

Hilty, L. M. (2019). Software und Nachhaltigkeit. In: Die Ökologie der digitalen Gesellschaft. Jahrbuch Ökologie 2019/2020, Hirzel, Stuttgart 2019
<https://jahrbuch-oekologie.de/ausgabe-2020/>

Software und Nachhaltigkeit

Lorenz M. Hilty, Universität Zürich

Die digitale Transformation könnte eine Wirtschaftsweise ermöglichen, die natürliche Ressourcen schont. Software als immaterielles Produkt kennt keinen Verschleiß. Die universelle Hardware, die zur Ausführung von Software benötigt wird, kommt mit immer weniger Material und Energie pro Leistungseinheit aus. Dennoch wächst der ökologische Fußabdruck der digitalen Transformation. Warum gelingt es uns bisher nicht, Digitalisierung und Nachhaltigkeit in Einklang zu bringen?

Software als immaterielles und nachhaltiges Produkt

Aus wirtschaftswissenschaftlicher Sicht ist Software ein Informationsgut. Als solches ist Software auf die gleiche Weise immateriell wie ein Roman oder ein Musikstück. Software benötigt zwar, wie alle Informationsgüter, ein materielles Trägermedium, doch dieses ist praktisch vernachlässigbar (Linde 2008).

Während viele andere Informationsgüter zu den kurzlebigen Gütern (Verbrauchsgütern) zählen, weil Ihr Nutzen wie z.B. bei einer Tageszeitung an die Neuheit geknüpft ist, ist Software ein langlebiges Informationsgut. Es ist der eigentliche Zweck von Software, wiederholt genutzt zu werden. Einmal erstellt, kann Software ihre Funktion beliebig oft erbringen, wobei sie sich aufgrund ihrer Immaterialität nicht abnutzt (Engelhardt 2006).

Bekanntlich kann Software ihre Funktion aber nur gemeinsam mit einem materiellen Gut erfüllen, nämlich der Hardware, die sie ausführt. Software und Hardware sind Komplementärgüter: Nur zusammen erfüllen sie eine Funktion, aus der ein Nutzen entsteht. Beide zählen zu den langlebigen Gütern (Gebrauchsgütern).

Im Hinblick auf das Ziel nachhaltiger Produktions- und Konsummuster sind Software-Hardware-Kombinationen auf den ersten Blick ideale Produkte. Veränderte Bedürfnisse lassen sich ohne die Herstellung neuer Hardware erfüllen, denn es muss lediglich die immaterielle Software geändert werden. Softwareproduktion ist Wertschöpfung, die nicht auf dem Umsatz von Tonnen von Material, sondern auf der präzisen Formulierung von Gedanken beruht (Hilty 2017). Man könnte also über längere Zeiträume mit der gleichen universellen Hardware leben und dennoch vom Fortschritt in der Software profitieren. Intelligente Steuerung und Regelung durch Software könnte außerdem viele andere material- und energieintensive Prozesse so optimieren, dass sie mit den Prozessen des globalen Ökosystems konsistenter werden.

Wenn diese Vision *nicht* Ihrer täglichen Erfahrung im Umgang mit Softwareprodukten entspricht, so betrachten Sie sie zunächst einmal als ein optimistisches Szenario. Nennen wir dieses Szenario "Dematerialisierung durch Digitalisierung" oder "Nachhaltige Informationsgesellschaft" (Hilty & Ruddy 2010). Unter Rahmenbedingungen, die keine falschen Anreize zur Ressourcenverschwendung und Umweltverschmutzung setzen, wäre ein solches Szenario sogar realistisch. Diese These stützt sich nicht allein auf die Immaterialität der Software, sondern auf eine zweite Tatsache, die aus Sicht der Nachhaltigkeit vorteilhaft ist: die Genügsamkeit der Hardware. Es gibt keine andere Technologie, deren Bedarf an Masse, Volume und Energie pro Leistungseinheit so rasant abgenommen hätte, wie das in der digitalen Informations- und Kommunikationstechnologie (IKT) der Fall war. Außerdem kann die Hardware, rein technisch betrachtet, eine Lebensdauer von zehn Jahren und mehr erreichen.

Im folgenden Abschnitt möchte ich zuerst die These der Genügsamkeit der Hardware konkretisieren, um in den restlichen Abschnitten Erklärungen dafür anzubieten, warum es bisher keine Anzeichen dafür gibt, dass die Digitalisierung zu einem nachhaltigen Wirtschaftsprozess führt. Daraus leite ich Ansätze für Maßnahmen ab, um Digitalisierung und Nachhaltigkeit zu versöhnen.

Hardware als energie- und materialeffizientes Produkt

Im Jahr 1996 hat das deutsche Klimarechenzentrum in Hamburg das weltweit erste Klimamodell gerechnet, das gezeigt hat, dass der beobachtete Klimawandel vom Menschen verursacht ist. Wieviele Smartphones hätte man 25 Jahre später gebraucht, um dieses Modell etwa gleich schnell zu rechnen

wie auf dem damaligen Supercomputer? Ein einziges. Im gleichen Zeitraum sind Rechenleistung und Speicherplatz des Hamburger Rechenzentrums übrigens um einen Faktor von rund einer Million gestiegen (DKRZ 2013).

Im historischen Trend hat sich die Energieeffizienz der digitalen Hardware alle 1,57 Jahre verdoppelt (Aebischer & Hilty 2015). Erbrachten die ersten elektronischen Computer um die Mitte des letzten Jahrhunderts einige tausend Rechenoperationen pro Kilowattstunde, so schaffen heutige Prozessoren rund zehn Milliarden Rechenoperationen, das sind zehn Millionen Milliarden, für gleich viel Energie. Ich habe heute quasi die Wahl, ob ich mit einer Kilowattstunde elektrischer Energie knapp zwei Liter Wasser verdampfen oder rund zehn Millionen Milliarden Rechnungen ausführen will.

Auch die physikalische Masse und der benötigte Platz schrumpfen schnell. Seit dem ersten Mikroprozessor, der 1971 auf den Markt kam und der massenhaften Verbreitung digitaler Technologien den Boden bereite, haben Speicherplatz und Rechenleistung pro Kilogramm Mikrochips um einen Faktor von 2 Milliarden zugenommen.

Allerdings hat diese erfreuliche Entwicklung auch ihre Schattenseite: In der heutigen digitalen Hardware ist mehr als das halbe Periodensystem enthalten, darunter auch sehr seltene und schwer zu gewinnende Metalle. Wir haben die relative Dematerialisierung dieser Technik also mit einer höheren Materialkomplexität bezahlt. Selbst unter optimalen industriellen Bedingungen werden im Elektronik-Recycling von 50-60 Metallen maximal 17 zurückgewonnen, alle anderen verteilen sich so fein, dass es praktisch nicht mehr möglich ist, sie jemals zurückzuholen. Wir entziehen diese – im Einzelfall winzigen, in der Summe aber relevanten – Metallmengen damit der Nutzung durch zukünftige Generationen (Hilty 2018). Hinzu kommt, dass wir weit davon entfernt sind, optimale industrielle Bedingungen für Recycling überhaupt zu verwirklichen. Selbst in den meisten EU-Ländern klafft zwischen entstehenden und rezyklierten Mengen von Elektronikschrott eine Lücke von über 50% (Huisman et al. 2017).

Aus Sicht der Nachhaltigkeit wäre es also vernünftig, die digitale Hardware so sparsam und so lange wie möglich zu nutzen und das ursprüngliche Prinzip digitaler Technologie – die Software kommt und geht, die Hardware bleibt – auf breiter Basis zu rehabilitieren. Leider ist der gegenläufige Trend zu beobachten: Software wird dafür eingesetzt, den Konsum von Hardware zu beschleunigen. Materiell hochkomplexe technische Güter werden immer schneller zu Abfall.

Wie Software Hardware entwerten kann

Digitale IKT-Geräte wie z.B. Laptops, Smartphones, Drucker oder Fernseher sind von Software abhängig. Deshalb ist die Versuchung für die Hersteller groß, die Software als Hebel zu nutzen, um die Lebensdauer der Geräte zu begrenzen. Dies sollte uns insbesondere deshalb zu denken geben, weil im Zuge der digitalen Transformation immer mehr Gebrauchsgüter – nicht nur IKT-Geräte – durch eingebettete Mikroprozessoren von Software abhängig werden. Das bedeutet, dass die Beeinflussung der Lebensdauer von Zahnbürsten, Kaffeemaschinen, Kühlschränken, Autos, ja ganzen “*Smart Homes*” allein durch Software möglich wird. Davon betroffen ist dann nicht nur die eingebettete digitale Elektronik, sondern auch das “Wirtsgut”, also z.B. ein Haushaltgerät, bis hin zu ganzen Infrastrukturen.

Bei der Beeinflussung der Nutzungsdauer von Geräten durch Software ist zu unterscheiden zwischen “programmierter Obsoleszenz” (Brüggemann 2014), die eine Art künstlichen Verschleiß herbeiführt, und “software-induzierter Obsoleszenz” (Hilty und Aebischer 2015), die Güter durch kontextuelle Faktoren schleichend entwertet.

Bei der *programmierten Obsoleszenz* wird die Lebensdauer eines Geräts oder seine Inkompatibilität mit Ersatzteilen anderer Hersteller durch Instruktionen in der Software explizit beeinflusst. Bekannt geworden sind beispielsweise Fälle, in denen Drucker nach einer bestimmten Zahl von Druckvorgängen versagen. Ebenso gibt es Geräte, die die Ladezyklen ihres Akkus zählen, um diesen dann unabhängig von seinem tatsächlichen chemischen Zustand für gealtert zu erklären. Wenn es dann auch noch praktisch unmöglich ist, den Akku auszutauschen, wird damit ganze Gerät unbrauchbar (Brüggemann 2014). Es handelt sich hier um klassische Fälle geplanter Obsoleszenz – dass sie durch Software realisiert sind, macht sie besonders schwer nachweisbar, weil der Quellcode in der Regel nicht offen gelegt wird.

Software-induzierte Obsoleszenz dagegen ist keine geplante Obsoleszenz im herkömmlichen Sinne, da hier keine kausale Beeinflussung der Lebensdauer von Geräten stattfindet. Vielmehr wird die so genannte Evolution der Software genutzt, um Bedingungen herzustellen, die den Betrieb funktionierender Produkte erschweren und diese damit entwerten. Zwar gibt es gute Gründe dafür, dass Softwareprodukte nicht statisch sind, sondern sich im Laufe der Zeit weiterentwickeln. Aber die Hersteller unterlassen es in der Regel bewusst, die Kompatibilität mit älteren Versionen eigener (und vor allem fremder) Software und Hardware beizubehalten. Ein häufiger Fall ist die Obsoleszenz von Peripheriegeräten (z.B. Drucker, Scanner, Bildschirme)

nach einer Aktualisierung des Betriebssystems, weil der Gerätetreiber zum neuen Betriebssystem nicht mehr kompatibel ist. Ein Gerätetreiber hat die Aufgabe, zwischen dem Betriebssystem eines Computers und dem angeschlossenen Gerät zu vermitteln. Es gibt keine zwingenden technischen Gründe, Standards zu ignorieren und die Schnittstelle zwischen Betriebssystem und Treibern bei einer Aktualisierung des Systems zu ändern. Ist das Problem aber erst einmal geschaffen, kann es nur dadurch gelöst werden, dass jemand eine Version des Treibers entwickelt, die zum neuen Betriebssystem passt. Wenn es niemanden gibt, der dieses kleine Stück Software schreibt, werden mit dem Update schlagartig *alle* in Gebrauch stehenden Geräte obsolet, und das ohne Vorwarnung und ohne Schadenersatz an deren Eigentümer. Auf Nachfrage antworten Hersteller typischerweise, das Gerät werde "nicht mehr unterstützt".

Zur Vermeidung einer solchen "virtuellen Sachbeschädigung" kann man grundsätzlich auf die Aktualisierung des Betriebssystems verzichten. Früher oder später wird man dann aber mit anderen Inkompatibilitäten zu kämpfen haben. Außerdem werden im Laufe der Zeit oft Sicherheitslücken in der älteren Version bekannt. Diese hat der Hersteller durch unprofessionelle Softwareentwicklung zwar selbst verursacht, er schiebt die Verantwortung dafür nun aber jenen Nutzerinnen und Nutzern zu, die die Software nicht "aktuell halten".

Eine ganze Generation von "*Digital Natives*" wurde an den Zustand gewöhnt, dass Softwareprodukte chronisch unfertig sind und deshalb ständig nachgebessert werden müssen (auch als "Bananenprinzip" bekannt). Auch wenn es, wie erwähnt, durchaus gute Gründe für eine laufende Weiterentwicklung von Software gibt, ist es kein Naturgesetz, dass neue Versionen von Software den stetigen Fortschritt der Hardware in Rechenleistung, Speicherdichte und Energieeffizienz im perfekten Gleichschritt oder sogar vorauseilend kompensieren müssen. (Auch wenn dies ironisch als "*Wirth's Law*" bezeichnet wird, zurückgehend auf den kritischen Artikel von Niklaus Wirth 1995).

In einigen Fällen konnte bei Standardsoftware empirisch nachgewiesen werden, dass die Nutzerinnen und Nutzer *langsamer* arbeiteten, nachdem sie wesentlich schnellere Hardware beschafft hatten, um die neuen Versionen überhaupt betreiben zu können. Für diesen Rückschritt waren hauptsächlich zwei Gründe verantwortlich: Die ineffiziente Implementation der Software und die notwendige höhere Zahl von Klicks, die nötig war, um die gleichen Funktionen wie bisher auszuführen (Hilty et al. 2006).

Aber auch in jenen unbestrittenen Fällen, in denen man mit neuen Versionen schneller zum Ziel kommt, stellt sich die grundsätzliche Frage, ob wir als Gesellschaft wirklich den *gesamten* Fortschritt an Ressourcenproduktivität für die Steigerung technischer Leistungsparameter einsetzen wollen. Könnten wir uns nicht auch entscheiden, einen Teil davon zur Verringerung des Ressourcenverbrauchs und damit zur Entlastung der Natur zu reservieren?

Im IKT-Sektor erreichen wir alle 3-4 Jahre, also in regelmäßiger Wiederholung, den "Faktor 4" an Steigerung der Ressourcenproduktivität, den der Club of Rome 1995 für die gesamte Volkswirtschaft gefordert hat (Weizsäcker et al. 1995). Die Idee von "Faktor 4" bestand darin, sowohl den Wohlstand für die Menschen (zuerst für die Ärmsten) zu verdoppeln, als auch den Naturverbrauch auf der Erde zu halbieren. Dieses Ziel führt rechnerisch zu der Forderung nach einem Faktor Vier. Betrachten wir die Digitalisierung aus dieser Perspektive als eine Art Pilotprojekt für Nachhaltigkeit, so müssen wir leider feststellen, dass das Ergebnis alles andere als ermutigend ist. Es zeigt sich einmal mehr, dass zunehmende Ressourceneffizienz zu einer Steigerung des Verbrauchs führt (bekannt als Rebound-Effekt), wenn nicht gleichzeitig die Preise für knappe Ressourcen steigen. Letzteres ist eine Frage der steuerlichen Rahmenbedingungen. Daneben bilden aber auch die Anforderungen, die wir an Softwareprodukte stellen, einen wichtigen Ansatzpunkt. Software sollte zu einem Thema für kritischen Konsum werden.

Kriterien für nachhaltige Softwareprodukte

Im Projekt "*Sustainable Software Design*" des Umweltbundesamtes wurde ein Kriterienkatalog für die Nachhaltigkeit von Standard-Anwendungssoftware entwickelt (Umweltbundesamt 2018). Derzeit wird auf Basis dieser Vorarbeiten ein "Blauer Engel" für Softwareprodukte entwickelt.

Im genannten Projekt wurde ein Modell entwickelt, nach dem der Einfluss eines Softwareprodukts auf den Energieverbrauch der Hardware, die benötigten Hardwarekapazitäten und auf die Häufigkeit des Hardwarewechsels eingeschätzt werden kann. Dabei werden nicht nur das Endgerät, sondern auch die benötigten Übertragungskapazitäten und die in entfernten Rechenzentren verursachten Kapazitätsbedarfe berücksichtigt (Kern et al. 2018). Der Kriterienkatalog umfasst die drei Hauptkriterien Ressourceneffizienz, potenzielle Hardware-Lebensdauer und Nutzungsautonomie (Hilty et al. 2017).

Die *Ressourceneffizienz* von Software wird daran gemessen, welche Hardwarekapazitäten sie benötigt (Rechenleistung, Arbeitsspeicher, Permanentspeicher, Bandbreite, Displayauflösung), welchen Energieverbrauch sie

in der Hardware verursacht, und in welchem Ausmaß sie fähig ist, Hardware und Energie optimal zu managen. Die nicht messbaren – weil z.B. im Rahmen von Cloud-Diensten beanspruchten – Kapazitäten müssen geschätzt werden.

Die *potenzielle Hardware-Lebensdauer* lässt sich aufgrund der Abwärtskompatibilität der Software mit älterer Hardware und der möglichst weitgehenden Unabhängigkeit von spezifischen Systemumgebungen beurteilen, da dies Freiheitsgrade schafft, die Software auf bereits vorhandener Hardware zu betreiben. Hinzu kommt das Kriterium der Hardware-Suffizienz, das dann erfüllt ist, wenn es dem Hersteller gelingt, die Ansprüche der Software an Hardware-Kapazitäten über die Versionsgeschichte seines Produkts zu verringern (sehr gut), konstant zu halten (gut), oder sie jedenfalls nicht schneller zu steigern, als die technisch bedingte Effizienz voranschreitet (genügend). Wachsen die Ansprüche schneller als die technische Effizienz, ist das Kriterium nicht erfüllt. Wenn ein Softwareprodukt von Version zu Version seinen Funktionsumfang erweitert, entlastet dies übrigens nicht von der Forderung nach Hardware-Suffizienz. Es gibt auch einen Fortschritt auf der Ebene der effizienten Softwaregestaltung, der Spielraum schafft für die Realisierung zusätzlicher Funktionen, selbst unter der Bedingung konstanter Hardware-Kapazitäten.

Das dritte Hauptkriterium, *Nutzungsautonomie*, beruht auf der Überlegung, dass die Nutzerin oder der Nutzer selbstbestimmt mit dem Softwareprodukt umgehen kann und daher unter anderem nicht gedrängt wird, mehr Hardware zu konsumieren, als für den intendierten Zweck notwendig ist. Dieses Kriterium wird eingeschätzt aufgrund der Transparenz des Softwareprodukts und der verwendeten Datenformate, der Kontinuität des Softwareprodukts (lange stabile Phasen ohne Sicherheitsprobleme, möglichst geringe Updatefrequenz), und schließlich auch der Deinstallierbarkeit und der Löschbarkeit der Daten. Letzteres beruht auf der Überlegung, dass es möglich sein sollte, die Nutzung eines Softwareprodukts ohne bleibende Spuren einzustellen.

Softwarewirkungen höherer Ordnung

Wir benutzen Software, weil sie bestimmte Handlungen ermöglicht oder unterstützt. Die Wirkungen dieser Handlungen können einen wesentlich stärkeren (positiven oder negativen) Einfluss auf nachhaltige Entwicklung haben als alle energetischen und stofflichen Auswirkungen der Hardware, die für den Betrieb der Software beansprucht wird. Man spricht in diesem Zusammenhang von Effekten höherer Ordnung (Pohl et al. 2018). Nachdem wir uns in den ersten vier Abschnitten dieses Artikels ausschließlich mit

Effekten erster Ordnung befasst haben, sollen hier nun die grundlegenden Mechanismen skizziert werden, mit denen die Auswirkungen *der von Software erbrachten Funktionen* (“*enabling impacts*”) auf Nachhaltigkeit charakterisiert werden können. Eines der hierfür vorgeschlagenen Modelle differenziert zwischen den folgenden drei Wirkungskategorien (Hilty & Aebischer 2015):

- *Prozessoptimierung*: Hierbei wird ein existierender Prozess durch verbesserten Datenfluss und Informationsverarbeitung näher an sein Optimum gebracht, wobei das Ziel z.B. ein minimaler Energiebedarf sein kann. Beispielsweise kann eine Raumheizung Energie sparen, wenn sie über die An- und Abwesenheit von Personen und deren Präferenzen informiert ist. Im Verkehr kann aktuelle Information über die Auslastung der Kapazitäten von Fahrzeugen und Infrastrukturen Fahrten einsparen.
- *Mediensubstitution*: Ein Trägermedium für Information wird durch ein anderes ersetzt; abhängig von der materiellen Beschaffenheit der Trägermedien und der Form der Nutzung kann dies unter Nachhaltigkeitsaspekten von Vorteil oder von Nachteil sein. Beispielsweise spart der Ersatz von bedrucktem Papier durch elektronische Dokumente nur dann Ressourcen, wenn die Endgeräte für mehrere Zwecke oder sehr lange genutzt werden. Videokonferenzen sind im Vergleich zu Flugreisen eindeutig nachhaltiger (Coroama et al. 2015; Warland et al. 2016).
- *Externalisierung von Kontrolle*: Wird ein Prozess durch Software gesteuert, so kann diese Kontrolle ortsunabhängig ausgeübt werden. Dadurch ist beispielsweise die Wartung von Maschinen oder die Überwachung und Steuerung von Prozessen auf Distanz möglich. Dieser Effekt hat ein erhebliches Potenzial zur Verringerung des Ressourcenbedarfs. Er bringt aber auch Risiken der Fremdbestimmung mit sich, auf die ich unten näher eingehen werde.

In allen drei Fällen ist zu bedenken, dass die Einsparung von Ressourcen durch Rebound-Effekte kompensiert werden kann. Wenn beispielsweise dank einer optimierten Steuerung des Straßenverkehrs weniger Staus auftreten, kann der Verkehr auf den betreffenden Straßen zunehmen, wodurch er früher oder später erneut an Kapazitätsgrenzen der Infrastruktur stößt. Elektronische Medien lassen die Verbreitung von Informationen zu Grenzkosten nahe Null zu, was zu einer Flut von aufdringlichen Werbevideos führt, die wiederum relevante Mengen an Energie beanspruchen. Die Externalisierung von Kontrolle spart Kosten für Dienstleistungen ein und ermöglicht dadurch den

Einsatz von dauerbetriebenen Geräten auch in Fällen, in denen es sich zuvor nicht gelohnt hätte.

Es ist wenig überraschend, dass in den Anwendungsdomänen der IKT (wie z.B. Verkehr, Medien) die gleichen Rebound-Mechanismen greifen wie in der IKT selbst: Die aufgrund der gestiegenen Ressourcenproduktivität prinzipiell mögliche Einsparung von Ressourcen wird durch in der Regel ein erhöhtes Leistungs- oder Aktivitätsniveau kompensiert (Gossart 2015).

Unabhängig von Rebound-Effekten birgt aber die dritte Wirkungskategorie, Externalisierung von Kontrolle, spezifische Risiken, indem sie zu einer zunehmenden Fremdbestimmung von Gebrauchsgütern führt. Einer der Haupttrends der Digitalisierung besteht bekanntlich darin, dass mehr und mehr Dinge des Alltags (nicht nur IKT-Geräte) durch eingebettete Prozessoren "*smart*", also durch Software gesteuert und häufig auch internetfähig werden. Dies betrifft z.B. Haushaltgeräte, Spielsachen, Einrichtungsgegenstände, Kleidung und Fahrzeuge. Dieser Trend wurde in seinen Anfängen vor 20 Jahren als "*Pervasive Computing*", "*Ubiquitous Computing*" oder auch "*Ambient Intelligence*" bezeichnet, heute sind die Bezeichnungen "*Internet der Dinge*", "*Smart Everything*" oder "*Cyber-Physical Systems*" im Gebrauch. Die semantischen Abstufungen dieser Buzzwords sind irrelevant für den hier betrachteten zentralen Aspekt: Software gewinnt Kontrolle über materielle Vorgänge, was die Frage aufwirft, wer diese Kontrolle ausübt. Denn Software trifft Entscheidungen nach Regeln, die bei der Entwicklung der Software festgelegt wurden. Als Besitzer eines "smarten" Dings sollte mich interessieren, wer diese Regeln festlegt, ändern kann und in wessen Interesse dies geschieht.

Informationsasymmetrie, Qualitätsprobleme und Fremdbestimmung

Von Informationsasymmetrie spricht man, wenn die Information über ein Gut zwischen Anbieter- und Nachfragerseite ungleich verteilt ist. Eine solche Asymmetrie ist bei allen Informationsgütern gegeben, da ein vollständiger Einblick in ein auf dem Markt angebotenes Informationsgut dessen Erwerb überflüssig machen würde (Informationsparadox).

Bei Software ist die Informationsasymmetrie normalerweise besonders hoch, da der Anbieter sehr viel mehr Information über das Produkt besitzt als der Nachfrager. Selbst bei Offenlegung der Quellprogramme sind hoher Aufwand und spezielles Fachwissen erforderlich, um daraus Produkteigenschaften abzuleiten.

Softwareprodukte fallen deshalb in die Kategorie der *Erfahrungsgüter* und der *Vertrauensgüter*: Der Nachfrager hat praktisch keine Möglichkeit, sich im Voraus über die Qualität des Gutes zu informieren, er kann sich lediglich (wie z.B. auch bei der Dienstleistung eines Arztes) auf eigene oder fremde Erfahrung verlassen und muss dem Anbieter in einem gewissen Ausmaß vertrauen. Für Anbieter von Gütern mit ausgeprägten Erfahrungs- und Vertrauenseigenschaften bieten sich generell sehr weitgehende Möglichkeiten zu strategischem Verhalten (Linde 2008).

Informationsasymmetrie hat primär den Effekt, dass auf dem jeweiligen Markt gute Qualität durch schlechte Qualität verdrängt wird. Es überrascht daher nicht, dass auf dem Softwaremarkt fehlerhafte und unsichere Produkte die Regel sind. Die meisten Nutzerinnen und Nutzer haben sich an diesen Zustand gewöhnt und ahnen nicht, welches Ausmaß an Unprofessionalität und Zynismus den Alltag der kommerziellen Softwareentwicklung beherrscht.

Dies zeigt sich in Fällen, in denen von Anbietern die Offenlegung des Quellcodes verlangt und dieser analysiert werden kann. Ein Beispiel ist das E-Voting-System, das die schweizerische Post zusammen mit der Softwarefirma Scytl entwickelt hat. Experten, die das Produkt analysierten, stellten nicht nur eine Reihe schwerwiegender handwerklicher Mängel fest, sogar der schlimmste denkbare Mangel blieb nicht aus: Das E-Voting-System würde in seiner jetzigen Form die Manipulation der Ergebnisse erlauben. "Personen, die Zugang zum Server mit den Ergebnissen haben, um diese zu verifizieren, hätten bei diesem Prozess die Ergebnisse unbemerkt manipulieren können" (Kolly 2019). Die Tatsache, dass der Hersteller auf dieses Problem bereits zwei Jahre zuvor aufmerksam gemacht wurde und es nicht behoben hat, spricht für sich. Gibt es einen direkteren Weg, eine funktionierende Demokratie zu beschädigen, als sie mit manipulierbarer Software zu versorgen?

Betrachten wir das Problem der Informationsasymmetrie bei Softwareprodukten nun im Zusammenhang mit dem erwähnten Trend, dass die Kontrolle über einen wachsenden Teil unserer Alltagsgüter und Infrastrukturen externalisiert wird. Über die Qualitätsprobleme hinaus entsteht bei Software folglich das Problem, dass der Anbieter der Software Kontrolle über die davon abhängigen Güter ausüben kann auf eine Weise, die für deren Eigentümer nicht transparent ist.

Davon bildet die in Abschnitt 3 erwähnte programmierte Obsoleszenz einen wichtigen, aber nicht den einzigen Spezialfall. In anderen Fällen wird Software genutzt, nicht gegebene Produkteigenschaften vorzutäuschen (wie dies bei Diesel-PKW und bei Kühlschränken der Fall war), Konkurrenzprodukte zu

benachteiligen (was bei Druckerpatronen und anderen Ersatzteilen nachgewiesen wurde) oder Nachfrage nach eigenen Produkten zu schaffen. Generell schafft die Externalisierung von Kontrolle über materielles Eigentum günstige Voraussetzungen zur Schaffung von Märkten, in denen die Anbieter die Nachfrage selbst steuern können. Dass unter solchen Bedingungen nachhaltige Muster von Produktion und Konsum entstehen, erscheint wenig wahrscheinlich.

Von der informationellen zur materiellen Selbstbestimmung

Das Recht auf informationelle Selbstbestimmung wurde vom deutschen Verfassungsgericht aus dem allgemeinen Persönlichkeitsrecht heraus entwickelt, um dem Einzelnen eine rechtliche Handhabe zu geben, über die Verwendung seiner persönlichen Daten zu bestimmen. Wie wir gesehen haben, schwächt die Digitalisierung aber nicht nur die Kontrolle über die eigenen Daten, sondern zunehmend auch die Kontrolle über materielles Eigentum.

Es stellt sich deshalb die Frage, ob nicht aus dem Eigentumsrecht ein "Recht auf materielle Selbstbestimmung" abzuleiten wäre, das dem Eigentümer eines (softwaregesteuerten) materiellen Gutes bessere Möglichkeiten gibt, sich gegen die Untergrabung seiner Verfügungsgewalt über dieses Gut zu schützen.

Ein denkbarer Ansatz hierfür wäre das in den USA für Autos geltende und für Elektronikprodukte derzeit geforderte "*Right to Repair*" (Reichwein & Sydow 2018). Ein Recht auf Reparatur würde sich bei Produkten mit Softwareanteil auch auf die Software beziehen müssen, die folglich offengelegt werden müsste. Allein dieser Aspekt könnte sich heilsam auf die Kultur der Softwareentwicklung auswirken.

Fazit

Durch Fortschritte im Bereich der Software in Verbindung mit langlebiger, universeller Hardware könnte eine ressourcenschonende Form des Wirtschaftens realisiert werden. Die digitale Transformation führt bisher nicht in diese nachhaltige Richtung. Zentrale Gründe hierfür sind:

- Rebound-Effekte innerhalb und außerhalb des IKT-Sektors,
- Informationsasymmetrien im Softwaremarkt, die zu Qualitätsproblemen führen und außerdem geplante und induzierte Obsoleszenz begünstigen,

- das zunehmende Risiko eines Verlusts der Verfügungsgewalt über materielles Eigentum, das von Software abhängig ist.

Rebound-Effekte sind nur zu verhindern, wenn sich die Knappheit natürlicher Ressourcen (einschließlich der Entsorgungskapazitäten von Senken) in ihren Preisen widerspiegelt.

Die Undurchschaubarkeit von Softwareprodukten kann dadurch gelindert werden, dass überprüfbare Kriterien für nachhaltige Software und entsprechende Kennzeichnungen eingeführt werden.

Gegen die zunehmende Fremdbestimmung von Gebrauchsgütern sollten wir alle durch ein "Recht auf materielle Selbstbestimmung", analog dem Recht auf informationelle Selbstbestimmung, besser geschützt werden.

Literatur

Aebischer, Bernard, Hilty, L. M.: The Energy Demand of ICT: A Historical Perspective and Current Methodological Challenges. In: ICT Innovations for Sustainability. Springer, Cham 2015 71–103. <https://doi.org/10.5167/uzh-110003>

Brüggemann, Salim: Geplante Obsoleszenz IT-basierter Geräte. Universität Zürich 2014 <https://www.merlin.uzh.ch/publication/show/10511>

Coroama, Vlad C., Moberg, Å., Hilty, L. M.: Dematerialization through electronic media? In: ICT Innovations for Sustainability. Springer, Cham 2015, 405–421 <https://doi.org/10.5167/uzh-109996>

DKRZ, 25 Jahre Deutsches Klimarechenzentrum. Hamburg 2013 <https://www.dkrz.de/kommunikation/pressemitteilungen/25-jahre-deutsches-klimarechenzentrum>

Engelhardt, Sebastian von: Die ökonomischen Eigenschaften von Software. Jena 2006 <http://www2.wiwi.uni-jena.de/Papers/wp-sw1406.pdf>

Hilty, Lorenz M., Aebischer, B.: ICT for Sustainability: an Emerging Research Field. In: ICT Innovations for Sustainability. Springer, Cham 2015, 3–36 <https://doi.org/10.5167/uzh-110001>

Hilty, Lorenz M., Grundlagenforschung in der Informatik? Perspektiven der Informatik und ihre Erkenntnisziele. Vereinigung der Schweizerischen Hochschuldozierenden, 2017 3-10 <https://doi.org/10.5167/uzh-141516>

Hilty, Lorenz M., Internal Error: Systemdenken fehlt. Green IT im Kontext der Digitalisierung. Politische Ökologie, 155/2018, 33-38 https://files.ifi.uzh.ch/hilty/p/2018_Hilty_Internal-Error-Systemdenken-fehlt.pdf

Hilty, Lorenz M.; Köhler, Andreas; von Schéele, Fabian; Zah, Rainer; Ruddy, Thomas: Rebound Effects of Progress in Information Technology. International Journal of Technology Assessment and Ethics of Science, 1 (4) 2006, 19-38 <https://doi.org/10.1007/s10202-005-0011-2>

Hilty, Lorenz M.; Naumann, Stefan; Gröger, Jens et al. Kriterienkatalog für nachhaltige Software. Birkenfeld 2017 <http://green-software-engineering.de/kriterienkatalog>

Hilty, Lorenz M.; Ruddy, Thomas F., Sustainable Development and ICT Interpreted in a Natural Science Context: the Resulting Research Questions for the Social Sciences. Information, Communication & Society, London, 2010, 7-22
<https://dx.doi.org/10.1080/13691180903322805>

Huisman, Jaco; Leroy, Pascal; Tertre, Francois; Ljunggren Söderman, Maria; Chancerel, Perrine; Cassard, Daniel; Løvik, Amund; Wäger, Patrick; Kushnir, Duncan; Rotter, Vera; Mähltz, Paul; Herreras, Lucía; Emmerich, Johanna; Hallberg, Anders; Habib, Hina; Wagner, Michelle; Downes, Sarah. Prospecting Secondary Raw Materials in the Urban Mine and mining wastes (ProSUM). Final Report. Brussels 2017 <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.10451.89125>

Kern, Eva; Hilty, Lorenz M.; Guldner, Achim; Maksimov, Yuliyana; Filler, Andreas; Gröger, Jens; Naumann, Stefan: Sustainable software products –Towards assessment criteria for resource and energy efficiency. Future Generation Computer Systems 86, 2018, 199-210 <https://doi.org/10.1016/j.future.2018.02.044>

Linde, Frank: Ökonomie der Information. Göttingen 2008
<https://doi.org/10.17875/gup2008-212>

Reichwein, Antonia; Sydow, Johanna: Wege aus der Reparaturkrise? Germanwatch. Berlin 2018 <https://germanwatch.org/de/15871>

Umweltbundesamt: Entwicklung und Anwendung von Bewertungsgrundlagen für ressourceneffiziente Software unter Berücksichtigung bestehender Methodik. Berlin, 2018
https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2018-12-12_texte_105-2018_ressourceneffiziente-software_0.pdf

Warland, Linde; Hilty, L.; Küng, J.; Reinhard, J.: Factsheet: Dienstreisen. Universität Zürich 2016 <https://www.sustainability.uzh.ch/de/Factsheets-und-Empfehlungen/Factsheets>

Weizsäcker, Ernst U. von; Lovins, Amory B.; Lovins, L. Hunter: Faktor Vier: doppelter Wohlstand – halbierter Naturverbrauch: Der neue Bericht an den Club of Rome. München 1995 <https://wupperinst.org/a/wi/a/s/ad/237/>

Wirth, Niklaus: A Plea for Lean Software. IEEE Computer, Vol. 28 (2), 1995, S. 64-68 <https://cr.yip.to/bib/1995/wirth.pdf>