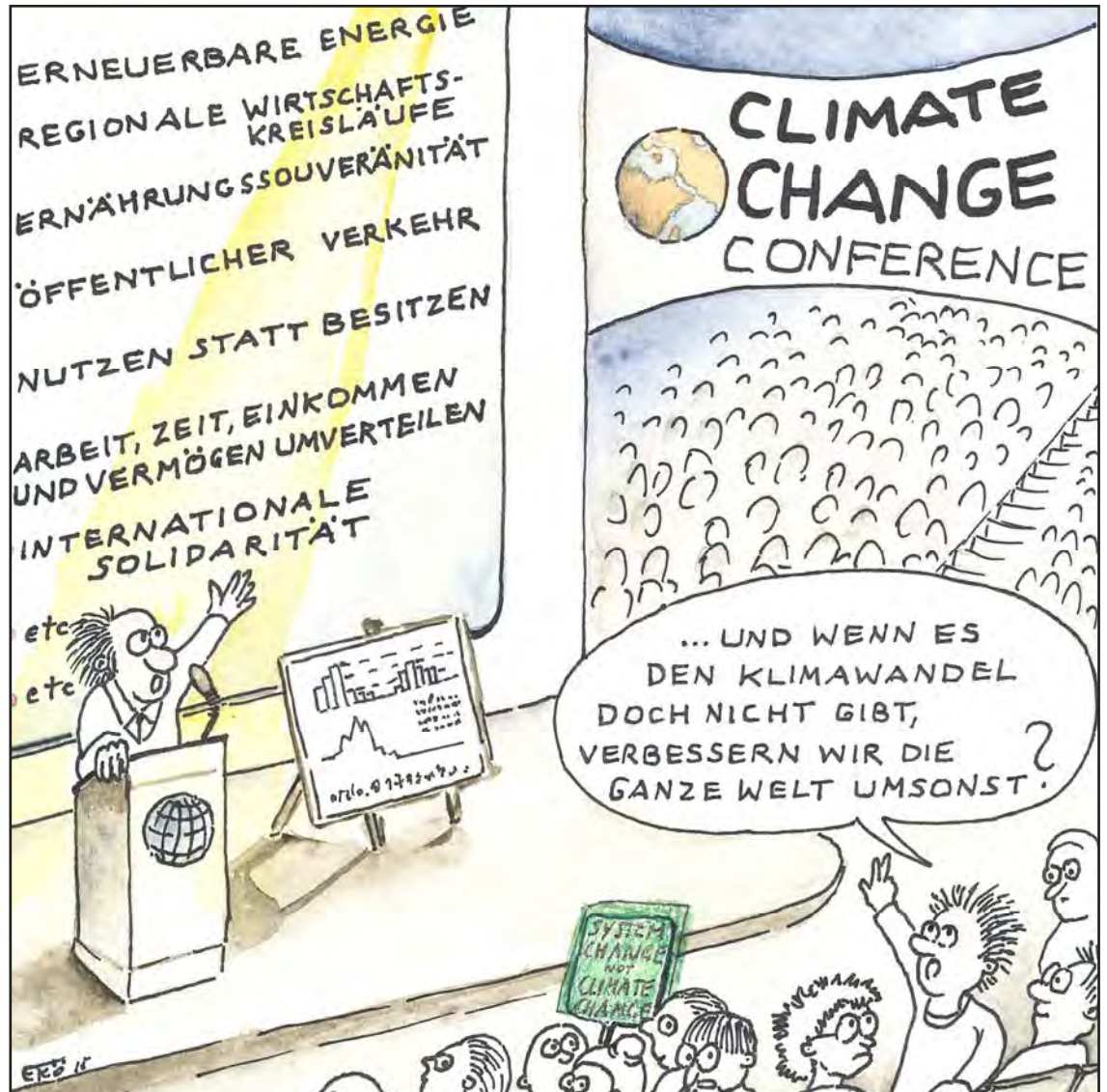


System change, not climate change

Sustainable Austria
 Nummer 69 – September 2015

In Zusammenarbeit mit



Zusammengestellt von Madgalena Heuwieser





Diskutiere und unterzeichne mit deiner Gruppe/ Organisation/Initiative das Positionspapier „System Change, not Climate Change!“ und verbreite es!
systemchangenotclimatechange.at

Warum „System Change, not Climate Change“?

Es ist, als säßen wir in einem Auto, das mit voller Geschwindigkeit auf eine Klippe zu rast. Statt zu bremsen, drücken wir aufs Gas – in der Hoffnung, dass rechtzeitig vor dem Absturz noch eine Brücke gebaut wird oder das Auto zu fliegen beginnt. Oder dass, wenn wir die Augen nur fest zumachen, der Abgrund vielleicht gar nicht da ist.

Der Glaube an die menschliche Fähigkeit, durch technische Lösungen das Weltklima so drastisch zu manipulieren, dass wir weitermachen können wie bisher, ist wirklich erstaunlich. Milliarden fließen in Geo-Engineering-Forschung, während Methoden wie Schiefergas-Extraktion oder CO₂-Speicherung versprechen, die Klippe noch ein wenig nach hinten zu verlegen, das Ende der fossilen Ressourcen hinauszuzögern, die natürlichen Grenzen zu überlisten. Sowohl Regierungen, internationale Institutionen, Konzerne als auch so manche grüne Parteien und Umweltschutzorganisationen befeuern die Hoffnungen, dass es in Zukunft möglich sei, Wirtschaftswachstum von Ressourcenverbrauch und Treibhausgasausstoß zu entkoppeln. Die Strategie heißt mal „Green Economy“ oder „Grünes Wachstum“, mal „Bioökonomie“.

Klimawandel ist eine Realität

Der Vergleich mit der Klippe hinkt natürlich ein wenig. Tatsächlich überfährt unser Auto in seinem unverantwortlichen Beschleunigungskurs schon jetzt unzählige Menschen, Tier- und Pflanzenarten. Der Klimawandel ist schon jetzt spürbar – vor allem in Ländern des Globalen Südens, in denen die Häufigkeit der Wetterextreme, Hurrikane und Dürren noch viel stärker zugenommen hat als bei uns.

Fahren wir weiter wie bisher, so geht das IPCC, das internationale Klimaforschungsgremium der UNO, davon aus, dass wir auf einen durchschnittlichen Temperaturanstieg von vier bis sechs Grad Celsius bis zum Ende des Jahrhunderts zusteuern. Nicht miteingerechnet, was beim Erreichen von „Tipping Points“, z.B. durch das Schmelzen des Permafrosts und veränderte Meeresströmungen, passieren könnte. Um dem entgegenzusteuern, müssten die Treibhausgasemissionen in industrialisierten Ländern bis zum Jahr 2050 um mindestens 85% und in den sogenannten „Entwicklungsländern“ um rund 50% sinken, um die Erderwärmung immerhin auf etwa zwei Grad zu begrenzen – was für einige Inselstaaten immer noch den Untergang bedeuten würde, die zu Recht auf das 1,5-Grad-Ziel pochen.

Der Clinch zwischen Regierungen und Wirtschaftsinteressen aus Zentrum, Peripherie und Schwellenländern ist zentral in der aktuellen Klimapolitik – schließlich geht es um eine hegemoniale Neuaufteilung der Welt mittels Emissionsrechten. Dürfen Länder im Globalen Süden sich „entwickeln“ und eine westliche Art des Wohlstands und der Konsumweise erreichen? Ihnen dies aus Klimaschutzgründen zu untersagen, würde bedeuten, Armut einzuplanen und zu akzeptieren. Es würde Kolonialismus mit grünem Deckmantel darstellen und dazu dienen reichen Ländern, ihren Wettbewerbsstatus aufrecht zu erhalten. Doch auch innerhalb von Ländern des Globalen Südens gibt es Widerstand gegen den Entwicklungspfad nach westlichem Vorbild, so z. B. ausgehend von indigenen oder kleinbäuerlichen Bewegungen.

Klimapolitik in der Sackgasse

Im Dezember 2015 findet in Paris die 21. Klima-Vertragsstaatenkonferenz der UNO statt: die COP 21. Seit 21 Jahren treffen sich fast alle Staaten, um angemessene Antworten auf den Klimawandel zu finden. In diesen 21 Jahren haben die Emissionen keineswegs abgenommen, sondern um mehr als 60% zugelegt, Tendenz steigend. Es waren 21 Jahre der Neoliberalisierung, der Ausweitung des „freien“ Welthandels, der Industrialisierung in vielen Ländern, des beschleunigten Wettbewerbs und Finanzmarktkapitalismus. 21 Jahre steigender Fleischkonsum, forcierte Automobilität und Flugverkehr, 21 Jahre Privatisierung natürlicher Ressourcen.

Denn eben diese Bereiche wurden in den Klimaverhandlungen kaum angetastet. Von Anfang an war klar: Handel und Wirtschaft sollen nicht beeinträchtigt werden. Und während die Welthandelsorganisation WTO prächtig gedieh und bindende Abkommen die Sanktionierung von Regelbrüchen ermöglichten, blieben sämtliche Klima-Entscheidungen freiwillig. Das einzige für einige Industrieländer bindende (aber nicht einklagbare) Abkommen zur Treibhausgasreduktion war das Kyoto-Protokoll. Passend

Inhalt

- 4 Von Energiekämpfen und Energiedemokratie
- 5 „Hilfe, die Klimaflüchtlinge kommen“? Der Protest der Inselbewohner
- 6 Was heißt hier „smart“?
- 7 Landraub für unseren Tank?
- 8 Die Unterordnung der Natur unter die kapitalistische Verwertungslogik
- 9 Wegweiser für eine zukunftsfähige Gesellschaft
- 10 Anders handeln statt Klima wandeln – Ein Manifest gegen TTIP und CETA
- 11 Arbeit neu denken
- 12 Informiere dich und werde aktiv!

Wir danken
Elisabeth Köpl (Titel)
und **MUCH** (S. 3, 5, 7,
10) herzlich für die
Illustrationen!

zur neoliberalen Logik erschuf es einen Markt für CO₂, den Emissionshandel, der nicht nur zu keiner Emissionsverminderung, sondern obendrein zu vielen neuen Problemen führte.

Nach dem kläglichen Scheitern der COP 19 in Kopenhagen im Jahr 2009 stellt Paris nun den dringlichen Versuch dar, doch noch ein bindendes Abkommen zustande zu bekommen. Doch schon jetzt ist sichtbar, dass es sich um ein Sammelsurium nationaler, nicht einklagbarer Emissionsziele handelt, die bei weitem nicht ausreichen, um die 2-Grad-Grenze einzuhalten. Auch die EU ist bei dessen Zielsetzungen kein Vorzeigebeispiel. Die COP 21 wird, wie auch ihre Vorläufer, unter anderem von Erdölkonzernen mitfinanziert, die ihre Interessen bisher erfolgreich repräsentiert sehen. Des Weiteren ist zu erwarten, dass bestürzend wenig Geld bereitgestellt wird, um Anpassungsmaßnahmen in jenen Ländern zu finanzieren, die am wenigsten Schuld am Klimawandel tragen, jedoch am meisten darunter leiden.

Wenn's die Politik nicht schafft, dann der Markt?

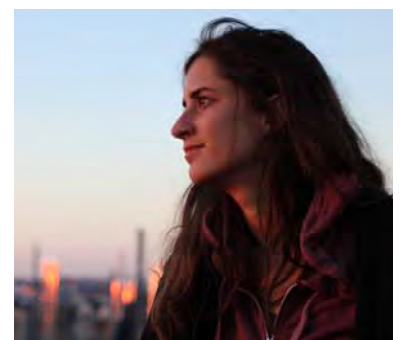
Das Scheitern der bisherigen Klimapolitik veranlasst so manche, den Glauben an Verhandlungen zu verlieren und alle Hoffnung auf die Privatwirtschaft zu richten. Diese hat schließlich das Geld, um schnell Veränderungen herbeizuführen. Man müsse sie nur davon überzeugen, in grüne statt dreckige Wirtschaftszweige zu investieren. Und siehe da, inzwischen kann mensch emissionsfreie Joghurts konsumieren, Elektroautos fahren und sogar klimaneutral fliegen. Wenn nur mehr „Grünes“ konsumiert würde, dann böten wir dem Klimawandel die Stirn, so der Mainstream-Glaube. Doch dieser hat mehrere große Haken. Die marktbasierende und auf individuellen Konsum zielende Strategie ist erstens zu langsam für die Dringlichkeit der Lage. Zweitens gibt sie genau jenen die Macht, die weiterhin vorerst Profit und nicht Umweltschutz als Hauptziel haben. Drittens schließt sie eine Mehrheit der Bevölkerung, die sich den „grünen“ Konsum einfach nicht leisten kann, aus und ist höchst demokratiefeindlich. Und viertens funktioniert sie bei genauerer Betrachtung selten.

Die proklamierte Entkopplung des Ressourcenverbrauchs vom Wirtschaftswachstum ist ein Trugschluss. Der sogenannte Rebound-Effekt beschreibt den direkten Zusammenhang zwischen Effizienzsteigerung und zusätzlicher Nachfrage. So wurde die Herstellung ökologischerer Autos durch eine vermehrte Nachfrage locker wettgemacht. Auch die Existenz klimaneutraler Produkte ist nichts weiter als eine moderne Marketinglüge. Zwar mag sein, dass ein (klitzekleiner) Teil des Profits der Unternehmen in Offsets, sogenannte Ausgleichsmechanismen, investiert wird und z. B. im Regenwald ein paar Bäume mehr geschützt oder klimafreundliche Kocher verteilt werden. Ressourcenverbrauch und Emissionen zur Herstellung des Produkts finden aber natürlich dennoch statt – möglicherweise sogar noch umfangreicher, da das gute Gewissen den Konsum ankurbelt. Abgesehen davon zeigen unzählige Beispiele, dass die Offset-Projekte selbst vielfach nicht funktionieren, kaum Emissionen reduzieren und vor Ort zu sozialen und ökologischen Problemen – kurz, zu „Klimaungerechtigkeit“ – führen.

Die Einführung von Handelsmechanismen wie Biodiversitäts-Offsets oder des Emissionsmarktes führt auch dazu, dass Naturschutzregulierungen und feste Grenzen für Verschmutzung immer weiter aufgeweicht und umgangen werden. Marktbasierter Umwelt- und Klimaschutz heißt kurz gesagt, dass sich Reiche von Naturzerstörung freikaufen können und Zugang zu knapper werdenden Ressourcen haben, während Mittellose immer weiter ausgegrenzt werden.

„Paris and beyond“

Bei den internationalen und österreichweiten Mobilisierungen gegen die Klimakrise gibt es daher viele Stimmen, die fordern: Die Proteste rund um die COP 21 sollten den Widerstand gegen falsche Lösungen und Konzerninteressen ins Zentrum stellen. Sie sollten aufzeigen, dass die aktuelle Klimapolitik in der Sackgasse steckt und die tatsächlich relevanten Entscheidungen leider an anderen Orten – z. B. bei den TTIP-Verhandlungen, der WTO, der Energie- oder Agrarpolitik – getroffen werden. Um jedoch weiterhin auf demokratiepolitische Entscheidungen zu pochen, braucht es notwendige Diskussionen und massiven gesellschaftlichen Druck: gegen falsche Lösungen, für einklagbare Grenzen von Umweltzerstörung. Es braucht viele *Neins* und *Jas*, „Blockadia“ und „Alternatiba“. Es ist Zeit, die Augen aufzumachen, Sand ins Auto-Getriebe zu streuen bzw. das Steuer herumzureißen.



Magdalena Heuwieser setzt sich wissenschaftlich, aktivistisch und im Rahmen ihrer Arbeit bei Finance & Trade Watch mit den Themen Klimapolitik, Green Economy, Finanzialisierung sowie Ernährungssouveränität auseinander.

Vor kurzem erschien ihr Buch „Grüner Kolonialismus in Honduras“ - Land Grabbing im Namen des Klimaschutzes und die Verteidigung der Commons.

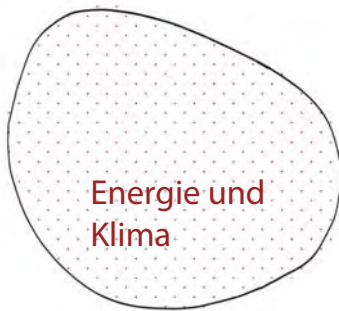
Von Energiekämpfen und Energiedemokratie

Ein ausführlicherer Artikel zum Thema befindet sich hier: www.zeitschrift-luxemburg.de/von-energiekampfen-energiewenden-und-energiedemokratie/

¹ **Energiearmut** ist ein Begriff mit zwei unterschiedlichen Bedeutungen:

In der Sozialpolitik bezeichnet E. die Leistbarkeit von Energie bei steigenden Preisen in Industrieländern.

In der Entwicklungspolitik bezeichnet E. den beschränkten Zugang zur Ressource Energie für Strom, Wärme etc., zumeist durch Fehlen der Infrastruktur bzw. Mangel an Produktionskapazitäten. (Red.)



Tadzio Müller ist Politikwissenschaftler und Klimagerechtigkeitsaktivist. Seine Brötchen verdient er als Referent für Klimagerechtigkeit und Energiedemokratie bei der Rosa-Luxemburg-Stiftung.

Momentaufnahmen. Deutschland, August 2015: massive Aktion des zivilen Ungehorsams im Rheinland gegen Braunkohleextraktion. Gewerkschaften halten dagegen, sie fürchten um den Verlust der Kohle-Arbeitsplätze. Bolivien: Die linke Regierung ermöglicht endlich eine starke Verringerung der Armut, indem Sozialprogramme über Erdöl- und Erdgaseinnahmen finanziert werden. Vormalige Unterstützer von Evo Morales kritisieren dessen Neo-Extraktivismus und die damit zusammenhängende Naturzerstörung. Österreich: Nach jahrelangen Protesten wird das „grüne“ Wasserkraftwerk an der schwarzen Sulm in einem Naturschutzgebiet verhindert.

Die gegenwärtige Häufung von Energiekämpfen markiert den Übergang von einem auf fossilen Brennstoffen basierenden Energiesystem hin zu einem postfossilen, in dem erneuerbare Energien eine wachsende Rolle spielen. Heute sind es drei globale Krisentendenzen, die ein Ende des kapitalistischen Fossilismus nahe legen bzw. verursachen könnten. Erstens die globale Energiekrise, entfacht durch die steigende Nachfrage insbesondere der sich rapide industrialisierenden Schwellenländer, sowie durch das sinkende Angebot sich zu Ende neigender fossiler Brennstoffe. Zweitens die eskalierende Klimakrise und damit die Erkenntnis, dass ein Umbau des Energiesystems notwendig ist. Drittens die ökonomische Krise, auf welche die populärste Antwort der Vorschlag für eine grüne Modernisierung des Kapitalismus ist. Doch auch eine vierte Entwicklung könnte eine globale Energiewende antreiben: der neue Zyklus von Demokratisierungskämpfen, der sich aus den Ruinen der neoliberalen Postdemokratie erhebt.

Doch leichter gesagt als getan. Wie wird die lokal kämpfende Bürgerinitiative überzeugt, dass hier eine Stromtrasse gebaut werden soll? Wie der grüne Kapitalist, dies gerade hier eben nicht zu tun? Wie die Gewerkschaft, wie die Arbeiterin, dass dieser oder jener industrielle Arbeitsplatz wegfallen muss? Wie kann gesellschaftliche Akzeptanz dafür geschaffen werden, dass weniger (Energie-)Konsum notwendig ist? Was sind gerechte Energiepreise? Die klassisch-grüne Position ist, das Einpreisen ökologischer „Externalitäten“ zu fordern, was de facto eine Preiserhöhung für Energie bedeutet. Um jedoch Energiearmut¹ zu vermeiden, dürfte der Energiekonsum nicht allein über Preise geregelt werden. Eine Möglichkeit wären sozial gestaffelte Strompreise mit relativ niedrigem Grundtarif für alle und rasch steigenden Preisen für Mehrverbrauch.

Wie also kann, bei derartig widerstreitenden Interessen und unklaren Positionen, eine breite progressive Koalition gesellschaftlicher AkteurInnen im Kampf für eine soziale und ökologische Energiewende zusammengebracht werden?

Eckpunkte der Energiedemokratie

Der Kampf für Energiedemokratie könnte solch eine einigende Klammer sein. Einige Eckpunkte müssten sein:

Ökologisierung: Der gesamte Energiesektor (d. h. Strom, Wärme und Transport) muss mit staatlicher Unterstützung auf 100% erneuerbare Energien umgestellt werden.

Demokratisierung: Der gesamte Energiesektor muss vergesellschaftet und so weit wie möglich dezentralisiert, d. h. vor allem rekommunalisiert werden. Dies impliziert die Enteignung und Zerschlagung der großen Stromkonzerne sowie eine Rückführung energiepolitischer Handlungskompetenzen zu den Stadtwerken.

Reduzierung: Es ist unzureichend, nur eine Umstellung des Energiesektors auf erneuerbare Energien bei konstant steigendem Output zu fordern. Wachstumskritik muss in die Forderung nach einer Reduktion von Energieproduktion und Energiekonsum münden – wobei die stoffliche und energetische Reduktion an Barrieren eines kapitalistischen Verwertungs- und Wachstumszwangs stößt.

Der Ruf nach Energiedemokratie ermöglicht nicht nur, dass verschiedene Energiekämpfe sich aufeinander beziehen, er enthält auch die Anerkennung und Legitimierung verschiedener und unter Umständen widerstreitender Interessen in diesen Kämpfen und die Notwendigkeit nicht des Sieges eines Akteurs über den anderen, sondern der Vermittlung zwischen ihnen.

„Hilfe, die Klimaflüchtlinge kommen“? Der Protest der Inselbewohner

17. Oktober 2014: Unter dem Banner „Wir ertrinken nicht, wir kämpfen!“ legen 30 Bewohner*innen der kleinen pazifischen Inselstaaten mit ihren handgebauten Kanus und Hunderte Unterstützer*innen den größten Kohlehafen der Welt im australischen Newcastle für einige Stunden lahm.

Für die meist nur ein bis zwei Meter über dem Meeresspiegel liegenden Inselstaaten ist der Klimawandel kein abstraktes Zukunftsszenario. Schon heute häufen sich die Sturmfluten. Der Staat Papua-Neuguinea hat bereits im Jahr 2009 die 1.500 Bewohner*innen der Insel Carteret auf eine größere Insel umgesiedelt, denn lange bevor die Inseln untergehen, werden sie durch Versalzung des Grundwassers unbewohnbar.

Kein Interesse am Flüchtlingsstatus

Die Bevölkerungen der kleinen pazifischen Inselstaaten schauen ihrem schleichenden Untergang nicht länger untätig zu, sondern machen Gebrauch von ihrem Recht auf „ökologische Selbstverteidigung“. Mit dem Konzept und der Selbstbetitelung als „Climate Warriors“ treten die Inselbewohner*innen bewusst dem Begriff „Klimaflüchtlinge“ entgegen. In der Vergangenheit hat z. B. Greenpeace Deutschland die Angst geschürt, dass 200 Millionen Klimaflüchtlinge die Industrieländer überfluten könnten. Die explosive Mischung aus unbeabsichtigter Fremdenfeindlichkeit und Klimadeterminismus sollte Politiker*innen endlich zum Handeln in Sachen Klimaschutz bewegen.

Für die Betroffenen war das jedoch kontraproduktiv. Sie wurden von verschiedensten Seiten, von militärischen Thinktanks bis zu gutmeinenden Filmemachern, als Gefahr für die Industrieländer konstruiert, gegen die man sich nicht zuletzt auch mit höheren Grenzzäunen in Zukunft würde verteidigen müssen. Nichtregierungsorganisationen wie die Londoner New Economics Foundation forderten Flüchtlingsstatus für die Betroffenen, damit diese im Falle grenzüberschreitender Migration nicht völlig rechtlos dastehen würden. Die Rede war von einer Erweiterung der Genfer Flüchtlingskonvention um die Kategorie „Umweltverfolgung“ bis hin zu einem Protokoll zur Klimarahmenkonvention, um einen solchen Status zu schaffen.

Solche Forderungen fanden jedoch bei den Regierungen westlicher Industrieländer wenig Gehör, die kaum bereit waren, eine Verantwortung für Klimaflüchtlinge anzuerkennen. Selbst die Betroffenen zeigten sich nicht einverstanden. So gaben häufig Regierungsvertreter*innen kleiner Inselstaaten zu Protokoll, nicht das geringste Interesse am Flüchtlingsstatus zu haben. Stattdessen forderten sie drastische Emissionsreduktionen in den Industrieländern, um ihre Inseln vor dem Untergang zu bewahren. Und für den Ernstfall beanspruchten sie Arbeitsmigration nach Neuseeland und Australien sowie Entschädigungszahlungen.

Dank der Lobbyarbeit vieler Organisationen gelangte das Thema aber doch auf die Agenda der internationalen Klimaverhandlungen. Das „Cancún Rahmenabkommen zur Anpassung an die Klimaabkommen“ (2010) griff Klimaflicht unter dem neuen Begriff „klimawandelbedingte Migration“ auf, was damit auch einen möglichen Rechtsanspruch auf Asyl unterband. Allerdings wurde dort nur festgehalten, dass zukünftig Gelder der Klimaanpassung auch für Klimamigration verwendet werden könnten.

Mit der Publikation des britischen „Foresight Report on Migration and Global Environmental Change“ (2011) wurde klimawandelbedingte Migration gar als rationale Anpassungsstrategie an ein sich wandelndes Klima dargestellt. Migration wäre leider für viele „die einzige Option“ – allerdings auch ein geeigneter Weg, um sich „resilient“, sprich widerstandsfähig gegen den Klimawandel zu machen. So könne beispielsweise die Migration Einzelner dazu führen, dass die anderen bleiben könnten, z. B. mithilfe von Auslandsrücküberweisungen.

Chris Methmann und ich kritisieren, dass der Untergang der Inselstaaten vom derzeit dominanten Resilienz-Diskurs als unvermeidlich dargestellt wird. Natürlich stimmt es, dass es um

den internationalen Klimaschutz schlecht bestellt ist. Aber noch besteht Handlungsspielraum, die Inselstaaten zu bewahren. Das erklärt auch, warum Resilienz für die Climate Warriors ebenfalls kein akzeptables Konzept ist¹.

¹ Methmann, C./Oels, A. (2015) From 'fearing' to 'empowering' climate refugees: Rendering climate-induced migration governable through resilience. Security Dialogue 46 (1): 51-68.

Die Langfassung dieses Artikels erschien in Politische Ökologie 139 (Dezember 2014), S.79-83.



Dr. Angela Oels ist Gastprofessorin am Institut für Politikwissenschaft der Universität Lund in Schweden sowie am Lund University Centre for Sustainability Studies. Sie leitet derzeit einen Massive Open Online Course zu „Climate Change: A question of justice?“, den die FernUniversität in Hagen in Kooperation mit der Universität Lund vom 28.09.-23.11.2015 über die neue MOOC-Plattform der FernUniversität kostenlos und offen für alle durchführt.

mooc.umweltwissenschaften.de



Was heißt hier „smart“?

Erderwärmung, vermehrte Wetterextreme, Wasserknappheit, Biodiversitätsverlust und Ressourcenknappheit beeinträchtigen zunehmend unsere Lebensgrundlagen. Gleichzeitig ist klar, dass die Art und Weise, wie wir Lebensmittel erzeugen, einen starken Einfluss auf das Klima und die Umwelt hat. Beispielsweise ist alleine die Nutztierhaltung laut der UN-Ernährungsorganisation FAO (2006) für 18% aller global ausgestoßener Treibhausgase verantwortlich – immerhin mehr als der gesamte Transportsektor¹. Gleichzeitig beruht unser industrialisiertes, exportorientiertes Agrarsystem auf globalem Handel, langen Transportwegen und vielen fossilen Inputs, sei es für Pestizide oder den Diesel für die Maschinerie. Während die Macht multinationaler Agrarkonzerne und Supermärkte stetig zunimmt, werden lokale Produktionsstrukturen und Märkte zerstört und viele Millionen Menschen vom Zugang zu Nahrung, Ressourcen und Mitentscheidung ausgeschlossen.

Eine andere Landwirtschaft hätte immenses Potenzial, zur Eindämmung des Klimawandels beizutragen und viele ökologische, aber auch soziale, wirtschaftliche, kulturelle und politische Krisen anzugehen. Doch darüber, was „anders“ heißt, besteht große Uneinigkeit.

„Nachhaltige“ Intensivierung und Produktivitätssteigerung: Lösung oder Problem?

Auf globalen Klimagipfeln und in relevanten Institutionen werden derzeit Ansätze wie die der „neuen grünen Revolution“, der „smarten Landwirtschaft“ oder der „Climate Smart Agriculture“ vorangetrieben – ein grün-gewaschenes „Weiter wie bisher“. Dies verdeutlicht bereits ein Blick auf die Akteure und Allianzen, die für diese Konzepte eintreten:

Hinter der *Alliance for a Green Revolution for Africa* (AGRA) stecken neben der Agro-industrie auch die Rockefeller und die Bill&Melinda Gates Foundation. Diese waren Hauptpromoteure der ersten „Grünen Revolution“, welche seit den 1960ern im Globalen Süden die Industrialisierung, Marktanbindung und Verbreitung gentechnisch veränderten Saatguts mit hohem Pestizideinsatz durchsetzte – mit häufig gravierenden Folgen.

Die *Global Alliance for Climate Smart Agriculture* (GACSA) vereinigt unter ihrem Dach sowohl Agrobusiness und Zertifizierungsorganisationen, die vom Emissionshandel profitieren, als auch große Umweltorganisationen wie The Nature Conservancy, die für ihre enge Beziehung zur Privatindustrie bekannt sind.

Was genau „klima-smart“ bedeutet, wird – vermutlich auch absichtlich – nicht definiert. So können beispielsweise Projekte zur Förderung von herbizid-tolerantem Saatgut als klimafreundlich gelten, da sie vorgeben, fossile Brennstoffe bei der mechanischen Unkrautvernichtung durch erhöhten Gifteinsatz einzusparen. Nicht erwähnt werden dabei die Umweltschädlichkeit von Glyphosat und anderen Herbiziden, die erzeugte Abhängigkeit von Saatgut, chemischen Düngemitteln sowie Herbiziden und damit die erhöhte Verschuldungsgefahr von Kleinbäuer*innen oder auch die versteckte Nutzung fossiler Brennstoffe durch den vermehrten Transport dieser Industrieprodukte.²

Das Hauptargument für eine „smarte“ oder „grüne“ Landwirtschaft ist, dass steigender Bevölkerungsdruck zu weiterer Abholzung und der Ausweitung der Agrarfläche führen wird – was durch Technisierung und Intensivierung verringert werden könne. Bevölkerungswachstum ist stets eine praktische Legitimation, die ignoriert, dass der Hunger in der Welt vor allem durch ungerechte Verteilung entsteht. So wird nicht einmal die Hälfte der globalen Getreide-, Reis- und Maisproduktion als menschliches Nahrungsmittel verwendet. Der Rest ist für Futtermittel und Agrotreibstoffe bestimmt, um den global rasant zunehmenden Fleischkonsum und Energiebedarf zu decken – für jene, die es sich leisten können³.

Agrarökologie und Ernährungssouveränität

Immer mehr Studien zeigen, dass kleinbäuerliche, agrarökologische Landwirtschaft sogar produktiver sein kann als die industrialisierte Landwirtschaft, die sich in einem ständigen Teufelskreis aus Intensivierung, externen Inputs und Verlust von Boden-

¹ FAO (2006): „Livestock’s Long Shadow. Environmental Issues and Options“

² CIDSE (2015): <http://www.cidse.org/publications/just-food/food-and-climate/climate-smart-revolution-or-a-new-era-of-green-washing-2.html>

³ Weingärtner/ Trentmann (2011): Handbuch Welternährung. Frankfurt/Main: Campus-Verlag

⁴ IAASTD (2009): Agriculture at a Crossroads. Global Report. Washington, D.C.: IAASTD / International Assessment of Agricultural Knowledge, Science and Technology for Development. Pretty/ Hine (2001): Reducing Food Poverty with Sustainable Agriculture: A Summary of New Evidence. Colchester: University of Essex, Centre for Environment and Society;

Altieri (2010): Agroecology, Small Farms, and Food Sovereignty. In: Magdoff/ Tokar (Hg.): Agriculture and Food in Crisis. Conflict, Resistance, and Renewal. New York: Monthly Review Press, 253-266.

Norberg-Hodge/ Merrifield/ Gorelick (2007): Bringing the Food Economy Home. Local Alternatives to Global Agribusiness. London: Zed Books.

⁵ <http://www.foodsovereignty.org/forum-agroecology-nyeleni-2015/>; www.ernaehrungssouveranitat.at/ernaehrungssouveranitat/broschuere-ernaehrungssouveranitaet/

Fruchtbarkeit befindet. Die kleinstrukturierten Anbaumethoden werden vor allem deshalb so stark unterschätzt, weil im dominanten Paradigma „Effizienz“ in erster Linie im Hinblick auf den Faktor Arbeit gemessen wird und damit Mechanisierung und Industrialisierung propagiert wird. Die klimarelevante „Energieeffizienz“ spielt dabei keine Rolle: nur so kann sich die erdölabhängige industrielle Landwirtschaft „effizient“ nennen. Stattdessen sollte in der Landwirtschaft vielmehr die Produktivität des Bodens gemessen werden, die bei agrarökologischen Anbaumethoden höher ist.⁴

Die weltweite Bäuer*innenorganisation La Vía Campesina und viele soziale Bewegungen erteilen dem dominanten Agrarsystem und dessen „smartem“ Entwicklungen eine klare Absage. Die Lösung der multiplen Krisen erfordert einen Strukturwandel Richtung Agrarökologie, also der landwirtschaftlichen Arbeit mit der Natur anstatt gegen die Natur, sowie in Richtung Ernährungssouveränität. Damit ist der Vorrang für das Menschenrecht auf Nahrung vor den Interessen der globalisierten Agroindustrie gemeint sowie eine möglichst regionale und sozial gerechte Produktion, Verteilung und Konsumption der Lebensmittel. Es geht um die demokratische Wiederaneignung unserer Agrar- und Ernährungspolitik!⁵



Landraub für unseren Tank?

Im Kampf gegen den Klimawandel setzt die Europäische Union seit einigen Jahren auf Treibstoffe aus nachwachsenden Pflanzen. Sprit aus Mais, Weizen und Rohrzucker oder Diesel aus Soja und Palmöl sollen dazu beitragen, den gigantischen Ausstoß an Treibhausgasen zu reduzieren. Um die Beimischungsquoten erfüllen zu können, ist aber auch Österreich auf Importe angewiesen. Bereits die derzeitige Agrotreibstoffbeimengung von rund sechs Prozent benötigt eine Fläche von über 340.000 Hektar, dies entspricht einem Viertel der österreichischen Ackerfläche. In der Alpenrepublik werden aber lediglich 85.000 Hektar für die Produktion von Rohstoffen für Agrotreibstoffe verwendet¹. Somit werden drei Viertel der benötigten Rohstoffe importiert. Doch woher stammen sie?

Alein im Jahr 2013 wurden etwa 33.000 Tonnen Agrodiesel aus Palmöl in Österreich in den Verkehr gebracht². So gelangte 2013 bereits gleich viel Palmöl wie heimischer Raps in österreichische Tanks³. Die verheerenden Folgen des großflächigen, monokulturellen Anbaus von Soja, Palmöl etc. vor allem in Entwicklungs- und Schwellenländern sind längst bekannt: Vertreibungen der lokalen Bevölkerung von ihrem Land, die Zunahme von Hunger in den betroffenen Gebieten oder die Abholzung wichtiger Biodiversitätsgebiete. Davon abgesehen wird auch der propagierte Nutzen für das Klima gerade bei Agrodiesel durch viele Studien massiv hinterfragt⁴.

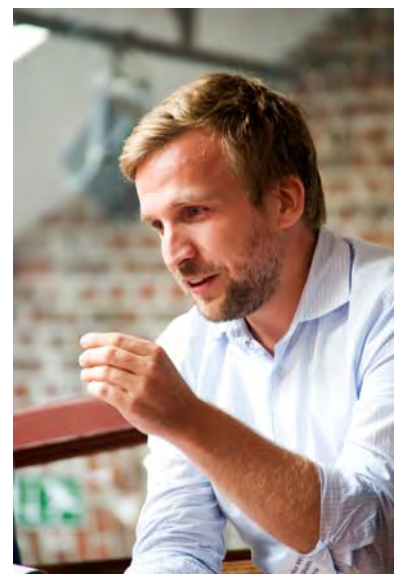
Dass die EU nun die Verwendung von Agrotreibstoffen aus Nahrungsmittel- und Energiepflanzen nach jahrelangen Debatten begrenzt, kann nur als erster Schritt in die richtige Richtung gedeutet werden – weitere müssen zwingend folgen. Es braucht umfassende und tatsächlich nachhaltige Konzepte für die Verkehrs- und Klimapolitik, diese müssen menschenrechtliche und ökologische Auswirkungen in anderen Ländern ausreichend berücksichtigen.

¹ Grüner Bericht (2012): http://www.bmlfuw.gv.at/publikationen/land/gruener_bericht/gruenerbericht2012.html

² Rupprechter (2015): https://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXV/J/J_04534/index.shtml

³ Berlakovich (2013): http://www.parlament.gv.at/PAKT/VHG/XXIV/AB/AB_13472/imfname_296279.pdf

⁴ Transport and Environment (2013): <http://www.transportenvironment.org/what-we-do/what-science-says-0>



Markus Meister ist Referent für Anwaltschaft bei Welthaus Graz.
Twitter: @markus_meister

Die Unterordnung der Natur unter die kapitalistische Verwertungslogik

¹ TEEB (2010): *The economics of ecosystems and biodiversity: Ecological and economic foundations*. Edited by Pushpam Kumar. London, Washington D.C.: Routledge, S. 21

² Görg (2006): *Inwertsetzung*. In: Haug/Haug/Jehle/Küttler (Hg.): *Historisch-Kritisches Wörterbuch des Marxismus*, Bd. 6/2. Hamburg: Argument-Verlag

³ Marx, Karl/Engels, Friedrich: *Werke*. (zit. als MEW.) Berlin (Ost): Dietz. Verschiedene Jahre, S. 741 ff



Christoph Görg ist Professor für Soziale Ökologie an der Universität Klagenfurt.

Seit Jahren wächst in der Umweltpolitik der Glaube, eine ökonomische Bewertung bzw. eine „Inwertsetzung“ von Natur würde zu einem rationaleren Umgang mit Umweltproblemen beitragen. Was nicht wertgeschätzt wird, so die dahinter stehende Überzeugung, das wird auch nicht sorgfältig genutzt und erhalten. Und Wertschätzung wird oft genug mit ökonomischer Bewertung gleichgesetzt – als gäbe es nicht viele andere Formen der sozialen, ethischen oder ästhetischen Wertschätzung, die mit dem Preis eines Gegenstands rein gar nichts zu tun haben. Nicht zuletzt der sogenannte „Stern-Report“, der Bericht des britischen Ökonomen Niklas Stern zu den Kosten des Klimawandels, beförderte diesen Glauben. Stern hatte es geschafft, das Klimaproblem auf eine einfache Formel zu bringen: Die Kosten für Klimaschutz und Klimaanpassung sind zu stemmen, aber wird nichts gegen die Erderwärmung getan, dann wird es angesichts der Folgen noch teurer. Wer kann sich schon der Überzeugungskraft dieser einfachen Botschaft entziehen?

In eine ähnliche Richtung ging der Versuch der G7/8, einen „Stern-Report für Biodiversität“ ins Leben zu rufen. Doch in den internationalen TEEB-Reports (*The Economics of Ecosystems and Biodiversity*), die in den Folgejahren entstanden, findet man keine Gesamtberechnung für den Wert der Biodiversität, noch wird die ökonomische Bewertung für den gesamten Bereich der Ökosystemleistungen vorgelegt. Obwohl schon der Begriff der Ökosystemleistungen (*Ecosystem Services*) oftmals fälschlicherweise mit einer ökonomischen Bewertung der Natur gleichgesetzt wird, stellt der internationale TEEB-Prozess fest: Viele Leistungen der Natur sind uns noch gar nicht bekannt oder lassen sich nicht quantifizieren und damit erst recht nicht monetär berechnen¹.

Und trotzdem: Der Glaube an die Überzeugungskraft ökonomischer Argumente wird gerade auch im TEEB-Prozess gepflegt und verbreitert. Auf den ersten Blick scheint es ja auch plausibel zu sein, den Beitrag bestimmter Leistungen der Natur mit ökonomischen Werten zu erfassen und als Argument in Auseinandersetzungen um den Schutz der Biodiversität zu verwenden. Darin spiegelt sich der tiefsitzende Glaube, eine ökonomische Bewertung könnte zu einem schonenderem Umgang mit der Natur beitragen – als würden nicht ökonomische Werte selbst immer wieder irrationalen Kräften ausgesetzt (wie z. B. der Psyche der Anleger an den Aktienmärkten) oder regelmäßig in Krisenprozessen zerstört, was selbst wieder Ausdruck der Irrationalität kapitalistischer Verwertungslogik ist.

Die „Inwertsetzung“ der Natur

Im Gegensatz zur Mainstream-Ökonomie, bei der Inwertsetzung weitgehend synonym mit wirtschaftlicher Nutzbarmachung verwendet wird, hat der Begriff der Inwertsetzung in den Marx'schen Schriften zwei zentrale, andersgelagerte Bedeutungen². Einmal spielt er darauf an, dass sich der (Tausch-)Wert einer Ware gegenüber dem Gebrauchswert verselbstständigt, dass sich also Waren den Gesetzen der Kapitalverwertung unterordnen (als ein Mittel zur Gewinnmaximierung), während ihr konkreter Nutzen nur eine untergeordnete Rolle spielt. Andererseits bezieht er sich auf die „sogenannte ursprüngliche Akkumulation“, die Entstehung und Durchsetzung kapitalistischer Produktionsverhältnisse³. Dies geschah und geschieht auch weiterhin häufig durch die Einhegung von Gemeingütern (Commons), beispielsweise der Privatisierung von Land. In diesem Sinne ist der Begriff der Inwertsetzung ein wichtiges Element einer marxistisch ausgerichteten Zeitdiagnose und wird immer wieder auf aktuelle Prozesse kapitalistischer Globalisierung sowie die damit verbundenen gesellschaftlichen Strukturveränderungen und sozial-ökologischen Konflikte angewendet. Statt zu einem rationaleren Umgang mit Natur aufgrund steigender ökonomischer Wertschätzung beizutragen, sind Prozesse der Inwertsetzung Ausdruck einer „Neoliberalisierung der Natur“, die diese der kapitalistischen Verwertung unterwirft, dabei Gemeingüter bedroht und Konflikte mit anderen Lebensweisen erzeugt.

Wegweiser für eine zukunftsfähige Gesellschaft

„Das Klima ist ein gemeinschaftliches Gut von allen und für alle“, schreibt tatsächlich der Papst in seiner neuen Umwelt-Enzyklika. Was genau hat die Klimakrise mit den „Commons“ zu tun?

Beginnen wir gleich mit dem Klimaschutz: Einige marktförmige Versuche, mit dem Klimawandel umzugehen, führen zur Privatisierung bzw. Einhegung von Commons. So ermöglichen „Offsets“, Natur an einem Ort zu zerstören, wenn man dafür an einem anderen Ort ein „gleichwertiges“ Stück Natur erhält. Oder sie geben das Recht, Treibhausgase auszustößen, wenn dafür anderswo Emissionen reduziert werden. In diesem Zusammenhang kaufen etwa europäische Unternehmen Regenwald, um ihn zu schützen. Indigene Gemeinden, die diesen möglicherweise seit Jahrhunderten nachhaltig als Commons genutzt haben, werden dann in ihren Nutzungsmöglichkeiten stark eingeschränkt oder sogar vertrieben.

Emissionszertifikate wiederum gestehen einzelnen Unternehmen Verschmutzungsrechte für die Atmosphäre zu, was zumindest diskursiv einer Privatisierung gleich kommt. Aber sind denn die Atmosphäre oder „das Klima“ überhaupt Commons im klassischen Sinne? Normalerweise „sind“ Commons nicht einfach, sondern müssen gemacht werden. Zu Commons gehören immer Menschen, die sich um diese kümmern und die sich die Regeln für die Erhaltung und Nutzung der Ressourcen selbst aushandeln, Das ist derzeit nicht der Fall. Es bräuchte zwar globale Vereinbarungen darüber, wie wir mit der Erde und dem Klima umgehen wollen, die Umsetzung dieser Vereinbarungen kann aber nur regional erfolgen und sehr unterschiedlich sein, abhängig von geografischen und klimatischen Bedingungen und von kulturellen und sozialen Kontexten.

Was sind eigentlich Commons?

Commons sind mehr als nur Ressourcen. Es handelt sich vielmehr um eine Art und Weise, wie Menschen sich organisieren, um mit den vorhandenen Ressourcen gemeinsam ihre Bedürfnisse zu befriedigen. Commons können also als politische Systeme verstanden werden, in denen das Recht auf Überleben Aller im Vordergrund steht, nicht die Profitmaximierung Weniger. Die Idee der Commons könnte deshalb ein Wegweiser für den erforderlichen Systemwandel sein, wie er im Positionspapier „System Change, not Climate Change!“ formuliert ist: *„Wir setzen uns für Gesellschaftssysteme ein, in denen wir lebensnotwendige Dinge als Gemeingüter teilen und gemeinsam über deren Nutzung entscheiden. Wasser, Saatgut, Land, Wälder, Seen, Rohstoffe, Luft, Wissen u. ä. sind als Gemeingüter zu behandeln. Diese, ebenso wie öffentliche Dienstleistungen, müssen wir vor Privatisierung schützen.“*

Eine Gesellschaft, die auf Commons basiert, könnte wesentlich ressourcenschonender sein, denn sie würde die Produktion an den Bedürfnissen der Menschen orientieren und diese nicht ins Unendliche wachsen lassen. Sie würde die Erzeugung und Konsumption möglichst regional gestalten. Menschen wissen meist selbst am besten, wie sie ihre Bedürfnisse in ihrer Region befriedigen können, weil es dafür altes Wissen ebenso gibt, wie neue, kreative Ideen.

Beispiele für solche Ansätze sind zahlreich, im globalen Norden wie im Süden. Ob es sich nun um Transition-Towns handelt oder um Nachhaltigkeitsregionen, um den Kartoffelpark in Peru, wo die indigene Bevölkerung eine weltweit einzigartige Vielfalt an Kartoffeln gegen die Lebensmittelindustrie verteidigt, oder um die Provinz Tigray in Äthiopien, wo die Bewohner*innen mit Hilfe von Permakultur und ganz ohne Chemie oder Gentechnik aus Wüste fruchtbares Land gemacht haben. Die Regeln, die diese Menschen für ihr Commoning finden, sind so vielfältig wie die Menschen selbst. Ihre Formen des Wirtschaftens werfen keine Profite für Investor*innen ab und tragen wenig zum finanziellen Wachstum bei, jedoch viel zur Steigerung der Lebensqualität und zur Reduktion des CO₂-Ausstoßes und Ressourcenverbrauchs, und sind damit wichtige Schritte in eine zukunftsfähige Gesellschaft.

<http://blog.commoners.at/>
Weitere Informationen über Commons in diesem Buch:
band1.dieweltdercommons.de/



Brigitte Kratzwald ist Sozialwissenschaftlerin und Commons-Aktivistin und beschäftigt sich in Theorie und Praxis mit alternativen Wirtschafts- und Gesellschaftsformen, vor allem mit den Themen Commons, Peer-Produktion und Permakultur.

Anders handeln statt Klima wandeln – ein Manifest gegen TTIP und CETA

Während die Regierungen im Rahmen der UNO ein Klimaschutzabkommen verhandeln, treiben sie gleichzeitig den Abschluss zahlreicher Freihandelsabkommen voran. Die EU verhandelt derzeit mit den USA das TTIP-Abkommen (Transatlantic Trade and Investment Partnership), jenes mit Kanada (CETA – Comprehensive Economic and Trade Agreement) ist fast fertig verhandelt. Viele weitere sind geplant. Die USA wollen bis Ende des Jahres das Transpazifische Abkommen (TPP) abschließen, und auch auf der Ebene der Welthandelsorganisation gibt es einen weiteren Versuch, die 2001 gestartete Doha-Runde kurz nach COP21 zum Abschluss zu bringen.

All diese Abkommen würden den Klimawandel verschärfen und die Möglichkeiten von Regierungen, Maßnahmen für den Klimaschutz zu setzen, einschränken. Warum? Freihandelsabkommen zielen u. a. darauf ab, den Güterhandel zu erleichtern. So werden TTIP, CETA und andere Abkommen zu einer Zunahme der Handelsströme führen und somit auch zu zusätzlichen Emissionen. Mit wachsenden Handelsströmen geht oftmals auch die Zerstörung von lokalen Produktionsstrukturen und Wirtschaftskreisläufen einher. Gerade im Bereich der Landwirtschaft gibt es eine Vielzahl von Beispielen – von NAFTA (der Nordamerikanischen Freihandelszone) bis hin zum WTO-Agrarabkommen – die zur Zerstörung lokaler, kleinbäuerlicher Lebensmittelproduktion geführt haben. Gestärkt wurde dabei vor allem die klimaschädliche, stark industrialisierte Landwirtschaft. Ernsthaftige Antworten auf die Klimakrise brauchen jedoch genau das Gegenteil: die Stärkung lokaler, widerstandsfähiger, sozial gerechter und ökologisch nachhaltiger Wirtschaftsformen, die letztlich ohne fossile Energieträger funktionieren können.

Handelsabkommen wie TTIP, CETA und Co schränken auch den Gestaltungsspielraum für ambitionierte Klimapolitik und nachhaltige Wirtschaftspolitik massiv ein. Ein zentrales Element der Klimapolitik ist die Förderung der Energieeffizienz. Das geschieht in der Regel durch das Setzen von Mindeststandards, die z. B. Autos, Maschinen, Gebäude oder Geräte einhalten müssen, um für den Markt zugelassen zu werden. Wenn jede Verschärfung solcher Standards in Zukunft zunächst mit dem Handelspartner abgestimmt werden muss – so wie das im Rahmen der Regulatorischen Kooperation vorgesehen ist – könnte der Klimaschutz ausgebremst werden.

Auch das Investorenklagerecht würde Möglichkeiten, das Klima zu schützen, stark einschränken. Gegenwärtig setzen Öl-, Gas- und Bergbaukonzerne immer stärker auf riskante Fördertechniken, von den Ölsanden über die Hochsee-Ölförderung bis zum Fracking. Immer öfter kommt es dort, wo gefördert wird oder werden soll, zu Konflikten mit der lokalen Bevölkerung, die versucht, Verbote zu erwirken. Investorenklagerechte werden schon jetzt in Nordamerika genutzt, um solche Verbote auszuhebeln oder sich zumindest den vermeintlich entgangenen Gewinn mit Steuergeld ausbezahlen zu lassen. So hat Lone Pine, ein kanadisches Unternehmen, über eine US-Tochter Kanada auf 250 Mio. USD Schadenersatz für das Fracking-Moratorium in Quebec geklagt. Eine Entscheidung ist noch ausständig.

Der Widerstand gegen Freihandelsabkommen wie TTIP oder CETA ist somit ein wichtiger Beitrag für den Klimaschutz.



Alexandra Strickner ist Mitbegründerin und Obfrau von Attac Österreich sowie in der österreichischen und europäischen TTIP-Stoppen-Kampagne aktiv.

<http://ttip-stoppen.at/>

Arbeit neu denken

Arbeit neu zu denken ist unabdingbar, wenn es um den Einsatz für eine nachhaltige klimafreundliche Gesellschaft und Wirtschaft geht. Das wird auch getan – auf unterschiedliche Art und Weise. Vor allem zwei Richtungen lassen sich dabei ausmachen:

Alternative Arbeitsmodelle: Mischarbeit, Umverteilung, Arbeitszeitverkürzung

Eine Strategie setzt auf die sozial abgesicherte Umverteilung von (Erwerbs-)Arbeit durch Arbeitszeitverkürzung (auf 25 – 30 Stunden pro Woche). Dazu gehört sowohl eine Erweiterung dessen, was unter Arbeit verstanden wird, als auch die Aufwertung nicht-bezahlter, aber gesellschaftlich notwendiger Arbeitsleistungen.

Dieser Entwurf der sogenannten Mischarbeit hat vor allem im Kontext der wissenschaftlichen Nachhaltigkeitsforschung inzwischen einige Beachtung gefunden. Doch die politische und öffentliche Resonanz für diese Überlegungen zur nachhaltigen Transformation der gegenwärtigen (Erwerbs-)Arbeitsgesellschaften in Richtung nachhaltiger Tätigkeitsgesellschaften ist eher gering, selbst, wenn prominente Persönlichkeiten wie Frigga Haug in jüngerer Zeit mit ihrer sogenannten Vier-in-einem-Perspektive (je vier Stunden Erwerbsarbeit, Care, bürgerschaftliches Engagement und Eigenarbeit) vergleichbare Ideen verbreitet.

Möglicherweise erscheinen derartige Konzepte zu voraussetzungslos, denn die Umsetzung von Mischarbeit als deren Leitkonzept bedarf vielfacher politischer Maßnahmen. Dazu zählt prominent eine sozial-ökologische Steuerreform, also eine erhöhte Ressourcenbesteuerung und verringerte Besteuerung des Faktors Arbeit. Die Förderung verschiedener Lebensführungsmodelle erfordert außerdem eine entsprechende rechtliche Absicherung neuer Beschäftigungsformen und verlangt nach kollektiven Interessensvertretungen sowie einer Reihe von sozialen Innovationen (durch die Schaffung von Infrastrukturen wie Förderungen, Projekte, Experimente, Stiftungen).

Green Jobs?

Die andere Strategie propagiert die Schaffung von sogenannten Green Jobs, neuen sozial- und umweltverträglichen Arbeitsplätzen bzw. der entsprechenden Konversion bestehender Arbeitsplätze. Letztere geschieht jedoch auch durch eine statistische Definitionserweiterung dessen, welche Arbeitsmarktsegmente als grüne Arbeitsplätze gelten. Green Jobs sind für unterschiedliche politische Akteur*innen lukrativ, angefangen von den Nachhaltigkeitsstrateg*innen der Vereinten Nationen (UNO), einigen umweltpolitischen Organisationen, über die Gewerkschaften bis hin zur EU und den nationalen Umweltministerien.

Jedenfalls kommt der Schaffung von „grünen Arbeitsplätzen“ im Rahmen einer wachstumsorientierten „grünen Ökonomie“ derzeit einige mediale Aufmerksamkeit zu. Aber die internationale Green-Job-Initiative bietet substanzuell nicht viel Neues. Sie kann vielmehr als Neuauflage einer bereits länger dauernden Auseinandersetzung um Umwelt und Arbeit interpretiert werden, die offensichtlich immer wieder neue Konjunkturen erlebt; scheinbar immer dann, wenn akute Wirtschaftskrisen zu bewältigen sind. Betrachtet man die Bestrebungen für die Green Economy und die Green Jobs aus einer globalen Perspektive, sind umso mehr grundlegende Bedenken anzumelden – aufgrund der Verschärfung sozialer Ungerechtigkeit sowie ökologisch problematischer Folgen.

Auch wenn die zwei Ansätze viele Fragen offen lassen und unterschiedliche Zielsetzungen verfolgen, so müssen sich beide Strategien mit Blick auf die Gestaltung einer nachhaltigen Arbeitsgesellschaft nicht gegenseitig ausschließen. Selbstverständlich muss Erwerbsarbeit in vielen Bereichen sozial und ökologisch verträglich gestaltet werden. Angesichts der gegenwärtigen multiplen Krise – allen voran schwankende und hohe Arbeitslosigkeit, unsichere Wachstumsprognosen, hohe Staatsverschuldung und Klimawandel – reichen die alten Rezepte, sprich „Wachstum bringt Arbeit, bringt Wohlstand“ – auch wegen der Rebound-Effekte – nicht aus. Es bedarf einer grundlegenden sozial-ökologischen Transformation. Nachhaltige Arbeit, die die gesamte gesellschaftlich notwendige Arbeit in den Blick nimmt und neuverteilt, ist einer ihrer zentralen Bausteine.



Beate Littig, Univ.-Doz. Dr. Dipl.-Soziologin., Abteilungsleiterin am Institut für Höhere Studien in Wien. Arbeitsschwerpunkte: Sozialwissenschaftliche Umweltforschung, qualitative Forschungsmethoden, Theorien sozialer Praktiken, Gender Studies.

Nimm die Zukunft selbst in die Hand - Informiere dich und werde aktiv!

Unterschreib
und mach mit bei
ichhabegenug.at

Beteilige dich am Markt der
Alternativen Fr./Sa. 2./3. Okto-
ber 2015 in Wien
alternatiba.at/

Like und verbreite die
Facebook-Seite:
tiny.cc/fbklima

Organisiere in deiner
Region Aktionen und
Veranstaltungen vor
dem Klimagipfel!

AUSTRIAN PANEL ON CLIMATE CHANGE: Österreichischer Sachstands- bericht Klimawandel 2014

Ein umfassender Bericht sowie eine
kürzere Synthese zu den Ursachen
und Auswirkungen von Klimawan-
del in Österreich, inklusive Anre-
gungen für notwendige Verände-
rungen aus wissenschaftlicher
Perspektive.
tiny.cc/apcc15

NAOMI KLEIN:
**Die Entscheidung:
Kapitalismus vs. Klima**
Eine umfassende und unterhaltsame,
wenn auch schockierende
Geschichte über Ursachen des
Klimawandels und der scheiternden
Klimapolitik.
thischangeseverything.org

68 Cent um das gute Leben auf diesem Planeten zu bewahren

Schreib auch du einen Brief
an PolitikerInnen:
footprint.at/endovershoot

Diskutiere mit deinen
FreundInnen, KollegInnen
und deiner Familie über
den Systemwandel
tiny.cc/scncc

Disruption

„When it comes to climate-
change, why do we do so little
when we know so much?“
52 hochbrisante Minuten für
dein privaten oder
öffentlichen Filmabend.
Ein motivierender Überblick
über die Geschichte der
Klimaforschung, scheiternden
Klimapolitik und beginnenden
Mobilisierung.
watchdisruption.com

Hier ist auch noch Platz für deine Ideen!!!

Komm zur Veranstaltungsreihe
„Klimapolitik in der Sackgasse?“
oder sieh dir die Vorlesungs-Videos
online an – jeden Dienstag von 6.
10.15 bis 26.1.16 von 18:30 -20:00 Uhr
im NIG, HS II, Wien.
[systemchangenotclimatechange.at/
veranstaltungsreihe](http://systemchangenotclimatechange.at/veranstaltungsreihe)