

V-5 Die Klimakrise braucht eine globale Antwort

Antragsteller*in: Carl Riemann
Tagesordnungspunkt: V Verschiedene Anträge

Antragstext

1 Die Mitgliederversammlung möge beschließen:

2 Die Klimakrise ist die größte Herausforderung unserer Zeit. Seit der Verhandlung
3 des Pariser Abkommens vor fünf Jahren steht das Ziel fest: Eine Begrenzung der
4 globalen Erwärmung auf 1.5°C. 2016 jedoch stiegen die globalen Emissionen,
5 ebenso 2017, 2018 und 2019^[1]. Die globale Durchschnittstemperatur liegt bereits
6 bei 1°C über dem vorindustriellen Level^[2]. Die im Rahmen des Pariser Abkommens
7 angekündigten CO₂-Einsparungen aller Länder zusammen ergäben eine globale
8 Erwärmung von über 3°C. Das Pariser Abkommen bietet offenbar ein gemeinsames
9 Ziel, aber leider keinen Weg, um dieses Ziel zu erreichen. Die Klimakrise ist
10 zuallererst eine Kooperationskrise, ein Trittbrettfahrerproblem, bei dem alle
11 Länder weniger tun als sie müssten, um die Krise im Griff zu behalten.

12 Um das 1.5°C Ziel einzuhalten, braucht es einen neuen globalen Ansatz, die Zeit
13 läuft davon!

14 Die Grüne Jugend denkt Klimapolitik global und setzt sich dafür ein, dass ihre
15 Mutterpartei Bündnis 90/Die Grünen die Klimapolitik ebenfalls globaler denkt.
16 Dazu gehört ein Fokus auf Klimagerechtigkeit und internationale Kooperation.
17 Ziel grüner Politik muss eine globale Lösung sein, dafür geeignet ist ein
18 internationales Abkommen zur globalen CO₂-Bepreisung. Die Grüne Jugend setzt
19 sich dafür ein, dass die Grünen diese Forderung in das Wahlprogramm für die
20 Bundestagswahl 2021 aufnehmen, da die gigantische Herausforderung der Klimakrise
21 nur gemeinsam gelöst werden kann. Das Abkommen soll zwischen der EU und den
22 Ländern geschlossen werden, die möglichst viel CO₂ ausstoßen, die sich damit zu
23 einer Klima-Allianz zusammenschließen. Wichtigste Partner wären die USA und
24 China. Die Kooperationsforschung zeigt, dass die wichtigste Voraussetzung, um
25 Kooperation zu ermöglichen, Reziprozität ist („Wir machen es, wenn ihr es auch
26 macht“). Damit ein neues Abkommen Erfolg hat, muss es folglich reziprok sein. Um
27 dies zu erreichen, muss ein Abkommen folgende Form haben:

28 Erstens muss eine an den später verhandelten CO₂-Preis gekoppelte
29 Ausgleichszahlung von emissionsreichen an emissionsarme Länder verhandelt

30 werden. Für jede Tonne CO₂, die ein Land über dem globalen Durchschnitt
31 ausstößt, muss dieses Land in einen Klima-Fonds einzahlen. Länder, die
32 unterdurchschnittlich viel CO₂ ausstoßen, erhalten hingegen Zahlungen pro Tonne,
33 die sie unterhalb des Durchschnitts liegen. Dies ist nicht nur essenziell, um
34 einen höheren und damit effektiveren CO₂-Preis zu ermöglichen, sondern auch aus
35 historischer Verantwortung heraus geboten (siehe vergangene Beschlüsse der
36 Grünen Jugend).

37 Im zweiten Schritt wird der global einheitliche Mindest-CO₂-Preis verhandelt.
38 Dieser wird in jedem Land vom jeweiligen Staat erhoben. Ob per Steuer,
39 Zertifikathandel mit Mindestpreis oder sonstigem Instrument, bleibt dem
40 jeweiligen Staat überlassen; die Einnahmen behält das jeweilige Land. Am
41 wichtigsten ist hierbei, dass der jeweilige CO₂-Preis den globalen Mindestpreis
42 nicht unterschreiten darf, ein höherer Preis ist jedoch möglich. Dies sorgt für
43 die Reziprozität, jedes Land muss nur so viel tun wie alle anderen auch. Da
44 dieser einheitliche Preis ökonomisch schwächere Länder benachteiligt, sind die
45 im ersten Schritt verhandelten Ausgleichszahlungen von enormer Bedeutung, damit
46 auch diese Länder einen für das Klima wirksam hohen Preis mittragen können.

47 Die Bepreisung von CO₂ führt zu Investitionen in erneuerbare Energien und neue,
48 klimaneutrale Technologien in allen Sektoren. Ärmere Länder, in denen in der
49 Regel nicht so viele hoch technologisierte Unternehmen angesiedelt sind,
50 benötigen dabei einen fairen und günstigen Zugang zu klimafreundlichen
51 Technologien, die sich meist im Besitz von Unternehmen aus Industriestaaten
52 befinden. Es muss verhindert werden, dass im Rahmen des Abkommens hohe
53 Geldsummen aus dem globalen Süden in den globalen Norden fließen.

54 Um einen Anreiz zu schaffen, der Klima-Allianz beizutreten, sind Klimazölle
55 erforderlich. Diese werden den Ländern auferlegt, die nicht Mitglied der Allianz
56 sind, und verhindern so, dass klimaschädlich agierende Länder einen
57 Wettbewerbsvorteil haben und Produktionsstätten und Fabriken in ebensolche
58 Länder ausgelagert werden.

59 Angesehene Kooperationsforscher*innen, Spieltheoretiker*innen und Ökonom*innen
60 fordern bereits seit Jahren ein solches Abkommen. Paris bietet zwar erstmals ein
61 gemeinsames Ziel, jedoch keine Lösung. Jedes Land kann unter dem Pariser
62 Abkommen selbst entscheiden, wie viel es zur Lösung beiträgt, das grundlegende
63 Trittbrettfahrerproblem bleibt damit bestehen. „Listen to the Science“ ist einer
64 der Leitsätze der Klimabewegung, wir sollten die Erkenntnisse der
65 Kooperationsforschung nicht länger ignorieren. Denn zusätzlich zu allen
66 nationalen und europäischen Anstrengungen, braucht diese globale Krise endlich
67 eine angemessene globale Antwort!

68 [\[1\]http://www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions](http://www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions)

[2]<https://earthobservatory.nasa.gov/world-of-change/global-temperatures>

Begründung

2015 kam die Weltgemeinschaft in Paris zusammen und schaffte Historisches. 196 Staaten und die Europäische Union haben sich verpflichtet, die globale Klimaerhitzung auf unter 2°C und idealerweise auf unter 1,5°C zu beschränken. [CR1] 2016 jedoch stiegen die globalen Emissionen, genauso wie 2017, 2018 und 2019[1]. Die globale Durchschnittstemperatur liegt bereits bei 1°C über dem vorindustriellen Level [2].

Das Klimaproblem ist ein globales Trittbrettfahrerproblem. Die Atmosphäre ist für alle gleichermaßen zugänglich, und jedes Land kann ungehindert so viel CO₂ in die Atmosphäre abgeben wie es möchte. Die Atmosphäre ist damit ein sogenanntes globales Allgemeingut, sie gehört uns allen und wir alle nutzen sie ungehindert als Müllhalde für CO₂ und weitere Klimagase. Wenn ein Land für sich allein einen CO₂-Preis festlegt, hat dies zwar einen positiven Einfluss auf die Emissionen und einen Vorreiterfunktion, allerdings besteht die Gefahr des Trittbrettfahrens anderer Länder. Diese bekommen einen Wettbewerbsvorteil, wenn sie selbst keinen Preis einführen. Wenn allerdings ein Abkommen besteht, in dem der niedrigste von einem der Länder gebotene CO₂-Preis als Mindestpreis für alle anderen festgelegt wird, wird durch diese Reziprozität das Trittbrettfahrerproblem umgangen. Jedes Land hat nun einen Anreiz, einen Preis in der Höhe vorzuschlagen, wie er aus der Sicht des Landes ideal wäre, wenn alle anderen ihn auch umsetzen würden. Wenn es der niedrigste vorgeschlagene Preis ist, wird er für alle Länder verpflichtend. Wenn nicht, ist der Mindestpreis niedriger als der vorgeschlagene und somit für das Land trotzdem akzeptabel, zumal es eigenständig national einen höheren Preis festsetzen kann. Zusätzlich verhindern Klimazölle, dass Ländern, die nicht beitreten, ein Vorteil entsteht.

[1]<http://www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions>

[2]<https://earthobservatory.nasa.gov/world-of-change/global-temperatures>

[CR1]Eventuell zu technisch(?)