

1 **Antrag Nr. U 4**

2  
3  
4 **Antragsteller: Kreisverband Wilhelmshaven**

5  
6  
7 **Ausbau von regenerativen Energien**

8  
9 Der Ausbau von Regenerativen Energien ist weiterhin voran-  
10 zutreiben und zu fördern.

11  
12 **Begründung:**

13 Das Potenzial erneuerbarer Energien reicht dank neuer Tech-  
14 nologien aus, um nicht nur Atomenergie, sondern auch die  
15 fossilen Energien schrittweise zu ersetzen. Durch Massenpro-  
16 duktion, z.B. der Solar-, Wind- und Biogasanlagen, und durch  
17 laufende technische Optimierungen.

18 Atomare und fossile Energien werden laufend teurer, durch  
19 steigende Förderkosten, Umweltschäden, wachsenden techni-  
20 schen, polizeilichen und militärischen Sicherheitsaufwand.

21 Solar-, Windkraft- und Biomasseanlagen können in wenigen  
22 Tagen installiert werden. Der Bau von Großkraftwerken dauert  
23 mehrere Jahre (fossil) bzw. über ein Jahrzehnt (atomar). Der  
24 jährliche Kapazitätzuwachs an sauberem Strom durch das Er-  
25 neuerbare- Energien- Gesetz (EEG) beträgt 3.000 Mega-Watt.  
26 Erhält die Politik diese Entwicklung aufrecht, können bis 2021  
27 alle Atomkraftwerke und bis 2050 auch die Fossilkraftwerke  
28 mit erneuerbaren Energien ersetzt werden. Daher ist der Aus-  
29 bau von Regenerativen Energien weiterhin voranzutreiben  
30 und zu fördern.

**Antragskommission:**

Annahme

Weiterleitung:  
Bundestagsfraktion  
Landtagsfraktion

**Beschluss Kleiner Be-  
zirksparteitag:**

**Annahme**

31  
32