

K-16 "Jetzt erst recht. Mit Erneuerbaren raus aus der Klimakrise und der Energiepreisspirale"

Gremium: BAG Energie

Beschlussdatum: 02.09.2022

Tagesordnungspunkt: K Klimakrise als Menschheitsaufgabe: für Klimaschutz, für Freiheit

Antragstext

1 Monatelange Waldbrände, Dürren, Niedrigwasser, Stürme – der Sommer 2022 hat uns allen
2 nochmals deutlich gemacht wie ernst die Klimakrise ist. Gerade weil wir „erst“ bei 1,2°C
3 globaler Erwärmung angekommen sind, müssen wir im Angesicht der Klimakrise nun umso
4 beherzter auf den im Koalitionsvertrag vereinbarten 1,5°C-Pfad umschwenken. Im Hitzesommer
5 2022 sind auch die Energiemärkte mit zuvor undenkbaren Fieberkurven geradezu explodiert.
6 Dass dabei der zwischenzeitliche Anstieg des Gaspreises um 300 Euro einem CO₂-Preis von
7 1.500 Euro entspricht, verdeutlicht die Dringlichkeit einer konsequenten Ausrichtung der
8 Energiemärkte auf Sonnen- und Windenergie aus Europa.

9 Denn: **Gegen die fatale Abhängigkeit von fossilen Energien und der Willkür von Diktatoren und**
10 **Autokraten hilft nur eine nochmals beschleunigte Transformation zu 100% Erneuerbaren**
11 **Energieträgern in Kombination mit nennenswerten Einsparungen über Effizienzmaßnahmen.**

12 **Deshalb fordern wir:**

13 1. Eine **drastische Beschleunigung beim Ausbau der Erneuerbaren und ihre effektive**
14 **Systemintegration.** Dazu zählt kurzfristig die Nutzung der Wärmepotenziale aus Stromspitzen um
15 die Verschwendung z. B. bei Starkwind zu Beenden - durch Power-to-Heat in Wärmenetzen
16 (Nutzen-statt-Abregeln). In Prozessen der Daseinsvorsorge sowie zur Stabilisierung
17 kritischer Infrastruktur, etwa von Krankenhäuser oder Kläranlagen, steigern wir die
18 Effizienz und nutzen alle Potentiale zur Sektorenkopplung konsequent. Ebenso müssen
19 Abwärmepotentiale der Industrie rasch gehoben, Flächen für Erneuerbare rascher ausgewiesen
20 und Wind und PV-Anlagen, insbesondere direkt vor Ort bei Großverbrauchern, schneller
21 genehmigt werden. **Zudem brauchen wir endlich eine echte Entfesselung von**
22 **Bürger:innenenergie, Mieter:innenstrom und EnergySharing, eine Speicherstrategie und eine**
23 **umfassende Strategie für nicht-fossile Wärme.** Mit diesen und anderen Maßnahmen schaffen wir
24 einen raschen Hochlauf der derzeitigen Photovoltaik-Zubaurate auf 25GW pro Jahr bis 2025.
25 Auch bei Solarthermie braucht es verstärkte Anreize etwa über vereinfachte Fördermodelle für
26 integrierte Wärmekonzepte in Quartieren. Wir fordern eine Steigerung des jährlichen Zubaus
27 der Windenergie an Land auf 15GW bis Jahr 2025. Bei Wind auf See ist unser Ziel 35 GW bis
28 2035 in Deutschen Seegewässern und 25GW bis 2035 durch deutschen Anteil an europäischen
29 Gemeinschaftsprojekten.

30 2. Den Einstieg in **echtes sektorübergreifendes Energiemarkt-, nicht nur Strommarkt-Design** in
31 Kombination mit der europäisch integrierte Planung von Strom und Wasserstoffnetzen auf
32 Übertragungsnetzebene sowie von Strom und Wärme, auf Verteilnetz- und kommunaler Ebene. **Die**
33 **Energiemärkte müssen endlich näher an die physikalischen Gesetze rücken und dabei konsequent**
34 **auf eine 100-prozentige Versorgung aus sicheren und sauberen europäischen Erneuerbaren**
35 **ausrichtet werden.** Statt neuer Abhängigkeiten von Energieimporten müssen wir tragfähige

36 inner-europäische Verknüpfungen zwischen Aufkommen und Nachfrage von Energie schaffen. **Wir**
37 **brauchen ergänzend und netzstabilisierend endlich regional differenzierte Märkte.** Kurzfristig
38 führen wir dazu mehrere Strompreiszonen ein, mittelfristig distanz- und nutzungsabhängige
39 Netzentgelte und eine starke Leistungspreiskomponente.

40 3. Den gezielten Aufbau einer krisensicheren europäischen erneuerbaren Energieindustrie über
41 alle Wertschöpfungsketten: Wie bei den Energieimporten dürfen wir auch bei der Technik zur
42 Nutzung der Erneuerbaren nicht von einigen oder gar einem Lieferanten abhängig sein.
43 Vielmehr sollten wir möglichst die gesamte "erneuerbare" Wertschöpfungskette für
44 Photovoltaik, Windenergieanlagen, Elektrolyseure und Speicher inklusive Vorprodukten wie
45 Silizium in die EU holen.

46 4. Die **kurzfristige und strategische Ausrichtung der energieintensiven Industrie zur**
47 **Umstellung von Produkten, Produktionsprozessen und Wärmebereitstellung.** Wir fordern von der
48 Industrie ganzheitliche CO2 Lifecycle Analysen und, darauf aufbauend, einen Einstieg in
49 Kennzeichnung der Produkte mit CO2 pro Produkt. Durch **Flexibilisierung** der energieintensiven
50 Industrie kann die notwendige „gesicherte Leistung“ kurzfristig signifikant gesenkt werden.
51 Statt einer gleichmässigen, muss möglichst der flexibel an die Erneuerbare Erzeugung
52 angepaßte Energiebezug angereizt werden. Ein „Flex-Booster“ soll bereits geplante
53 Flexibilisierungsprojekte kurzzeitig in die Umsetzung bringen. Dazu sollen vorhandene
54 Fördertöpfe aufgestockt werden, um bereits geplante Förderprojekte kurzfristig umzusetzen.
55 Sämtliche die Flexibilisierung verhindernden Subventionen und Befreiungen (z.B.
56 Netzentgeldbefreiungen, u.a. 7.000h Regel) müssen auf Flexibilisierung des Verbrauchs
57 ausgerichtet werden. Von entscheidender Bedeutung ist auch die kurzfristige Umsetzung der
58 ersten Klimaschutzverträge (CCfDs) in Regionen und Industrien, die in der Transformation
59 voran gehen. Der Ausbau der mit dem Stromnetz integrierten Wasserstoffinfrastruktur muss
60 sofort gezielt angegangen werden. Gleichzeitig müssen sämtliche Subventionen und ein
61 wachsender Forschungsmittelanteil auf Defossilisierungs-, Energie- und
62 Ressourcensicherheitsstrategien ausgerichtet werden. Wir ergreifen zudem Maßnahmen zur
63 **beschleunigten Verringerung des Verbrauchs Erdöl-basierter Produkte und konsequenten**
64 **Kreislaufführung von Kunststoff- und Textilprodukten** durch eine kontinuierlich steigende
65 Anforderungen an den Recyclatgehalt der Endprodukte. Fossile CO2- Quellen in der stofflichen
66 Nutzung wollen durch biogene Reststoffe und Abfallströme ersetzen.

67 5. **Den beherzten Umbau der Wärme- und Gebäudeinfrastruktur. Insbesondere fordern wir:** Das
68 Senken der Raumtemperatur und Installation von intelligenten Thermostaten in öffentlichen
69 Gebäuden, eine PV-Pflicht und die smarte Kombination mit Solarthermie auf privaten Neubauten
70 und auf öffentlichen Gebäuden, das Ende der Zulassung von Gasheizungen in Neubauten, die
71 zielgerichtete Förderung der Verbesserung der thermischen Gebäudehülle in Verbindung mit der
72 Heizungsmodernisierung zum Umstieg auf erneuerbare Energien. Innerstädtisch müssen die
73 bestehenden Wärmenetze konsequent ausgebaut und ertüchtigt werden, um bei kontinuierlich
74 sinkenden Temperaturniveau als Wärmedrehscheibe dienen zu können und somit die Aufnahme und
75 effiziente Verteilung von erneuerbaren Energien und klimaneutraler Wärme wie Abwärme aus
76 Industrie und Verwertung zu ermöglichen.

77 Es geht um Viel: Einen bewohnbaren Planeten, Menschenleben, Frieden und Freiheit.
78 Gleichzeitig ist noch Alles möglich: Wind- und Solarenergie sind unschlagbar günstig. Je
79 schneller wir sie überall nutzen, desto besser für uns alle. Eine bessere Welt ist möglich.
80 Wir sind in der Verantwortung sie jetzt Wirklichkeit werden zu lassen - mit einer
81 ambitionierten Energiewende von allen, für alle!