55

Kurswechsel 2/2015: 54-68

Verteilungstendenzen im Kapitalismus

54

Nationale und globale Perspektiven

Jakob Kapeller, Bernhard Schütz

Ökonomie, Macht und Verteilung

Economics as a separate science is unrealistic, and misleading if taken as a guide in practice. It is one element – a very important element, it is true – in a study, the science of power. (Bertrand Russell, zitiert nach Rothschild 1971. 7)

Blickt man in die Geschichte des ökonomischen Denkens um die Rolle von Macht in der wirtschaftswissenschaftlichen Theoriebildung zu verstehen, offenbart sich eine auf den ersten Blick überraschende Dichotomie. So versucht eine ganze Reihe von Ansätzen im Bereich des ökonomischen Denkens – insbesondere im Bereich der klassischen Ökonomie – Machtfragen explizit zu thematisieren und als zentrale Variable ökonomischer Analyse miteinzubeziehen. Eine zweite Gruppe von Arbeiten hingegen bemüht sich um den Nachweis, dass Machtfragen gar keine eigens zu berücksichtigenden Faktoren wären, da das abstrakte Konzept. "Macht", soweit es überhaupt von Bedeutung ist, bereits vollständig in das ökonomische Denken integriert sei. Machtaspekte sind in diesem Ansatz vollständig die ökonomischen Gesetzmäßigkeiten unterworfen – sie spielen daher keine Rolle bei ökonomische Gesetze höherer Ordnung erklärt.

Archetypisch für den erstgenannten Ansatz, der Macht als autonomen Faktor begreift, steht dabei John Stuart Mills grundlegende Unterscheidung zwischen der Sphäre der Produktion, die weitgehend naturgesetzlichen Kriterien unterliegt, und der Sphäre der Verteilung der Produkte, die gänzlich gesellschaftlichen Institutionen obliegt und damit sozialen Normen und Konventionen folgt. Soziale Machtverhältnisse und Verteilungsfragen werden hier also ganz explizit miteinander verknüpft.

The laws and conditions of the Production of wealth partake of the character of physical truths. [...] It is not so with the Distribution of wealth. That is a matter of human institution solely. The things once there, mankind, individually or collectively, can do with them as they like. (Mill 1848, II.1.1-2).

Dieses Aufgreifen von Machtfragen und deren explizite Verknüpfung mit Verteilungsaspekten ist dabei ein zentrales Charakteristikum des ersten Ansatzes zur Macht im ökonomischen Denken, das sich in dieser Form auch bei Ricardo, Marx oder Veblen finden lässt. Ricardo etwa legte nach Aufgabe seiner sehr erfolgreichen Tätigkeiten als Börsenspekulant den Großteil seines Vermögens in Grund und Boden an, da er davon ausging, dass die absolute Knappheit dieses Produktionsfaktors im Vergleich zu Arbeit und Kapital de Machtposition und Erträge von Großgrundbesitzern in Zukunft weiter steigern würde (Ricardo 1815). Für Marx, der die Mill'sche Zuordnung der Produktionssphäre zur Sphäre der Naturgesetze als ideologisch kritisiert, spielen Machtaspekte eine noch grundlegendere Rolle: Sie sind eben nicht nur als konstitutiv für kapitalistisches Wirtschaften anzursehen, sondern entscheiden auch über die weitere historische Entwicklung. Insofern

ist es keine Überraschung, dass eine ganze Reihe von Thesen in der Marxschen Ökonomie – wie etwa die Konzentrations-, die Verelendungs- oder die Unterkonsumtionsthese – wesentlich auf Verteilungs- und Machtfragen rekurrieren (März 1959). Auch Vilfredo Pareto (1955) oder Thorstein Veblen (1899), die Ökonomie als wesentlichen Bestandteil einer integrierten Sozialwissenschaft begriffen, entwickelten ihre ökonomischen Verteilungstheorien parallel zu Theorien über soziale Status- und Elitenbildung. Dieser zentrale Topos, der Verteilungs- und Machtfragen explizit miteinander verknüpft, wurde im 20. Jahrhundert eher in der soziologischen Forschung weiterverfolgt (Bourdieu 1982, 1983), denn in der ökonomischen Literatur.

Alternativ zu diesen klassischen ökonomischen Ansätzen steht die Idee, dass Machtverhältnisse letztlich immer nur von Wettbewerbsbedingungen abhängen und daher durch Wettbewerb zu regulieren und zu begrenzen sind. Daher ist auch eine Theorie des Wettbewerbs zugleich eine vollständige Theorie der Macht und die Frage, ob "Macht oder ökonomisches Gesetz" (Böhm-Bawerk 1914) die sozioökonomische Entwicklung stärker beeinflusse, klar zu Gunsten der ökonomischen Gesetze zu beantworten. Diese prinzipielle Bedeutungslosigkeit von Macht als Erklärungsfaktor bleibt dabei auch in der modernen Mainstreamökonomie aufrecht (Rothschild 2002).

Der gemeinsame Nenner in der Darstellung Böhm-Bawerks und der modernen Mainstreamökonomie liegt dabei in einer Idealisierung des Wettbewerbs zu einem "Grenzfall" (Schumpeter 1950, 141), in dem alle WettbewerbsteilnehmerInnen völlig machtlos zurückgelassen werden. Dies hat im Modell des allgemeinen wirtschaftlichen Gleichgewichts die Folge, dass alle Preise "korrekt" im Sinne von wohlfahrtsoptimal sind und daher jeder Produktionsfaktor und jedes Konsumgut genau jenen Preis erzielen kann, den es auch wert ist. Es folgt, dass sich in diesem idealen Grenzfall nicht nur die Macht, sondern auch die Verteilung als Residuum der Wettbewerbstheorie erklärt. Die aus dieser Perspektive resultierende Grenzproduktivitätstheorie besagt dabei im Wesentlichen, dass – bei ausreichendem Wettbewerb – jeder Preis durch entsprechende Kosten gerechtfertigt sei und niemand die Möglichkeit hat, mehr Einkommen zu erzielen als es ihrer oder seiner Leistung entspricht.

Vor dem Hintergrund dieser immanenten Kopplung von Macht und Verteilungsfragen ist es nur wenig überraschend, dass die gemeinsame Diskussion dieser Themenkomplexe lange Zeit eine Domäne der heterodoxen Randbereiche der ökonomischen Disziplin oder gar der außerökonomischen Forschung war.² Erst durch einen Außchwung der empirischen Verteilungsforschung mit Beginn der 200er Jahre fand die, zunächst vorwiegend datengetriebene, Analyse von Verteilungsfragen wieder verstärkte Beachtung in der Ökonomie. Seit dem Ausbruch der globalen Finanz- und Wirtschaftskrise und spätestens mit der Publikation von Pikettys kontroversiellem Bestseller Capital in the 21st Century (Piketty 2014) ging diese vorwiegend empirische Debatte, deren zentraler Befund eine steigende Ungleichheit der Einkommen und Vermögen ist, in eine theoretische Kontroverse über, in der die Frage von Verteilung und Macht in der Ökonomie von Neuem gestellt und diskutiert werden kann (z.B. Piketty 2015).

In diesem Kontext versucht der vorliegende Beitrag, Aussagen über systemimmanente Verteilungstendenzen im globalen Kapitalismus im 21. Jahrhunderts innerhalb der aktuellen ökonomischen Debatte zu identifizieren und deren Implikationen hinsichtlich mittel- und langfristiger Tendenzen grob zu skitzieren. Dabei werden zwei grundsätzliche Perspektiven ins Auge gefasst, nämlich zum einen die klassische ökonomische Perspektive eines geschlossenen Systems (z.B. Nationalstaats), die den Hintergrund der allermeisten

Kapeller/Schütz: Verteilungstendenzen im Kapitalismus

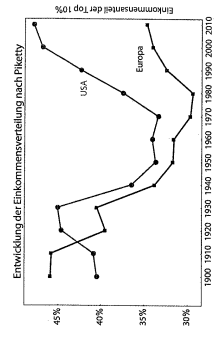
theoretischen Verteilungsdiskussion von Mill bis Piketty liefern. Zum anderen wird auch die theoretisch komplexere Frage nach Verteilungstendenzen in einer global vernetzten Wirtschaft adressiert und nach globalen Verteilungswirkungen unseres aktuellen Handelsregimes gefragt.

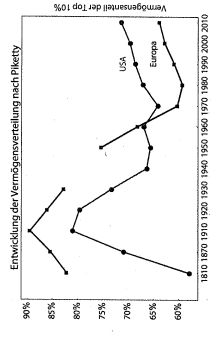
Verteilungstendenzen im Kapitalismus: Der Fall der Vermögenskonzentration

Die Revitalisierung der ökonomischen Diskussion zu Verteilungsfragen hat ihren weforschung, die insbesondere auf der Erschließung neuer Datenquellen und empirischer Analysemethoden beruht. Eine Quelle der diskursiven Attraktivität dieser Resultate ist dabei sicherlich der Umstand, dass diese Daten für den Großteil der westeuropäischen reich der Vermögen und Einkommen für die letzten 30 Jahre ausweisen. Die Rückkehr sentlichen Ausgangspunkt in den Fortschritten im Bereich der empirischen Verteilungsund angelsächsischen Länder einen kontinuierlichen Anstieg der Ungleichheit im Bevon Verteilungsfragen ist also auch der politischen Brisanz der Resultate der jüngeren schaftskrise als wesentliche Bezugspunkte erwiesen haben. Ein weiterer Aspekt der politischen Brisanz dieser Resultate bezieht sich hingegen auf die allgemeine Frage nach den empirischen Verteilungsforschung geschuldet, die sich im Kontext der Finanz- und Wirtsystemimmanenten Verteilungstendenzen kapitalistischen Wirtschaftens. Während ein mus je nach institutioneller Ausstattung und kultureller Einbettung ganz unterschiedliche Blick in die Geschichte zeigt, dass verschiedene Varianten und Spielarten des Kapitalis-Verteilungsresultate und –tendenzen hervorbringen können (Bresser-Pereira 2014, Piketty 2014), verleihen die verteilungspolitischen Entwicklungen der letzten Dekaden einer grundsätzlichen Kapitalismuskritik zusehends neue Relevanz.

In diesem Kontext zeigt Abbildung 1 drei Zeitreihen für Europa und die USA, die in des Anteils der obersten 10%) sowie (c) das Ausmaß des Vermögensbestands in Relation zum Nationaleinkommen. Gemein ist diesen Zeitreihen, dass sie internationale Trends zu mehr Ungleichheit besonders klar illustrieren, und dabei auch die transatlantischen diesem Kontext besonders häufig thematisiert werden, nämlich (a) den Verlauf der Einkommensungleichheit, (b) die Entwicklung der Vermögenskonzentration (jeweils anhand Unterschiede in diesen Entwicklungen gut erfassen.

Die Diskussion von Verteilungsaspekten in der klassischen Ökonomie fokussierte dabei auf die Rolle von Vermögen und Kapital und damit auf Fragen der Vermögensverteilung vieldiskutierte Ungleichheitsrelation – Kapitalertragsrate r> Wirtschaftswachstum g – be-(Abb. 1, Mitte) und der Kapitalakkumulation (Abb. 1, unten). Auch Pikettys zentrale und zieht sich rein auf diese beiden Faktoren (siehe Piketty 2014, 2015) und hat für die zunehmende Spreizung der Einkommen nur eine eingeschränkte Bedeutung. Im Einklang mit diesem Fokus wollen wir uns auch im Folgenden auf Fragen der Vermögensverteilung beschränken





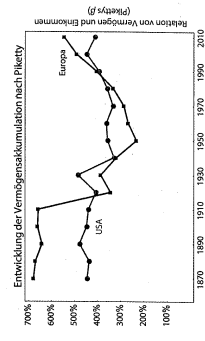


Abbildung 1: Verteilungs- und Akkumulationstendenzen in den USA und Europa (nach Piketty 2014 – Replikation der Abbildungen 9.8 und 10.6 sowie der Ergänzungsabbildung 5.0³)

29

kenntnis, dass die Verteilung von Vermögen und Wohlstand innerhalb einer Gesellschaft einer räumlich und zeitlich relativ konstanten Struktur folgt, nach der sich einige wenige eignen können, während die breite Masse kein nennenswertes Vermögen erwirtschaften ie nach Schätzung, zwischen 25 und 40% (Vermeulen 2014), während die ärmere Hälfte dem Median und den reichsten 5% einer Gesellschaft anzusiedeln und als ökonomisches sich dabei technisch gesprochen als eine Klasse von Potenzverteilungen modellieren Am Beginn jeder ökonomischen Diskussion der Verteilung von Vermögen steht die Er-Mitglieder der Gesellschaft große Anteile am gesamten Vermögen einer Gesellschaft ankann. So liegt etwa der Vermögensanteil des reichsten Prozents in Europa und den USA, der Bevölkerung noch zu keinem Zeitpunkt der Geschichte ein quantitativ nennenswertes Vermögen besessen hat. Die vielzitierte "Mittelschicht" ist daher statistisch zwischen Phänomen ein in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts entstehendes Novum (Piketty 2014). Diese historisch relativ konstante Grundstruktur der Vermögensverteilung lässt (Newman 2006), wobei die von ÖkonomInnen favorisierten "Pareto-Verteilungen" ebenso in diese Klasse fallen.

Ein offensichtlicher theoretischer Grund für diese vergleichsweise stabile Grundstruktur der Vermögensverteilung ist dabei die Präsenz von selbstverstärkenden Effekten im Bereich der Vermögensbildung, da künftige Zuwächse mit der Größe von vergangenen Beständen zumeist positiv korrelieren. Es gilt daher für die Vermögensbildung das Matthäus-Prinzip ("Wer hat dem wird gegeben", siehe Merton 1968 oder Rigney 2010). Dieses grundsätzliche Verteilungsprinzip hat im Laufe der Geschichte immer wieder zu sozialen Verwerfungen geführt, die allerdings zumeist von der Kehrseite des Vermögens getrieben schlimmere Folgen als bloße Verarmung, da erstere oft nur durch Aufgabe der persönim Wesentlichen auf den Umstand zurückzuführen, dass in diesen Gesellschaften keine wurden – den Schulden. Schließlich hatte private Verschuldung historisch gesehen oft weit lichen Freiheit des Schuldners oder seiner Angehörigen getilgt werden konnte (Graeber 2012). Vor diesem theoretischen Hintergrund ergibt sich nicht nur ein plausibler Ausblick auf einige historische Eckpunkte zur Frage der Vermögensakkumulation, der hier vorgelegte Erklärungsvorschlag ist auch vereinbar mit potentiellen empirischen Abweichungen: So ist die relativ egalitäre Verteilungssituation in frühen Jäger und Sammler Gesellschaften signifikanten speicherbaren und vererbbaren Vermögensbestände existieren und sich in verstärkende Effekte von bestehenden Vermögen institutionell zu beschränken um alternative Verteilungsdynamiken innerhalb des Kapitalismus zu ermöglichen. Dies gilt – so wir Folge auch keine selbstverstärkenden Effekte ergeben. Weiters scheint es möglich, selbst-Piketty und seinen Daten in diesem Punkt folgen wollen - dabei vor allem für den sich etablierenden wohlfahrtsstaatlichen Kapitalismus des Nachkriegs-Europas (vgl. Abbildung 1).

Der hier diskutierte zentrale Verteilungsmechanismus beruht also darauf, dass bei Vorliegen speicherbarer und vererbbarer Vermögensbestände selbstverstärkende Effekte auftreten, die eine zunehmende Vermögenskonzentration begünstigen. Im Detail nehmen diese selbstverstärkenden Effekte unterschiedliche Formen an: So können wohlhabende Haushalte höhere Sparquoten realisieren, ihr Kapital meist ertragreicher anlegen, aufgen steuerschonend im Ausland anlegen. Im Kern dieses Verteilungsmechanismus steht allerdings die These, dass ein höherer Vermögensbestand zu höheren Kapitaleinkommen führt, die den weiteren Vermögensaufbau signifikant erleichtern. Dies ist sozusagen der grund ihrer sozialen Stellung höhere Arbeitseinkommen lukrieren oder auch ihr Vermözentrale selbstverstärkende Effekt der Vermögensakkumulation, der von den anderen genannten Faktoren in weiterer Folge flankiert wird.

Kapeller/Schütz: Verteilungstendenzen im Kapitalismus

Das vorgeschlagene illustrative Modell folgt dabei dem Muster einen Investitionsspiels, in Mittelwert 1 schwankt. Lässt man eine derartige Simulation nun einige Runden laufen (in diesem Fall: 1000) ergibt sich eine stark konzentrierte Verteilungssituation, die in einem rung einer Konzentrationstendenz völlig ausreichend ist, lässt sich dabei auch in einem einfachen Modell illustrieren: Wir gehen dabei von gleichen Startpositionen und einer völligen Gleichwertigkeit des Talents und Einsatzes der wirtschaftlich relevanten Akteurdem 5.000 AkteurInnen mit einem Startkapital von 10 Geldeinheiten teilnehmen. In jeerfolg einer Zufallsfunktion folgt, dessen Ertragsstruktur normalverteilt ist und um den gewissen Kontrast zur völligen Gleichverteilung zu Beginn des Investitionsspiels steht Der Umstand, dass dieser zentrale Effekt der Vermögensakkumulation für die Generie-Innen aus – soziale Unterschiede sind hier also rein auf Zufallsprozesse zurückzuführen. der Runde muss dabei das vorhandene Kapital investiert werden, wobei der Investitions-(siehe Abb. 2).

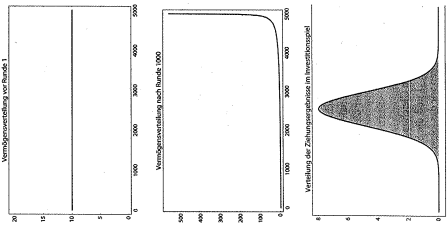


Abbildung 2: Ein Investitionsspiel (Eigene Darstellung)

wie das Vorhandensein speicherbarer und vererbbarer Assets als Grundvoraussetzung wenn wir historische Pfadabhängigkeiten vernachlässigen, also von einer Gleichverteilung von Anfangsausstattung und Ertragschancen ausgehen, und selbstverstärkende Askeffekte) außer Acht lassen. Zugleich zeigt diese abstrakte Darstellung auch klar mögliche eigentums an Produktionsmitteln oder aber auf eine Abschwächung selbstverstärkender Das vorliegende Modell zeigt zweierlei: Einerseits lässt sich auf diese Weise illustrieren, kapitalistischen Wirtschaftens auch dann zu einer Konzentrationstendenz führen kann, pekte abseits der reinen Vermögensbildung (soziale, politische und kulturelle Netzwergesellschaftspolitische Alternativen auf, die entweder auf eine Abschaffung eines Privat-Prozesse durch Einrichtung entsprechender politischer Institutionen und Regularien, wie progressiver Besteuerung oder Tarifverträgen, abzielen können.

Derartige Modelle lassen sich dabei rasch um weitere Komponenten erweitern um auch tragsrate im klassischen Akkumulationsmodell von Meade (1964), das auch die Rolle von Arbeitseinkommen und Konsum in den Blick nimmt, durch ein solches Investitionsspiel andere selbstverstärkende Effekte abbilden zu können. So ließe sich etwa die Kapitalerlicher selbstverstärkender Effekte modellhaft darzustellen und so deren Wirkung auf den ersetzen. Das hieraus resultierende Basismodell erlaubt es dann, eine Reihe unterschied-Akkumulationsprozess grob abzuschätzen.4

Auch der Einfluss von Pikettys zentraler Ungleichheitsrelation r>g ließe sich in einem den Effekt beschreibt, der – bei entsprechenden Annahmen über das jeweilige Sparverhalten – zu einer systematischen Umverteilung von Arbeits- zu Kapitaleinkommen führen genskonzentration, denn als Faktor zur Bestimmung von Akkumulationstendenzen sowie solchen Modell einfach darstellen, da auch diese Relation letztlich einen selbstverstärkenkann. Dabei interpretiert Piketty r>g eher als Mechanismus zur Steigerung der Vermöder funktionalen Einkommensverteilung (dies ist vor allem in den der Publikation von Capital in the 21st Century und den folgenden Artikeln klar geworden; siehe z.B. Piketty liegt in der Verbindung von r > g mit Pikettys "first law of capitalism", demzufolge der 2015). Nichtsdestotrotz sind derartige Implikationen implizit im Beitrag Pikettys (Piketty 2014) enthalten und erlauben damit auch theoretische Aussagen zu systemischen Verteilungstendenzen im Kapitalismus. Ein erster Ansatzpunkt für eine solche Betrachtung Anteil der Kapitaleinkommen am (Netto-)Nationaleinkommen a dem Produkt aus Kapitalertragsrate r und der Relation zwischen Gesamtvermögen und Nationaleinkommen β entspricht.⁵

$\alpha = r\beta$ (1)

Lässt sich nun die Entwicklung von α mit der Relation zwischen τ und g in Verbindung bringen? Um diese Frage zu beantworten ist eine nähere Betrachtung der folgenden Bedingung hilfreich, die einen vermuteten Trend in der funktionalen Einkommensverteilung zum Ausdruck bringt, nämlich dass die Gewinnquote über die Zeit ansteigt.

$$\alpha_{t+1} > \alpha_t$$
 (2)

nahmen, dass die Kapitalertragsrate konstant $(r=r_t=r_{t+1})$ und die Sparleistungen aus Analysieren wir diese Ungleichung unter Zuhilfenahme von Gleichung (1) sowie den An-Arbeitseinkommen vernachlässigbar sind ($s_{\omega}=0$), erhalten wir das folgende Resultat.

$$S_{\pi}r > g_t$$
 (3)⁶

Kapeller/Schütz: Verteilungstendenzen im Kapitalismus

61

Diese Ungleichung bedeutet de facto, dass die Piketty'sche Ungleichheitsrelation r >g, dann zu einer Umverteilung von Arbeit zu Kapital führt, wenn die Sparneigung aus Kapiteleinkommen s. mindestens so groß ist wie das Verhältnis von Wachstums- zu Kapitalertragsrate (g/r). Eine Berücksichtigung möglicher Sparleistungen aus Arbeitseinkommen $(s_{\omega}>0)$ würde diese Akkumulationsdynamik weiter verstärken.

direkt seiner "favored interpretation of the evidence" (Piketty 2015, 5), da Piketty für die talism" verweist. Dieses besagt, dass sich die β -Werte einer Volkswirtschaft langfristig bei Stelle ist kritisch zu hinterfragen inwieweit der Bezug auf derartige steady-state Größen sachlich gerechtfertigt ist: Selbst wenn die starke Annahme, die Wirtschaft eines Landes Eine derartige Analyse ist nach Piketty nun zwar technisch möglich, entspricht aber nicht stabilen steady-state Werten (β^*) einpendeln, die das weitere Wachstum von α und β beschränken würden. Im Unterschied zu Pikettys "first law", das im Grunde nur eine Buchhaltungsidentität darstellt, folgt das "second law" aus der langfristigen Gleichgewichtswürde auf einen solchen Zustand zusteuern, tatsächlich hält, würden mehrere Jahrzehnte vergehen, bis ein solcher Zustand erreicht werden würde. Darüber hinaus stellt sich die So ergibt sich etwa der steady-state Wert von β (nach Pikettys "second law") als Relation Bestimmung langfristiger Entwicklung auf die zentrale Rolle seines "second law of capilösung eines ökonomischen Standardmodells (dem Harrod-Domar Modell). An dieser Frage, ob eine derartige starke Annahme empirisch und theoretisch überhaupt haltbar ist. aus Sparquote s und Wachstumsrate g.

$$\beta^* = s/g$$
 (4)

Untersucht man etwa den Entwicklungspfad dieses gleichgewichtigen β^{\star} nach dem (schon aus Gleichung (2) bekannten) Muster

$$\beta^*_{t+1} > \beta^*_{t}$$
 (5)

te Werts von β dann gegeben ist, wenn die Gewinnquote steigt (also Gleichung [2] erfüllt so zeigt sich, dass die relevante Bedingung für ein konstantes Wachstum (!) des steady-staist) und zusätzlich auch die Bedingung

$$s_{\pi} > s_{\omega}$$
 (6)

erfüllt ist, wobei s_{ω} für die Sparneigung aus Arbeitseinkommen steht.7

In Worten bedeutet dies, dass die vermeintlich stabilen steady-state Werte von β ständig wichtswert annähert, auch dessen grundlegende Determinanten verändert werden (da die Sparneigung aus Kapiteleinkommen größer als jene aus Arbeitseinkommen ist, verändert sich die aggregierte Sparquote s aus Gleichung [4]). Diese Bedingung unterschiedlicher Sparneigungen aus Arbeits- und Kapitaleinkommen gilt gemeinhin als erfüllt und liefert daher ein weiteres Argument die Anwendung von steady-state Werten zur Einschätzung nach oben korrigiert werden müssen, da in jeder Periode, in der sich β dem Gleichgelangfristiger Entwicklung nicht allzu dogmatisch zur Anwendung zu bringen.

trale Kernfragen der ökonomischen Auseinandersetzung waren und im Lichte jüngerer Diese kurzen Ausführungen sollen illustrieren, dass gerade im Bereich der von Piketty artikulierten Themenkreise, die im Wesentlichen schon in der klassischen Ökonomie zennistorischer und innerwissenschaftlicher Entwicklungen nun neue Aufmerksamkeit er-

Kurswechsel 2/2015: 54-68

Kapeller/Schütz: Verteilungstendenzen im Kapitalismus

Kurswechsel 2/2015: 54-68

fahren, zahlreiche theoretische Ansätze verfügbar sind, die teils noch keiner ausreichend genauen Untersuchung und Anwendung unterzogen worden sind (siehe hierzu auch Bofinger u. a. 2015 oder Piketty und Zucman 2014).

Verteilungstendenzen in der Globalisierung

Während im letzten Abschnitt gezeigt wurde, wie die Ungleichheit bei Vermögen und ne der Nationalstaaten und betrachten stattdessen die Weltbevölkerung als eine geschlossene Gesellschaff um aktuelle globale Verteilungstendenzen zu diskutieren. Grundsätzlich gibt es drei verschiedene Konzepte zur Ermittlung globaler Verteilungstendenzen, wobei Einkommen innerhalb der Nationalstaaten zugenommen hat, verlassen wir nun die Ebenur eines dieser Konzepte die Ungleichheit auf der nationalen Ebene tatsächlich mitberücksichtigt (vgl. Milanovic 2013). Die erste Möglichkeit besteht darin, einfach die Entwicklung der Durchschnittseinkommen in verschiedenen Ländern zu vergleichen. Studien die sich dieser Methode bedienen kommen zum Schluss, dass die globale Ungleichheit zunimmt (Divergenz): Volkswirtschaften in armen Ländern wachsen durchschnittlich langsamer als jene in reichen Ländern (vgl. Sala-i-Martin 2006, Barro und Sala-i-Martin

gen zu schließen, wäre aber nicht angebracht, da in eine solche Rechnung alle nationalen Durchschnittseinkommen mit demselben Gewicht eingehen, unabhängig davon ob sie Aufgrund der dabei vorgefundenen Tendenzen auf tatsächliche Verteilungsentwickluneine Bevölkerung von wenigen Millionen Menschen (wie etwa im Fall von Österreich) oder über einer Milliarde Menschen (wie im Fall Chinas oder Indiens) repräsentieren. Gewichtet man nun bei der zweiten Möglichkeit die nationalen Durchschnittseinkommen nach der Bevölkerungszahl, so kommt man zum gegenteiligen Ergebnis sinkender Ungleichheit (Konvergenz). Dies liegt vor allem daran, dass die bevölkerungsreichen asiatischen Länder in der Vergangenheit ein sehr starkes Wirtschaftswachstum verzeichnen konnten (vgl. Sala-i-Martin 2006, Schultz 1998).8

Diese Methode wiederum vermeidet zwar den ersten Fehler, übersieht aber einen anderen wichtigen Faktor, nämlich die ungleiche Verteilung innerhalb der betrachteten Länder, die sich hinter diesen Durchschnittswerten verbirgt. So würde etwa nach dieser Methode ein überdurchschnittlich starkes Wirtschaftswachstum in Entwicklungsländern jedenfalls auf fallende Einkommensungleichheit schließen lassen. Wenn das entsprechende Wachstum der Einkommen aber ausschließlich den reichen Eliten in diesen Ländern zu Gute kommen würde, deren Einkommen auch schon vorher vergleichbar mit jenem in globaler Ungleichheit sprechen. Wollen wir also etwas über globale Verteilungstendenzen entwickelten Ländern war, so würden wir in diesem Fall wohl nicht von zurückgehender aussagen, so müssen wir auch innerstaatliche Verteilungstendenzen mitberücksichtigen. Hilfe die Verteilungslage der Weltbevölkerung geordnet dargestellt werden kann. Anand und Segal (2008) kommen bei ihrer Analyse der bis dahin durchgeführten Studien° zum Für diese dritte Methode benötigt es allerdings nationale (Umfrage-)Daten, mit deren Schluss, dass aufgrund der statistischen Unsicherheiten, die mit den Methoden und Daten einhergehen, sowie den sich teilweise widersprechenden Ergebnissen, keine eindeutige Antwort bezüglich steigender oder fallender globaler Ungleichheit möglich ist.

Ein Blick auf die jüngsten Ergebnisse von Milanovic (2013) zeigt jedoch gut auf, mit welchen groben Entwicklungstendenzen wir es in den letzten Jahrzehnten eines globalisierten Finanzkapitalismus zu tun hatten. Demnach gab es zwei Gruppen, deren Einkom-

men in den letzten beiden Jahrzehnten nennenswert gewachsen sind (siehe Abbildung 3): Zuallererst wiederholt sich hier jene Beobachtung, die auch schon für die Ebene der Nationalstaaten charakteristisch ist, nämlich ein starkes Anwachsen der Einkommen des reichsten Perzentils (Einkommenswachstum > 60%). Darüber hinaus, und im Gegensatz zu innerstaatlichen Entwicklungen, gab es auf globaler Ebene aber auch ein starkes Eindest in relativen Zahlen – deutlich hinzugewonnen. Verantwortlich hierfür ist vor allem das starke Wachstum in den großen asiatischen Ländern (China, Indien, Indonesien), aus Perzentil), deren reale Einkommen in dieser Phase mehr oder weniger stagnierten. Zu kommenswachstum rund um den Median, die "globale Mittelschicht" hat also – zuminwelchen die Mehrheit der hier anzutreffenden Menschen stammt. Zu den relativen Verdieser Gruppe gehören vor allem Menschen aus den ehemaligen kommunistischen Staaten, Lateinamerika sowie weite Teile der Bevölkerung in Westeuropa und Nordamerika, deren Einkommen weitgehend stagnierten. Die zweite Gruppe der Verlierer bilden die Gruppe der untersten 5% der Weltbevölkerung (vor allem Einwohner afrikanischer Staaierern zählt zum einen die Gruppe der "gehobenen globalen Mittelschicht" (ca. 75.–90. ten), deren Einkommen ebenfalls stagniert sind.

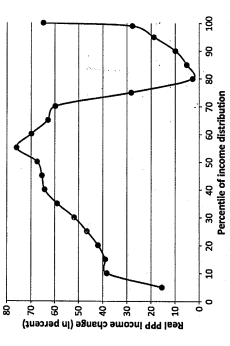


Abbildung 3: Globales Einkommenswachstum nach Perzentilen von 1988–2008 Quelle: Milanovic 2013, 202)

Irotz der signifikanten relativen Zugewinne rund um das globale Medianeinkommen sind die obersten 1 Prozent (und in geringerem Ausmaß die obersten 5 Prozent) der EinkommensbezieherInnen als die wesentlichen Gewinner des globalisierten finanzkapitalistischen Regimes der vergangenen 20 Jahre Globalisierung anzusehen: Der Grund dafür sind die hohen absoluten Zugewinne dieser Gruppe, die für das oberste Prozent mehr als ein Viertel und für die oberen 5% mehr als die Hälfte der gesamten Einkommenszuwächse der betrachteten Periode (1988-2008) ausmachen. Dadurch hat sich der Abstand der globalen ökonomischen Elite zum Rest der Weltbevölkerung weiter vergrößert (Milanovic 2013).

Obwohl die hier diskutierte Entwicklung globaler Einkommensunterschiede durchuus ekdatant ist, spielt diese praktisch keine Rolle im Diskurs des ökonomischen Main-

49

Kapeller / Schütz: Verteilungstendenzen im Kapitalismus

internationalen Verkehrs von Waren und Finanzkapital aufzeigt und mögliche negative streams. Grund hierfür ist die herrschende Lehre, welche aufgrund ihrer ricardianischen Prägung vor allem die Vorzüge der Globalisierung und des damit einhergehenden freien Konsequenzen oftmals negiert oder gar bestreitet. 10 In der standardökonomischen Lesart licher Effizienz führt, weil sich in einem solchen Regime jedes Land auf jene Güter und das Vorhandensein bzw. die Qualität von folgenden Institutionen als maßgeblich für eine positive Entwicklung im internationalen Kontext angesehen: Demokratie, Sicherung des dominiert das Prinzip des komparativen Vorteils, nach dem freier Handel zu größtmög-Dienstleistungen spezialisieren kann, bei denen es - relativ betrachtet - am effizientesten ist. Ergänzt man diesen Rahmen um die Annahme identer Produktionstechnologien, so würde dies - im Gegensatz zur empirischen Entwicklung - langfristig zu einer internationalen Angleichung der Einkommen führen (im Hintergrund steht das sogenannte Faktorausgleichstheorem, siehe z.B. Van den Berg 2012, Kapitel 3). Darüber hinaus wird Privateigentums, ein ausgebauter Finanzmarkt, Bildung, die Abschaffung von Handelshemmnissen und eine niedrige Staatsquote (vgl. Barro und Sala-i-Martin 2004).

Ein zentraler Grund für diese positive Sicht der Globalisierung besteht nun darin, dass ein bedeutender Faktor ausgeblendet wird, nämlich die bereits eingangs thematisierte Macht: Wenn Produktion jederzeit dorthin ausgelagert werden kann, wo Löhne und soziale Standards gerade am niedrigsten sind, so verschafft dies Konzernen zusätzliche Handlungsspielräume in signifikantem Ausmaß (Rothschild 2005). Die Auswirkungen hiervon sind klar sichtbar: stagnierende Reallöhne, wachsende Arbeitslosigkeit und eine Erosion von Arbeitsrecht und Arbeitsbedingungen in den westlichen Industrieländern¹¹, sowie zunehmende Ausbeutung in den weniger entwickelten Ländern (schließlich sind auch vermeintliche "Billiglohnländer" nicht davor gefeit, international unterboten zu werden). Der freie Finanzverkehr verschafft der globalen Elite dabei zusätzliche Handlungsspielräume: So ist die wirtschaftliche Entwicklung einzelner Staaten oftmals durch die Investitionstätigkeit ausländischer Konzerne bestimmt, wodurch ein Abhängigkeitsverhältnis zwischen Politik und Konzernmacht entsteht, das Bemühungen um Sicherung und Ausbau der demokratischer Souveränität zuwiderläuft. Zugleich bedeutet der Besitz der Produktionsmittel in ausländischer Hand, dass Gewinne ins Ausland wandern und damit das tatsächliche nationale Einkommen (unter Umständen sehr deutlich) unter dem konzerne dabei nicht nur Kapitalgüter, sondern auch Ackerslächen, Rohstosfvorkommen, Bruttoinlandsprodukt liegt. Im Zuge der Globalisierung akquirieren internationale Großtechnische Patente und die Nutzungsrechte von Pflanzen und tragen so zu einer umfassenden Privatisierung und Kommodifzierung von Gemeingütern bei - eine Entwicklung, ziologie (z.B. Aulenbacher u. a. 2015) und Politikwissenschaft (z.B. Harvey 2005) kritisch diskutiert wird. Somit finden sich ganze Gesellschaften zunehmend nicht mehr in der Lage, über ihre Ressourcen selbst zu bestimmen. Darüber hinaus führt gerade der freie Kapitalverkehr zu spekulativen Finanzbewegungen, die zur Destabilisierung nationaler die unter den Stichworten von "Landnahme" und "Kommodifzierung" vor allem in So-Währungen und Finanzsektoren beitragen.

Besonders offensichtlich sind die blinden Flecken der herrschenden Lehre vor dem Hintergrund einer historischen Analyse der Entwicklung führender Industrienationen (Chang 2007) oder erfolgreicher Technologien (Mazzucato 2014): Chang (2007) zeigt te immer wieder zwischen den Lagern der Befürworter und der Gegner freien Handels sehr ausführlich, wie die heute als entwickelt geltenden Staaten im Laufe der Geschichhin und her wechselten. Ein wiederkehrendes Muster ist dabei, dass die zum jeweiligen

trien gezielt staatlich gefördert bzw. durch Zölle geschützt haben, währen die jeweiligen technologieführenden Länder oftmals freie Handelsbeziehungen propagierten. Letztere dern griffen ebenfalls auf diese zurück, wenn der einstige Technologievorsprung verloren für sind sicherlich die Vereinigten Staaten, welche noch in ihrer Zeit als britische Kolonie Zeitpunkt weniger entwickelten Staaten ihre im Entstehungsprozess befindlichen Indusschreckten allerdings nicht pauschal vor protektionistischen Maßnahmen zurück, songegangen war oder man neue Industrien aufbauen musste. Das bekannteste Beispiel hiergegen massiven britischen Widerstand versuchten, ihre im Entstehen begriffene verarbeitende Industrie vor britischer Konkurrenz zu schützen, und welche sich dann, nach der britischen Technologieführerschaft abzuzeichnen begann, schwor man der Idee des der erlangten Unabhängigkeit, einem starkem Protektionismus verschrieben. Der Wandel der USA zu einem Verfechter freien Handels erfolgte erst mit der sich abzeichnenden Technologieführerschaft. Ähnliches gilt für Großbritannien, welches sich im 18. und 19. Jahrhundert für freien Handel einsetzte (und zur Durchsetzung dieser Idee, wie im Fall von Japan oder Indien, auch vor militärischen Mitteln nicht zurückschreckte), davor aber seine eigene Industrie vor der ursprünglich überlegenen Konkurrenz vom europäischen Festland abschirmte. Als sich wiederum gegen Ende des 19. Jahrhunderts der Verlust Freihandels schließlich Schritt für Schritt wieder ab (vgl. Chang 2007, 19ff).

Rodrik 2007), Auch in diesem Kontext zeigt die historische Analyse, dass viele dieser Ansichten schlichtweg zu kurz greifen. So zeigt sich etwa hinsichtlich der angeblichen Vorteil-Auch die im ökonomischen Mainstream vorherrschende Idee der unbedingten Notwenligkeit bestimmter Institutionen ist in diesem Kontext fragwürdig. So wurden auf dieser Grundlage Ländern, unabhängig von deren spezifischer Ausgangslage und Bedürfnissen, voutinemäßig die gleichen politischen Reformkonzepte empfohlen bzw. aufgedrängt (vgl. haftigkeit einer niedrigen Staatsquote, dass in den heute als entwickelt geltenden Staaten dem Staat sehr oft eine Schlüsselrolle bei der Entwicklung neuer Industrien zukam (vgl. Chang 2007) und somit eine Zurückdrängung des Staates den Verzicht auf ein historisch bewährtes Hilfsmittel bedeutet. Auch Mazzucato (2014) zeigt, dass technologischer Fortschritt – gerade im Bereich hochriskanter Innovationsversuche mit massiven Kapitalerfordernissen - in den westlichen Industrieländern oftmals vom Engagement eines "starken Staates" abhängig ist, der sich bereit zeigt, umfassende Aktivitäten im Bereich der Grundagenforschung als auch grundlegender Infrastrukturen zu finanzieren. Vor diesem Hintergrund wandelt sich die Mär vom "schlanken Staat", der von Interventionen weitgehend absieht und sich ökonomischer Tätigkeiten ganzlich enthält um so die Produktivität und Innovationsfähigkeit des privaten Sektors voll auszuschöpfen, endgültig zum Märchen.

Ebensolches gilt auch für die unbedingte Priorität von Privateigentum gegenüber gesellschaftlichen Allgemeininteressen, etwa dann wenn der Besitz von entscheidenden Produktionsfaktoren wie Agrarfläche oder Rohstoffvorkommen sich nur auf eine kleine gesellschaftliche Elite beschränkt. Bei anderen Faktoren stellt sich wiederum die Frage, ob Länder sich deshalb so gut entwickelt haben, weil sie über bestimmte Institutionen verfügten, oder ob die Institutionen eher ein Resultat der wirtschaftlichen Entwicklung waren: Westliche Institutionen erreichten ihren heutigen Entwicklungsstand zumeist erst zu einem Zeitpunkt, als die wirtschaftliche Entwicklung bereits weit fortgeschritten war. Ähnliches lässt sich über heutige westliche Finanzmärkte sagen (vgl. Chang 2007).

www.kurswechsel.at

Kurswechsel 2/2015: 54-68

Kapeller/Schütz: Verteilungstendenzen im Kapitalismus

Resümee

In diesem Beitrag wurden versucht, einen groben Überblick über nationale und globale heit in der Einkommens- und Vermögensverteilung beträchtlich zugenommen hat. Auch aus einer globalen Perspektive zeigt sich ein ähnliches Bild, da eine kleine ökonomische Verteilungstendenzen zu geben und diesen Tendenzen zu Grunde liegenden Mechanismen grob zu diskutieren. Es zeigte sich, dass innerhalb der Nationalstaaten die Ungleich-Elite hier den größten Teil der Einkommenszuwächse für sich beanspruchen konnte.

wort auf diese Frage bleibt dennoch ambivalent: So ermöglichen kapitalistische Dynatal und Vermögen angehäuft werden. Zugleich besitzt dieses System von sich aus keinen Gehen nun Kapitalismus und Ungleichheit zwangsweise miteinander einher? Die Antmiken fortlaufende Akkumulationsprozesse, in denen immer größere Mengen an Kapi-Mechanismus, der für eine gerechte Verteilung dieser Reichtümer sorgt (vgl. Marx 1867, stärkender Effekte zu einer immer stärkeren Konzentration (Piketty 2014). Die 50er und cher kapitalistischer Systeme zu einer Reduktion der Ungleichheit kommen kann, wenn von staatlicher Seite aktiv eingegriffen wird um diese Ungleichheiten zu reduzieren. Die Keynes 1936) - ganz im Gegenteil, tendiert Kapital und Vermögen aufgrund selbstver-60er Jahre des letzten Jahrhunderts haben aber gezeigt, dass es innerhalb nationalstaatliinstitutionelle und politische Rahmung kapitalistischen Wirtschaftens ist also nicht bedeutungslos, sondern für dessen Verteilungswirkung von großer Wichtigkeit.

che Investitionen in gesellschaftlich sinnvolle Projekte und Arbeitszeitverkürzung. Dies Eine relevante politische Maßnahme in diesem Kontext ist etwa die aktive Bekämpfung von Arbeitslosigkeit und die Schaffung permanenter Vollbeschäftigung durch öffentlisorgt für eine ausgewogenere Machtverteilung zwischen Arbeit und Kapital und damit dafür, dass sich ein Teil der Verteilungsfrage bereits ohne staatliche Umverteilungsmaßgressiven Einkommenssteuern und Sozialversicherungsbeiträgen, Erbschaftsteuern sowie klassischen Vermögenssteuern, um hier für einen darüber hinaus gehenden Ausgleich zu rung der Freihandelsbemühungen grundlegend zu hinterfragen: Vernünftige sozial- und wirtschaftspolitische Reformen sind leichter durchzusetzen, wenn nicht im Gegenzug die Abwanderung von Kapital und Arbeitsplätzen ins Ausland befürchtet werden muss (siehe nahmen löst. Darüber hinaus benötigt es eine gezielte Steuerpolitik in Form von prosorgen. Damit eine solche Politik möglich ist, gilt es vor allem die wachsende Intensiviebereits Keynes 1933). Außerdem zeigen zahlreiche historische Beispiele, wie es Volkswirtschaften gelungen ist, durch gezielte staatliche Förderung und Protektion junger Industri-Ein wirtschafts-, verteilungs- und handelspolitisch aktiv eingreifender Staat ist somit die en zu den technologieführenden Ländern aufzuschließen oder diese sogar zu überholen. unerlässliche Voraussetzung dafür, um Kapitalismus und eine faire Verteilung von Einkommen und Vermögen miteinander vereinbar zu machen.

Literatur

Anand, Sudhir/Segal, Paul (2008): What Do We Know about Global Income Inequality? In: Journal of Economic Literature 46 (1), 57-94.

Aulenbacher, Brigitte/Bachinger, Almut/Decieux, Fabienne (2015): Gelebte Sorglosigkeit? In: Kurswechsel 1/2015, 6-14. Barro, Robert J./Sala-i-Martin, Xavier (1992): Convergence. In: Journal of Political Economy 100 (2),

Barro, Robert J./Sala-i-Martin, Xavier (2004): Economic Growth, London.

Bofinger, Peter/Horn, Gustav A./Schmid, Kai D./van Treeck, Till (2015): Thomas Piketty und die Verteilungsfrage. URL: http://www.boeckler.de/pdf/Piketty_Verteilungsfrage.pdf (dl. 22.05.2015)

Bourdieu, Pierre (1993[1983]): Ökonomisches Kapital - Kulturelles Kapital - Soziales Kapital. In: Pierre Bourdieu: Die verborgenen Mechanismen der Macht, Hamburg, 49-80. Bourdieu, Pierre (1982): Die feinen Unterschiede. Kritik der gesellschaftlichen Urteilskraft. Frank-

Bourguignon, François/Morrisson, Christian (2002): Inequality among World Citizens: 1820-1992. In: American Economic Review 92(4), 727-744.

Böhm-Bawerk, Eugen von (1975/1914): Macht oder ökonomisches Gesetz?, Darmstadt.

Bresser-Pereira, Luiz C. (2014): Inequality and the Phases of Capitalism. In:Forum for Social Economics 43 (3), 199-222.

Chang, Ha-Joon (2007): Kicking Away the Ladder: Development Strategy in Historical Perspecitve,

Dowrick, Steve/Akmal, Muhammad (2005): Contradictory Trends in Global Income Inequality: A Tale of Two Biases. In: Review of Income and Wealth 51(2), 201-219.

Gilens, Martin/Page, Benjamin I. (2014): Testing Theories of American Politics: Elites, Interest Groups, and Average Citizens. In: Perspectives on Politics 12(3), 564-581.

Graeber, David (2012), Debt: The first 5000 years, London.

Harvey, David (2005): A brief history of neoliberalism. Oxford.

Keynes, John M. (1933): National Self-Sufficiency. In: The Yale Review 22(4), 755-769.

Kranzinger, Stefan (2015): Eine Analyse des Prozesses der Vermögensakkumulation anhand des Keynes, John M. (1997[1936]): The General Theory of Employment, Interest, and Money. Amherst.

Konzeptes der Pfadtheorie, Diplomarbeit an der Johannes Kepler Universität Linz.

Krugman, Paul R./Obstfeld, Maurice (2006): International Economics: Theory & Policy. Boston.

Mazzucato, Mariana (2014): The Entrepreneurial State. London.

Marx, Karl (1957[1867]): Das Kapital. Kritik der politischen Ökonomie, Stuttgart.

März, Eduard (1959): Die Marxsche Wirtschaftslehre im Widerstreit der Meinungen, Wien.

Meade, James E. (1964): Efficiency, Equality and the Ownership of Property, London.

Milanovic, Branko (2002): True World Income Distribution, 1888 and 1993: First Calculation Based Merton, Robert K. (1968): The Matthew Effect in Science. In: Science 159(3810), 56-63.

Milanovic, Branko (2005): Worlds Apart: Measuring International and Global Inequality, Princeton, on Household Surveys Alone. In: Economic Journal 112(476), 51-92.

Milanovic, Branko (2013): Global Income Inequality in Numbers: in History and Now. In: Global Policy 4(2), 198-208.

Mill, John S. (1909[1848]): Principles of Political Economy with some of their Applications to Social Philosophy, London.

Newman, M.E.J. (2006): Power laws, Pareto distributions and Zipf's law. URL: http://arxiv.org/abs/ cond-mat/0412004 (dl. 10.12.2014).

Pareto, Vilfredo (1955): Allgemeine Soziologie, Tübingen.

Piketty, Thomas (2014): Capital in the 21st Century, Cambridge (MA).

Piketty, Thomas (2015): About "Capital in the 21st Century". In: American Economic Review 105(5), 1−6.

Kurswechsel 2/2015: 69-79

Piketty, Thomas/Zucman, Gabriel (2014): Wealth and Inheritance in the Long Run. URL: http:// piketty.pse.ens.fr/files/PikettyZucman2014HID.pdf (dl. 07.07.2014).

Ricardo, D. (2005[1815]): Essay on the Influence of a Low Price of Corn on the Profits of Stock. In: Piero Sraffa, Maurice H. Dobb(Hg): The Works and Correspondence of David Ricardo, Vol. 4, Pamphlets and Papers 1815-1823, Indianapolis, 1-42.

Rigney, Daniel (2010): The Matthew effect - How advantage begets further advantage, New York. Rodrik, Dani (2007): One Economics - Many Recipes, Princeton.

Rothschild, Kurt W. (1971): Power in Economics, Harmondsworth.

Rothschild, Kurt W. (2002): The absence of power in contemporary economic theory. In: Journal of Socio-Economics 31: 433-442.

Rothschild, Kurt W. (2005): New Worlds - New Approaches. A Note on Future Research Strategies. In: Kyklos 58(3), 439-447.

Sala-i-Martin, Xavier (2006): The World Distribution of Income: Falling Poverty and ... Conver-

Schumpeter, Joseph A. (1993[1950]): Kapitalismus, Sozialismus und Demokratie, Tübingen, Basel. gence, Period. In: Quarterly Journal of Economics 121(2), 351-397.

Schultz, T. Paul (1998): Inequality and the Distribution of Personal Income in the World: How It Is Changing and Why, in: Journal of Population Economics 11, 307-344.

Van den Berg, H. (2012): International Economics: A Heterodox Approach. Armonk, London: M.E.

Veblen, Thorstein B. (1970[1899]): The Theory of the Leisure Class, London.

Vermeulen, Philip (2014): How Fat is the Tail of the Wealth Distribution?, ECB Working Paper No. 1692. Die Zeit (2015): Vier Menschen gegen drei Streifen. URL: http://www.zeit.de/2015/21/adidas-arbeitsbedingungen/komplettansicht (dl. 01.06.2015).

Anmerkungen

- 1 Auch wenn die optimistische Vorstellung eines sich mittelfristig von selbst einstellenden "natürlichen Gleichgewichts" heute weniger dominant ist als in Böhm-Bawerks akzentuiertem klassischen Beitrag,
 - Neben der schon erwähnten Soziologie sind hier auch die Anthropologie (etwa Graeber 2012) oder die Politikwissenschaft zu nennen (z.B. Gilens und Page 2014)
 - Siehe: http://piketty.pse.ens.fr/files/capital21c/en/Piketty2014FiguresTablesSuppLinks.pdf.
 - Siehe Kranzinger (2015) für eine solche Anwendung.
- einkommen Y, so lässt sich der relative Anteil der Kapitaleinkommen α an den gesamten Einkommen als r (K/Y) ausdrücken, wobei das Verhältnis von Kapitalstock zu Nationaleinkommen Pikettys "first law" entspricht im Grunde einer einfachen buchhalterischen Identität. Ausgangspunkt ist die Summe der Kapitaleinkommen, die als Produkt aus der Kapitalertragsrate r und dem Kapitalstock K definiert ist (rK). Dividiert man diese Relation nun durch das National-(K/Y) von Piketty als β bezeichnet wird. Hieraus folgt, dass $\alpha = r\beta$.
- ken, wobei der Zuwachs in Y durch das Wirtschaftswachstum g und der Zuwachs in K durch den Da_r als konstant angenommen wird, lässt sich Bedingung (2) vereinfacht als $\beta_{r,i} > \beta_i$ ausdrükreinvestierten bzw. gesparten Kapitalertrag $\boldsymbol{s}_{r}\boldsymbol{r}$ gegeben ist.
 - Um diese Herleitung vornehmen zu können, ist es nötig, die Sparquote s relativ zu den verschiedenen Einkommensarten auszudrücken, d.h. als $s=\alpha_{s_{\pi}}+(1-\alpha)~s_{\omega}.$
- Staaten) ein dementsprechend niedrigeres Gewicht aufweisen als bei der vorherigen Methode Während die zahlreichen armen Länder mit niedrigen Wachstumsraten (großteils afrikanische (vgl. Sala-i-Martin 2006).
 - Siehe z.B. Milanovic (2002, 2005), Bourguignon und Morrison (2002), Sala-i-Martin (2006) und Dowrick und Akmal (2005).
 - Vergleiche hierzu etwa Krugman und Obstfeld (2006).
- Siehe z.B. Die Zeit (2015) für ein aktuelles Beispiel der durch Konzernpolitiken forcierten Erosion arbeitsrechtlicher Grundlagen in Europa.

Vermögenskonzentration und Macht

Der blinde Fleck der Mainstream-Ökonomie

Miriam Rehm, Matthias Schnetzer

Die Verteilung der Vermögen ist ein blinder Fleck der Wirtschaftswissenschaft. Während räume zur Verfügung stehen, wurde die Vermögensverteilung weitgehend links liegen gelassen. Die Vermögensverteilung steht aber in engem Zusammenhang mit Macht – hier verstanden als die Möglichkeit, politische Entscheidungsprozesse zu beeinflussen. Der zur Einkommensverteilung sowohl theoretische Überlegungen und Modelle der unterschiedlichen Denkschulen als auch empirische Daten über verhältnismäßig lange Zeit-Verteilung von Vermögen kommt daher eine zentrale Rolle im Funktionieren demokratischer Institutionen zu.

von Vermögenserhebungen legen dar, dass eine satte Mehrheit der Meinung ist, Reichtum verschafft ungerechtfertigte Vorteile, und zu großer Reichtum führt zu Spannungen in der Gesellschaft. Vor diesem Hintergrund stellt sich die Frage, warum die Ökonomie als schaft im Widerspruch zur erfahrenen Realität der meisten Menschen. Einstellungsfragen Wissenschaft Fragen der Vermögensverteilung und der Macht nicht vorrangig behandelt, Wie Hofmann in diesem Band aufzeigt, steht dieses Desinteresse der Wirtschaftswissenumso dringlicher.

administrative Maßnahmen entworfen werden mussten um Einkommen statistisch wie ter unzureichend eingegrenzt und für Steuerbehörden schwer greifbar. Wenn aber Dinge genden Mehrheit der Menschen zu ungerechtfertigten Vorteilen durch Reichtum, ist zu erwarten, dass Reiche wenig erpicht sind, politische Einflussnahme öffentlich zu machen. steuerlich zu erfassen, sind Vermögen zu Beginn des 21. Jahrhunderts für Statistikämnicht konkret fassbar sind, ist es schwer über sie zu sprechen. Eine zweite mögliche Ant-Ein möglicher Grund liegt in der Datenverfügbarkeit. Ebenso wie Einkommen zu Beginn des 20. Jahrhunderts schlecht erfasst waren, und erst statistische Definitionen und wort bezieht sich auf politische Interessen. Gegeben die negative Einstellung der überwie-

nomInnen, darunter Thomas Piketty oder Joseph Stiglitz, inzwischen als eine zentrale Problemstellung anerkannt wird, argumentiert dieser Beitrag, dass diese Denkschule Während der Zusammenhang von Vermögen und Macht von etlichen Mainstream-Ökodurch ihre Annahmen und Werkzeuge in der Analyse dieser Frage sehr eingeschränkt ist. Progressive Denkschulen wie der Marxismus aber auch die (Post-) Keynesiansche Ökonomie sind hier deutlich flexibler und vielversprechender.

Dieser Beitrag versucht einen ersten, kleinen Schritt in der Untersuchung von Vermögen men wirft, wie die Vermögensverteilung mit Macht zusammenhängt. Nach einer kurzen und Macht zu machen, indem er einen genaueren Blick auf die Kanäle und Mechanis-Bestandsaufnahme der Vermögensverteilung und der Bedeutung von Erbschaften für die ungleiche Verteilung konzentriert sich dieser Beitrag daher auf den Zusammenhang zwischen Vermögen und gesellschaftlicher Macht. Wir stellen die beschränkte Sicht der Neoklassik dar und diskutieren dann drei mögliche Wirkungskanäle, über die Vermögen Einfluss nimmt

www.kurswechsel.at