Petition zur sofortigen Einführung einer global Klimasteuer:

An das Parlament und die Regierung von (Name des Landes)

Wir fordern, dass sich (Name des Landes) mit allen Ressourcen für folgendes einsetzt:

1. Die sofortige Einberufung einer Internationalen Konferenz, und/oder zu einer solchen einlädt;
2. Das Ziel dieser Konferenz ist die Einführung einer globalen Klimasteuer auf all Treibhausgase sowie andre klimaaktiven Substanzen und Aktivitäten, insbesondere von tierischen Erzeugnissen;
3. Die globale Klimasteuer wird graduell eingeführt, startend bei U$50/tCO2e Emissionen im ersten Jahr; nach zehn Jahren beträgt die Steuer im Minimum 500 U$/tCO2e, nach 15 Jahren 1000 U$/tCO2e;
4. Die globale Klimasteuer wird in allen Ländern gleich erhoben;
5. Die Klimasteuer ist 100% fiskalneutral;
6. Das Einkommen der Steuer wird wie folgt verteil:
	1. 50% in Bar der Bevölkerung, regressive, pro Kopf (einkommensschwache Schichten erhalten mehr als einkommensstarke Schichten)
	2. 40% zur direkten Finanzierung einer Energieinfrastruktur basierend auf erneuerbarer Stromerzeugung (davon ausgeschlossen sind Nuklearenergie, pflanzliche Treibstoffe, und CO2 Filter-Technologien, Carbon Capture & Storage)
	3. 2.5% für Forschung & Entwicklung
	4. 5% für den Ausgleich von vom Klimawandel verursachten Schäden, zur Prävention derselbe, und für die Aufforstung (natürliche CO2-Sequestration)
	5. 2.5% in einen globalen Fond zur Unterstützung der am meisten von Klimawandel betroffenen Länder/Regionen
7. Länder, welche keine Klimasteuer einführen, werden mit einer pauschalen Importsteuer von 30% auf alle Importe (Güter und Services) belegt. Ausnahmen können nur den am wenigsten entwickelten Länder gewährt werden

Hintergrund:

1. Die Wissenschaft ist klar: laut dem Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC), einem wissenschaftlich eher konservativ orientierten Gremium, haben wir nur noch ein kleines Zeitfenster um Entwicklungen zu stoppen, welche für unsere Gesellschaft und die Menschheit von katastrophaler Auswirkung sein können
2. Der Ausstoss von CO2 und anderen Treibhausgasen muss deshalb so schnell wie nur möglich nicht nur reduziert, sondern gestoppt werden;
3. Fossile Energieträger (Öl, Kohle, Gas) müssen deshalb so schnell wie möglich durch erneuerbare Energieformen ersetzt werden;
4. Die notwendigen Technologien (erneuerbare Elektrizitätsgewinnung) sind vorhanden, ausgereift und auch bereits billiger als fossile Energieträger (da diese keinen Treibstoff brauchen. Zur Speicherung von Elektrizität werden Übergangslösungen (z.B. Power-to-Gas-to\_Power) angewendet, bis Batterien-Technologie den Bedürfnissen entsprechend entwickelt sein werden;
5. Die Klimaveränderung ist ein globales Problem; sie lässt sich nur global lösen bzw. abwenden;
6. Eine globale Klimasteuer erlaubt den Umbau der Energie-Infrastruktur ohne Beeinträchtigung der Wirtschaft: alle Wettbewerbsteilnehmer arbeiten unter den gleichen Bedingungen und die steigenden Kosten werden weitergegeben;
7. Die regressive Verteilung der Klimasteuer sorgt dafür, dass die Kaufkraft der unteren Einkommensschichten erhöht, der Mittelklasse erhalten, und der oberen Einkommensschichten nicht beeinträchtigt wird;
8. Dank der höheren Effizienz von elektronischen Motoren und Applikationen im Vergleich zu Verbrennungsmotoren und anderen fossilen Anwendungen werden die global Energiekosten nach der Übergangsperiode tiefer sein als heute.

Weitere Informationen; [www.globacarbontax,org](http://www.globacarbontax,org)