

1 **Antrag Nr. U 4**

2  
3  
4 **Antragsteller: Kreisverband Wilhelmshaven** **Antragskommission:**

5  
6 Annahme

7 **Ausbau von regenerativen Energien**

8 Weiterleitung:  
9 Bundestagsfraktion  
10 Landtagsfraktion

11 Der Ausbau von Regenerativen Energien ist weiterhin voranzutreiben und zu fördern.

12 **Begründung:**

13 Das Potenzial erneuerbarer Energien reicht dank neuer Technologien aus, um nicht nur Atomenergie, sondern auch die fossilen Energien schrittweise zu ersetzen. Durch Massenproduktion, z.B. der Solar-, Wind- und Biogasanlagen, und durch laufende technische Optimierungen.

14 Atomare und fossile Energien werden laufend teurer, durch steigende Förderkosten, Umweltschäden, wachsenden technischen, polizeilichen und militärischen Sicherheitsaufwand.

15 Solar-, Windkraft- und Biomasseanlagen können in wenigen Tagen installiert werden. Der Bau von Großkraftwerken dauert mehrere Jahre (fossil) bzw. über ein Jahrzehnt (atomar). Der jährliche Kapazitätzuwachs an sauberem Strom durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) beträgt 3.000 Mega-Watt. Erhält die Politik diese Entwicklung aufrecht, können bis 2021 alle Atomkraftwerke und bis 2050 auch die Fossilkraftwerke mit erneuerbaren Energien ersetzt werden. Daher ist der Ausbau von Regenerativen Energien weiterhin voranzutreiben und zu fördern.

16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32