
 Physik & Klima  
<http://hharde.de>

Anhörung zum Gesetzentwurf: Weiterentwicklung  
der Treibhausgasminderungsquote, 21. April 2021


 HELMUT SCHMIDT  
UNIVERSITÄT


**Vor Beratungen über THG-Minderungsquote wäre es wünschenswert gewesen:**

- aktuelle Erkenntnisse mit einzubeziehen, in wie weit solche Emissionen allein für eine Klimaänderung verantwortlich gemacht werden können.
- Es gibt wohlbegründete und wachsende Zweifel von Wissenschaftlern auf der ganzen Welt, die der These von einer rein anthropogen verursachten globalen Erwärmung, wie sie vom IPCC vertreten wird, nicht folgen können.


**Weise explizit auf einige neuere Forschungsergebnisse hin, die**

- einerseits einen deutlich kleineren Einfluss von CO<sub>2</sub> auf das Klima zeigen und
- andererseits die beobachteten Klimaänderungen deutlich stärker auf natürliche Einflüsse zurückführen.

Anhörung Gesetzentwurf: Weiterentwicklung der Treibhausgasminderungsquote, 21. April 2021 1 


 Physik & Klima  
<http://hharde.de>


Anhörung zum Gesetzentwurf: Weiterentwicklung  
der Treibhausgasminderungsquote, 21. April 2021

 HELMUT SCHMIDT  
UNIVERSITÄT


**Vor weiteren gesetzlichen Regelungen sollte vor allem aber auch geklärt sein:**

- woher eine ausreichende Energieversorgung in Form von Strom oder synthetischen Treibstoffen kommen soll, wenn Deutschland bis 2050 Kohle, Gas, Öl, und Kernenergie ersetzen will, um eine Null-Emissionspolitik umzusetzen.
- Hierzu zählt auch eine reale Vergleichs-Emissionsbilanz, die den deutlich höheren Material- und Flächenbedarf von erneuerbaren Energieträgern mit einbezieht.
- Ebenso ist zu klären, wo die Jahr für Jahr anfallenden Millionen Tonnen an Plastikmüll von ausgedienten Solar-Panels, Windrädern und Batterien bleiben sollen und
- welche weiteren Kosten durch die Energiewende noch auf die Wirtschaft und den Verbraucher zukommen.
- Außerdem kann es diesem Ausschuss, der sich für die Erhaltung und den Fortbestand von Fauna und Flora einsetzt, nicht egal sein, was eine weitere Installationen von Erneuerbaren für Auswirkungen auf Mensch und Natur haben wird.

Anhörung Gesetzentwurf: Weiterentwicklung der Treibhausgasminderungsquote, 21. April 2021 2 

 Physik & Klima  
<http://hharde.de>

Anhörung zum Gesetzentwurf: Weiterentwicklung  
der Treibhausgasminderungsquote, 21. April 2021

 HELMUT SCHMIDT  
UNIVERSITÄT

**In schriftlicher Stellungnahme: die wichtigsten Zusammenhänge u. Antworten:**

- dies nach bestem Wissen, ohne eine vorgegebene politische Position, wohl aber abgestützt auf den wissenschaftlichen Kenntnisstand und eigene Rechnungen.
- Ich komme im Gegensatz zum IPCC, dem EU Parlament und auch einigen Vertretern dieses Ausschusses zu dem Ergebnis, dass weder ein *Klimanotstand* ansteht noch irgendein Regelungsbedarf zur Quotierung von Treibhausgasen besteht, stattdessen sich aber ein *unverantwortbarer Schaden für Wirtschaft, Mensch und Natur* abzeichnet, wenn der weitere Ausbau von Erneuerbaren wie geplant fortgesetzt wird.
- Dagegen sehe ich eine Förderung von Technologien zur Herstellung von synthetischen Treibstoffen durchaus als sinnvoll an, nicht aus klimatologischen sondern aus Ressourcen einsparenden Gründen, und dies nicht durch regenerative Energien, die dies überhaupt nicht leisten können, sondern durch moderne Kernenergie-technik.

Anhörung Gesetzentwurf: Weiterentwicklung der Treibhausgasminderungsquote, 21. April 2021 3 