



Mittwoch, 20. Mai 2020, 09:00 Uhr  
~6 Minuten Lesezeit

# Das Anthropozän

Auch ohne Parlamentsmehrheiten bestimmen uns Umwelt-Entwicklungen immer stärker.

von Davide Brocchi  
Foto: Soloviova Liudmyla/Shutterstock.com

*Ein Virus legt die Weltgesellschaft lahm. Der Ausnahmenotstand könnte jedoch nicht nur zur neuen Normalität werden, sondern sich in den nächsten Jahren sogar verschärfen. Unter anderem deuten die*

*Studien über den Klimawandel darauf hin. Nicht die Umwelt gefährdet unsere Zukunft, die gesellschaftlichen Verhältnisse tun dies. Wenn Monokulturen besonders krisenanfällig sind, dann gilt dies natürlich auch für die wirtschaftspolitischen. In einem neu angefachten Wettbewerb und in einer Atmosphäre künstlich erzeugter Knappheit werden Umwelt, Soziales und Kultur immer die Verlierer sein, denn sie haben keine Lobby. Es braucht jetzt eine Allianz dieser Strömungen für eine gesamtgesellschaftliche Alternative.*

**Wir betreten gerade ein neues geochronologisches Zeitalter: das Anthropozän.** Zum einen ist der Mensch zu einem zentralen Faktor in biologischen, geologischen und atmosphärischen Prozessen geworden. Zum anderen wird die Umwelt selbst immer mehr zum gewichtigen gesellschaftlichen Akteur, so der französische Soziologe Bruno Latour (1). Wenn ein winziges Virus die globale Wirtschaft lahmlegen kann, wie wird es mit der fortschreitenden Erderwärmung? Für eine Gesellschaft, die Umwelt immer abgewertet hat und auf ein Rohstofflager, eine Deponie oder eine „postmaterialistische Einstellung“ – von jenen, die sonst keine materiellen Sorgen haben – reduziert hat, bedeutet diese Erfahrung einen extremen Perspektivenwechsel.

Auch wenn dieser Frühling ohne *Fridays for Future* begonnen hat, bleibt die Umwelt die treibende politische Kraft, worauf die Regierungen bisher bloß reagiert haben. Zwei Dürrejahre hat Deutschland hinter sich, 2018 und 2019 mussten manche Kommunen bereits das Wasser rationieren. Ein drittes Dürrejahr könnte bald kommen. Wenn es in den nächsten Wochen nicht

kräftig regnet, droht der Landwirtschaft eine **Missernte** (<https://www.spiegel.de/wirtschaft/der-landwirtschaft-droht-eine-missernte-a-012e4259-2b04-4342-a966-f77eec12988f>), so Klimaexperte Mojib Latif.

In deutschen Wäldern ist bereits ein Baumsterben **sichtbar** (<https://www.n-tv.de/mediathek/videos/panorama/Fast-alle-Baeume-auf-dem-Brocken-sind-tot-article21752743.htm>), „fast alle Bäume auf dem Brocken sind tot“. Laut **Copernicus-Dienst** (<https://climate.copernicus.eu/ESOTC/2019/surface-temperature>), dem Erdbeobachtungsprogramm der Europäischen Union (EU), lagen die Temperaturen in Europa in den vergangenen fünf Jahren zwei Grad über dem Temperaturdurchschnitt der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts, weltweit beträgt die Erderwärmung 1,1 Grad. Und das ist erst der Anfang.

## Eine erhebliche Klimarechnung muss noch beglichen werden

Wir begleichen gerade die Klimarechnung für die Treibhausemissionen der 1980er- oder 1990er-Jahre – so das *Wuppertal Institut* in seiner Studie „Zukunftsfähiges Deutschland in einer globalisierten Welt“ (2). Zwischen der Emission von Treibhausgasen und dem Beginn ihrer Auswirkungen auf die Erderwärmung gebe es einen Zeitverzug, der etwa 30 bis 40 Jahre beträgt. Vor allem liegt dies an der abfedernden Rolle der Ozeane. Selbst wenn unsere Gesellschaft jetzt die Treibhausemissionen komplett einstellen würde, hätten wir noch ein paar Jahrzehnte mit dem Klimawandel zu kämpfen. Denn zwischen 1990 und 2019 haben die CO<sub>2</sub>-Emissionen weltweit um 62 Prozent zugenommen, von 22,7 auf 36,8 Gigatonnen.

Dieser Trend wurde bisher nicht einmal gestoppt, 25

internationalen Klimakonferenzen, Kyotoprotokoll von 1997 und Pariser Klimaabkommen von 2015 zum Trotz.

## **Die Kluft zwischen politischen Versprechen und realer Entwicklung wird immer größer.**

Das *Wuppertal Institut* bezweifelte schon in seiner Studie von 2008, dass unter diesen Bedingungen die globale Erderwärmung unter zwei Grad gehalten werden kann. Die Welt steuert gerade auf ein Drei-Grad-plus-Klimaregime zu. Wenn der Treibhausausstoß nicht gemindert wird, könnten in 50 Jahren 3,5 Milliarden Menschen in Gebieten leben, in der die jährliche Durchschnittstemperatur mehr als 29 Grad Celsius beträgt – es sei denn, sie wanderten aus. Mit dieser Perspektive konfrontiert uns gerade eine Studie (<https://www.pnas.org/content/early/2020/04/28/1910114117>) der *Wageningen University* in den Niederlanden.

Zurecht beschuldigt die Jugend die Regierungen, ihre Zukunft auszuspielen. Wirtschaftswachstum über alles? Damit kann die Umwelt wenig anfangen. Sie ist eben ein extrem radikaler politischer Akteur und lässt uns kaum eine Wahl. Ob es eine radikale Wende geben wird, diese Frage stellt sich heute nicht mehr. So oder so werden sich die Weltwirtschaft und unsere Lebensweise massiv verändern, wahrscheinlich schon in den kommenden Jahren. Die einzige Frage ist, ob die Transformation durch eine epochale Katastrophe erzwungen wird – oder durch einen schnellen, selbstgestalteten Systemwechsel.

## **Szenario 1: Ausnahmezustand als neue Normalität**

Im ersten Fall wird der Ausnahmezustand tatsächlich die neue Normalität

<https://www.tagesschau.de/faktenfinder/hintergrund/corona-chronik-pandemie-109.html>) bleiben, sich vermutlich noch verschärfen. Die Coronakrise dient erst als kleine Übung für die Wohlstandsinseln, in anderen Teilen der Weltgesellschaft ist die Krise längst Alltag. Dabei erleben wir, wie jede Krise zum Auslöser einer Kettenreaktion werden kann: auf die Coronakrise wird wahrscheinlich eine schwere Wirtschaftskrise folgen, dazu eine Staatsschuldenkrise.

***Notstandssituationen fördern autoritäre Entwicklungen und verschärfen soziale Ungleichheiten und dadurch Konflikte.***

Nach der Coronakrise könnte es wieder heißen „Wirtschaftswachstum über alles“. Es wäre jedoch fatal, die Ursache des Problems wieder als Lösung zu **verpacken** (<https://www.spektrum.de/kolumne/wenn-die-ursache-der-krise-als-loesung-verpackt-wird/1717678>). Noch immer behandeln die Staaten nicht die Umwelt und das Klima als systemrelevant, sondern die Banken, die Autoindustrie und der Flugverkehr. Die Lufthansa könnte nun mit zehn Milliarden Euro von der Bundesregierung gerettet werden, während die Autoindustrie erneut Kaufprämien und Abwrackprämien **fordert** (<https://www.tagesschau.de/wirtschaft/autoindustrie-kaufpraemie-101.html>), auch „für Diesel und Benziner“.

Nach der Finanzkrise von 2007 bis 2009 spielte das Klima lange keine Rolle mehr. Wird nun der gleiche Fehler wiederholt? Wie sinnvoll ist es, nichtnachhaltige Wirtschaftszweige mit Milliarden zu stützen, wenn es ökonomische Alternativen dringend braucht? Bemerkenswert, dass der Berliner Flughafen (sechs Milliarden Euro) ausgerechnet jetzt fertig ist, wo es keine Passagiere gibt .

## **Szenario 2: Systemwechsel**

Den Regierungen fehlt gerade eine Vision, eine Strategie, aber vor allem der Willen und der Mut für einen radikalen Umbau der Wirtschaft und der Gesellschaft. Darin sollten nun die Investitionen fließen. In seinem **Sonderbericht 2018** (<https://www.de-ipcc.de/256.php>) fordert der Weltklimarat einen schnellen und weitreichenden Systemwechsel „in Energie-, Land-, Stadt- und Infrastruktur – einschließlich Verkehr und Gebäude – sowie in Industriesysteme“.

Je früher dieser Systemwechsel beginnt, desto niedriger werden die Kosten sein. Doch wie kann das gehen, wenn die Staatskassen wieder leer sind und viele Menschen wieder einen Job brauchen?

***Soziale und ökologische Belange könnten erneut gegeneinander ausgespielt werden, doch die Knappheit, die ihnen aufgezwungen wird, ist nur eine künstliche.***

Die Liberalisierung der Wirtschaft und der Abbau der Steuerlast für Konzerne und Oberschichten hat in den vergangenen Jahrzehnten zu einer fast obszönen Reichtumskonzentration **geführt** (<https://www.spiegel.de/wirtschaft/soziales/ungleichheit-bei-einkommen-nimmt-wieder-deutlich-zu-wsi-studie-a-1289678.html>).

Im Bundeshaushalt stellen die **Militärausgaben** (<https://www.dw.com/de/sipri-deutschland-steigert-r%C3%BCstungsausgaben-deutlich/a-53231450>) den zweithöchsten Posten. Die Bundesregierung hat sie deutlich erhöht: auf 50 Milliarden Euro. Dagegen steht die „Umwelt“ wie immer am **Ende der Liste** (<https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/bundeshaushalt-2020-beschlossen-1640494>), unter „Sonstiges“. An dieser Stelle braucht es eine radikale mentale und eine politische Umpriorisierung. Wofür immer – auf Kosten anderer – weiter wachsen, wenn man auch (umver)teilen kann?

Unser Verhältnis zur Umwelt hängt von den innergesellschaftlichen Verhältnissen ab. In ihrer Veränderung liegt deshalb der wichtigste Ausweg aus der „Multiplen Krise“. Umwelt, Kultur, Soziales, Landwirtschaft, Einzelhandel, Kommunen ... sind keine Sparten nebeneinander, sondern gehen uns alle an. Diese Bereiche dürfen sich nicht mehr wie Lobbys verhalten, die miteinander um knappe Mittel konkurrieren, jeder für die eigene Klientel. Wenn sie Opfer der gleichen Logik sind, dann können sie nur durch ihre Kooperation diese Logik überwinden – als breite Bewegung gesamtgesellschaftliche Alternativen entwerfen.

---

### **Quellen und Anmerkungen:**

(1) Bruno Latour, 2009: Das Parlament der Dinge. Frankfurt/Main: Suhrkamp.

(2) B.U.N.D.; Brot für die Welt; Evangelischer Entwicklungsdienst (Herausgeber), 2008: Zukunftsfähiges Deutschland in einer globalisierten Welt. Eine Studie des Wuppertal Instituts für Klima, Umwelt und Energie. Bonn: Bundeszentrale für Politische Bildung, Seiten 37 und folgende.

Dieser Artikel erschien bereits auf [www.rubikon.news](http://www.rubikon.news).

---



**Davide Brocchi**, Jahrgang 1969, arbeitet als Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für

Kulturpolitik der Universität Hildesheim sowie freiberuflich als Sozialwissenschaftler und Publizist. Seine Schwerpunkte sind die soziale und die kulturelle Dimension der Nachhaltigkeit, die Bildung unkonventioneller Bündnisse sowie die sozial-ökologische Transformation als partizipativer Prozess im Lokalen. Zuletzt erschienen von ihm „Nachhaltigkeit und soziale Ungleichheit“ sowie „Große Transformation im Quartier“.

Dieses Werk ist unter einer **Creative Commons-Lizenz (Namensnennung - Nicht kommerziell - Keine Bearbeitungen 4.0 International** (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.de>)) lizenziert. Unter Einhaltung der Lizenzbedingungen dürfen Sie es verbreiten und vervielfältigen.