Onlineversion dieser

Anleitung; www.digiges.ch/nachhaltigkeit).

Wichtig ist, was die öffentliche Hand tut. Die Verwaltung oder die Universitäten müssen Freie und Open-Source-Software-Alternativen fördern. Die Regel muss lauten: Öffentliches Geld gibt es nur, wenn danach die Daten und auch der Code öffent-

Und an den Schulen müssen die Kinder lernen, worum es beim Programmieren geht und was ihnen offene Software bringt.

### Seznee seb usow

lich sind.

Freie und offene Software kann dazu beitragen, dass die Welt ein bisschen gerechter, stabiler und zugänglicher wird. Denn dass Wissen öffentlich nutznareist, ist zentral für alle. Das zeigt das Beispiel des internationalen Saatgutmarkts. Drei Grosskonzerne dominieren weltweit das gesamte Geschäft. Mit ne dominieren weltweit das gesamte Geschäft. Mit patenten haben sie es geschafft, existenziell wichtiges Saatgut zu ihrem Privateigentum zu machen. Bäuer:innen sind davon abhängig und dürfen diese

zugänglich sind. sen und digitale Ressourcen idealerweise für alle frei -siW səlstigib məb ns ,trO məniə uz :nəbrəw bnəmllA investieren, könnte das Internet zu einer digitalen Produkte und nicht in den Profit weniger Konzerne Geld in die Entwicklung gemeinschaftlicher digitaler sen ist so für immer verloren. Würden wir unser -siW ətrəhcicəq ningb sad nətiədrad bru nərffö Independent of the contract of Software nicht immer der Fall, lassen sich doch alte

### Sunt seW

.(nəgnubnəwnA ədəis ←) niəs naəs offenen Textverarbeitungsprogrammen oder Browware basieren. Ein erster Schritt kann die Arbeit mit und Plattformen zu arbeiten, die auf offener Softzuliefern, da es leicht ist, mit Geräten, Programmen ohne sich gleich komplett dem Apple-Universum ausist auch möglich, sein MacBook weiterhin zu nutzen, merung der digitalen Grosskonzerne zu befreien. Es Man muss kein IT-Crack sein, um sich aus der Umklam-

nətzünmu latigib gitlandən əludə2 əniə rəbo nəmdən triebssystem vertraut machen. Und wer sein Untergrammierkurs besuchen und sich mit einem Linux-Be-Wer tiefer eintauchen möchte, kann einen Pro-

Microsoft ist besonders geschickt darin, sich unentbehrlich zu machen. Als die Coronapandemie ausbrach, bot der Softwarekonzern weltweit Schulen an, das Videokonferenzprogramm Teams gratis zu nutzen. Nach einem Jahr müssen die Schulen für die Teams-Lizenz bezahlen. Auch der Bund arbeitet zu einem grossen Teil mit Software von Microsoft und zahlt dafür jährlich etwa 30 Millionen Franken – bloss für die Lizenzgebühren.

Dabei gibt es Software, die mit offenem Code funktioniert und allen zugänglich ist. Zum Beispiel das Videokonferenztool BigBlueButton oder das Textverarbeitungsprogramm LibreOffice. Diese Alternativen sind bereits sehr gut, funktionieren aber noch nicht so perfekt wie Zoom, Teams oder Microsoft Office.

Das hat seine Gründe: Weil Freie und Open-Source-Programme allen zur Verfügung stehen, sind sie oft umsonst nutzbar. Die Entwicklung wird durch Spenden und ehrenamtliche Arbeit am Leben erhalten. Dabei wären die Alternativen schnell mindestens so gut wie die bekannten Programme, wenn die öffentliche Hand nur einen Teil dessen, was sie den öffentliche Hand nur einen zahlt, FOSS-Projekten digitalen Grosskonzernen zahlt, FOSS-Projekten

Dadurch wäre auch garantiert, dass die damit erstellten Inhalte noch in vielen Jahren zugänglich und bearbeitbar sind. Das ist bei proprietärer

znkommen liesse.

# Mas kostet es uns?

darauf zu. nalen Sicherheit» und für Spionagezwecke ebenfalls werden. Der Staat greift aus Gründen der «natiokrativ zu Werbezwecken kommerziell ausgenützt heiten, soziale Verbindungen) können dann sehr lusönlichen Daten (Interessen, Bedürfnisse, Gewohn-Kommunikation bedienen. Die dabei anfallenden perliche Grundbedürfnisse nach sozialem Kontakt und sonders erfolgreich sind dabei Dienste, die menschgewöhnt hat, danach wird es schlagartig teuer. Bedas Angebot besonders günstig, bis man sich daran der Mutzer:innen. Ein anderer Trick: Am Anfang ist nətsO nədəilnöznəq əib fus flinguS nəiərf rəds rüfsb ten zum Beispiel ihr Angebot «kostenlos» an, wollen Tricks, um ihre Kundschaft an sich zu ketten: Sie bieproprietärer Software verwenden unterschiedliche Microsoft, Apple, Adobe und andere Konzerne mit

wendig und teuer erscheint. einmal angefixt ist, bleibt dabei, weil ein Wechsel aufzung der Webanwendung und das Onlineabo. Wer nicht mehr, sondern bezahlen nur noch für die Nutcrosoft. Die Mutzer:innen besitzen die Programme -iM nov 385 eofftO netetierdrevtiew mied swte eiw (Sas2) «soivas2 a sa saswatto2» llsbomstfärlsssD asb Sehr beliebt bei Plattformbetreiber:innen ist

gemietet. Bibliothek vom Kindle. Denn Amazon-eBooks sind nur verstossen, löscht der Konzern auch mal die ganze fühl, jemand habe gegen die Nutzungsbedingungen noch weiter verschenkt werden. Hat Amazon das Ge-Programmen lesen. Sie können weder ausgeliehen Die Bücher lassen sich nur umständlich mit anderen Amazon eBooks kauft, ist im Amazon-Reich gefangen. eBook-Reader – gelesen werden können. Doch wer bei praktischen Kindle – dem von Amazon hergestellten der grösste Händler von eBooks, die gleich mit dem leistungen hohe Profite. Amazon ist aber immer noch erzielt er mit vielen anderen Produkten und Dienstkonzern lieferte ursprünglich nur Bücher aus. Heute Lin anderes Beispiel ist Amazon. Der Mega-

Konzerne auch noch an den Mutzungsdaten, um diese gesammelten Titel. Darüber hinaus bedienen sich die dell oder geht Konkurs, verlieren die Kund:innen ihre Problemen. Andert eine Plattform das Geschäftsmous trihit bnu os nəmrottalı nələiv iəd tsi sa

ökonomisch weiterzuverwerten.

lassen sie sich auch. bühren zu zahlen. Und verleihen oder verschenken oder zwanzig Jahren darauf zugreifen, ohne Abogekaufen und abspeichern. So kann man noch in zehn bei alternativen Anbietern in einem offenen Format Es gibt aber auch Lösungen: Bücher oder Musik

es oft noch viel schlimmer. geräten kennen wir das Problem, bei den Daten ist tauscht werden können. Bei den Steckern und Lade-Diese definieren, wie Daten gespeichert und ausgees fehlt an einheitlichen, verbindlichen Standards. verloren gehen. Das funktioniert aber nicht. Denn zuspeisen, ohne dass dabei wichtige Informationen und in ein alternatives soziales Metzwerk neu ein-System, wie zum Beispiel Facebook, herauszulösen wir in der Lage sein, alle unsere Daten aus einem

# Musiksammlung? өпіөр табиав таум

nat. bar - zumindest, solange man den Dienst abonniert Plattform wie Spotify markiert und stets verfüg-CDs. Heute sind die Lieblingstitel online auf einer Geld. Früher stapelten sich zu Hause Platten oder siksammlungen stecken viele Erinnerungen und viel Musik begleitet uns durchs Leben. In unseren Mu-

sind sie trotzdem gezwungen, mitzumachen. ler:innen sehr gering – doch um sichtbar zu bleiben, hinaus sind die Verdienste für die meisten Künst-Zugang und auch die ganze Musiksammlung. Darüber Wer nicht mehr zahlen will, verliert jedoch den

Quellcode – die Rezeptur – offen einsehbar. Unabhängige Spezialist:innen können den Code begutachten und Fehler wie Sicherheitslücken entfernen. Bei proprietärer Software geht das nicht. Dort entscheiden allein die Firmen, denen die Programme gehören, wie und ob die Programme weiterentwickelt werden.

Das Geschäftsmodell mit proprietärer Software führt dazu, dass einige wenige Firmen immer mächtiger und reicher werden. Gleichzeitig werden den die Mutzer:innen immer abhängiger. Denn es ist schwierig, sich aus dem Apple-Universum zu verabschieden. Die eigenen Daten – Fotos, Mails, Kalender, Motizen – in andere Programme zu transferieren,

Eine nachhaltige Software ist dagegen transparent und steht allen möglichst niederschwellig zur Verfügung. Wie bei Wikipedia ist das Wissen breit verteilt und bleibt auch zugänglich. Das wirkt der Entstehung von Abhängigkeiten und Monopolen entgegen, wie es sie bei Facebook oder Amazon gibt. Viele Menschen haben zum Beispiel auf Facebook grosse Teile ihres Lebens dokumentiert, wo es für immer gefangen bleibt, weil sich die Fotos, Posts und Erinnerungen kaum in eine andere Umgebung und Erinnerungen kaum in eine andere Umgebung

Dabei gibt es ein Recht auf Datenportabilität und Dateninteroperabilität. Demzufolge müssten

zügeln lassen.

wird immer aufwendiger.

# SoO & elddA na Mərum hängen wir so sehr

lassen. lange man nicht vorhat, das Apple-Universum zu ververbunden und synchronisiert. Das ist praktisch, sobuolOi eib nedü etrafe Geräte über die Ioloud lichst einfach zu gestalten. Vom iMac über das iPhone Mutzer:innen das Leben in der digitalen Welt mög-Apple ist beliebt, weil Apple alles dafür tut, seinen

dell einzusetzen, tun das heute. men, die eine Möglichkeit sehen, dieses Geschäftsmo-Schrott. Apple ist nur ein Beispiel. Die meisten Firnoch top, aber die neuen Programme machen es zu füllt, die Apps funktionieren nicht mehr, das Gerät ist ren Gerätes sprengen. Der Speicher wird damit gesystemen aufwartet, die die Fähigkeiten eines älte-Apple zum Beispiel regelmässig mit neuen Betriebssen, die eigentlich noch perfekt funktionieren – weil Pas führt auch dazu, dass wir Geräte entsorgen mis-Alles ist geheim und privates Eigentum von Apple. ten laufen, sind weder einsehbar noch veränderbar. ware. Die Codes der Programme, die auf den Gerä--thos nenietalnent Apple mit proprietärer Soft-

Software (FOSS). Bei dieser Art Software ist der aus: Sie basiert auf sogenannter Freier Open-Source-Eine nachhaltig digitalisierte Welt sieht anders

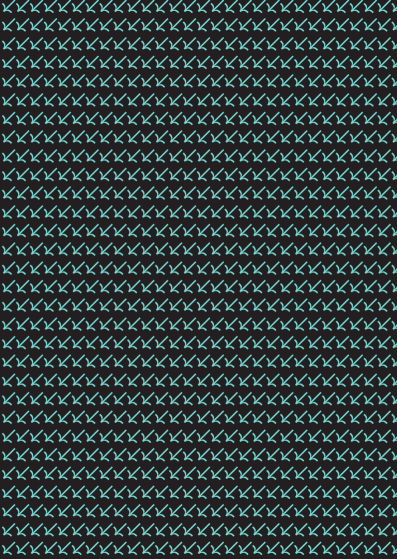
# lagen Grund-

Alle müssen essen. Man kann mit Biolebensmitteln kochen oder sich von süchtig machendem Junkfood ernähren. Die Lebensmittelproduktion ist existenziell. Dasselbe gilt für die Digitalisierung, sind wir doch inzwischen fast so abhängig von ihr wie vom Essen.

Nur ist es einfacher, sich bewusst für

gutes Essen zu entscheiden. Kochen lässt sich lennen, Rezepte stehen frei zur Verfügung. In der digitalen Welt ist das komplexer. Wer kann schon Bits-und-Bytes-Rezepte lesen? Deshalb fällt kaum auf, mit welchen Verführungskünsten die Digitalman nicht so leicht wieder entkommt. Aber wie sähe eine anders digitalisierte Welt aus, die nicht von den grossen Techfirmen dominiert wird? Eine, in der digitales Wissen langfristig für möglichst viele Menschen langtristig für möglichst viele Menschen langtristig für möglichst viele Menschen

Digitale Nachhaltigkeit bedeutet, dass digitales Wissen langfristig, allgemein und offen zugänglich bleibt.







Software können muss Was zukunftstaugliche

Anleitung zur

**Eine kurze** 

# Keit -6ialed -usen nəletipib