

Vorschlag zur Tagesordnung



42. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
25. November 2017, Berlin

Gremium: Bundesvorstand
Beschlussdatum: 27.10.2017
Tagesordnungspunkt: T Tagesordnung

1 **Samstag, 25.10.2017:**

- 2 Beginn 10:00 Uhr
- 3 TOP 1 Begrüßung und Formalia
- 4 TOP 2 Politische Rede
- 5 TOP 3 Aussprache Bundestagswahl und ggf. Entscheidung über die Aufnahme von
- 6 Koalitionsverhandlungen, inkl. Abstimmung über Urabstimmung
- 7 TOP 4 Satzung
- 8 TOP 5 Verschiedenes
- 9 Ende 18:30 Uhr

Grünes Maßnahmenpaket für Vogel-, Fledermaus- und Insektenschutz



42. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
25. November 2017, Berlin

Antragsteller*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes

- 1 Wir Grüne sind die parlamentarische Vertretung der Menschen und der Natur mit all ihren
2 Tieren und Pflanzen. Wir haben die Erde von unseren Kindern nur geborgt und beobachten mit
3 Sorge schon jetzt ein spürbares menschengemachtes Artensterben und weitere drohende
4 Artenverluste, insbesondere bei Insekten, Fledermäusen und Vögeln.
- 5 Daher müssen wir umgehend wirksame politische Maßnahmen ergreifen mit weitreichenden
6 Wirkungen auf die Art, wie unsere Gesellschaft, unsere Wirtschaft, unsere Landwirtschaft mit
7 unserer Erde umgeht. In Verantwortung vor unserer Umwelt und vor den noch lebenden Vogel-
8 und Fledermausarten beschließen wir das folgende Maßnahmenpaket Vogelschutz.
- 9 **1. Insekten- und vogelfreundliche Landwirtschaft: 10% der Flächen für Blühstreifen,
Hecken,
10 Streuobstwiesen usw. reservieren**
- 11 Konventionelle Landwirtschaft führt durch den Einsatz von Pestiziden zu einem erheblichen
12 Rückgang von Insekten und einer Absenkung der Ökosystemdienstleistungen. Insekten sind
13 Nahrungsgrundlage für viele Vogel- und Fledermausarten, weniger Insekten können nur wenige
14 Vögel und Fledermäuse ernähren. Was auf der einen Seite den Menschen nützt, weil es
15 kurzfristig die landwirtschaftliche Ernte steigert, ist auf der anderen Seite schädlich für
16 die Natur, führt zu Artenarmut und einer geringen Dichte an Individuen und damit einer
17 Reduktion der Widerstandsfähigkeit unserer Umwelt gegenüber zukünftigen Einflüssen.
- 18 Durch intensive Anbaumethoden mit Monokulturen, großen Feldern, wenigen Insekten sowie
hohem
19 und dichtem Nutzpflanzenwuchs ist es Vögeln und Fledermäusen heute oft nicht mehr möglich,
20 ihre Brut erfolgreich aufzuziehen.
- 21 Daher sind solche Anbaumethoden zu fördern, die durch Verzicht auf Pestizide und durch eine
22 reduzierte Düngung ausreichend Lebensraum für Wildkräuter und Insekten als Lebensgrundlage
- 23 vieler Vogel- und Fledermausarten lassen. Zentral ist die Schaffung von zusätzlichen
24 ökologischen Vorrangflächen wie z.B. Blühstreifen, Hecken, Feldlerchenfenster, Extensiv-
25 Grünland oder Streuobstwiesen auf jedem landwirtschaftlichen Betrieb im Umfang von 10% der
26 Betriebsfläche.
- 27 **2. Schaffung und Schutz von Nistplätzen auf Äckern und Wiesen**
- 28 Vielen Vogelarten finden in der dichten Vegetation auf Äckern keine geeigneten Brutplätze.
29 Daher sollten auf Ackerschlägen bestimmte Flächen nicht eingesät werden. Auf diesen
30 entstehenden vegetationslosen Flächen können dann typische Vögel der Agrarlandschaft wie
31 Feldlerche oder Kiebitz brüten.
- 32 Im Grünland müssen bestimmte Flächen während der Brutzeit von
Bewirtschaftungsmaßnahmen
33 ausgenommen werden, damit die Vögel Brut und Jungenaufzucht erfolgreich abschließen

können.

34 Ihr Einsatz zur Erhaltung der Artenvielfalt ist der Landwirtschaft erfolgsorientiert und
35 angemessen zu vergüten.

36 **3. Keine Pestizide in Naturschutzgebieten**

37 Naturschutzgebiete wurden eingerichtet, um die Natur mit ihren Tier- und Pflanzenarten zu
38 schützen. Auch in Naturschutzgebieten wird Landwirtschaft betrieben, der Einsatz von
39 Pestiziden und Düngemitteln tötet direkt und indirekt nicht nur Insekten und Vögel. Das
40 widerspricht dem Ziel des Naturschutzes, daher ist der Einsatz von Pestiziden in sämtlichen
41 Naturschutzgebieten ab sofort nicht mehr zu gestatten.

42 **4. Elektrizitäts-Freileitungen und Vogelschutz**

43 Bis zu 2,8 Millionen Vögel sterben bundesweit pro Jahr an Stromleitungen. Es ist nicht
44 ausreichend, den Vogelschutz nur bei dem für die Energiewende erforderlichen
45 Übertragungsnetzausbau zu berücksichtigen, sondern wir fordern, dass
Vogelschutzmarkierungen

46 an allen bestehenden Freileitungen des Übertragungsnetzes innerhalb der nächsten Jahre
47 nachgerüstet werden.

48 **5. Besserer Vogelschutz in Windparks auf See und an Land durch Vogelschutz-Radar**

49 Erfreulich, dass immer mehr Windparks zur nächtlichen Entlastung der Anwohnerschaft nur
dann
50 blinken, wenn sich tatsächlich ein Flugzeug oder Hubschrauber nähert. Wir fordern zum Schutz
51 der Zugvögel, diese Technik flächendeckend anzuwenden und zukünftig auch dazu einzusetzen,
52 bei schlechten Sichtverhältnissen wie Nebel und starkem Vogelzug Windenergieanlagen auf See

53 und an Land bedarfsgesteuert abzuschalten.

54 **6. Vogelschutz und Fischerei**

55 Durch Stellnetzfisherei sind alle Seevögel bedroht, die tauchend ihre Nahrung suchen. Sie
56 können die Netze unter Wasser nicht oder nur ungenügend als Gefahr wahrnehmen, verfangen
57 sich darin und ertrinken qualvoll. In vielen Nahrungsgebieten von Tauchvögeln wird
58 Stellnetzfisherei betrieben. Einige Flachwasserbereiche der Küstenmeere in Deutschland
59 haben besonders im Winterhalbjahr eine hohe internationale Bedeutung für den Vogelzug. In
60 allen Gebieten mit einer besonderen Ansammlung von Tauch- und Seevögeln und im Bereich
der

61 Flussmündungen darf während der gesamten Rastperiode die Stellnetzfisherei nicht mehr
62 gestattet werden. Kurzfristig müssen Naturschutzgebiete frei von Grundschleppnetzen und
63 Stellnetzen sein, die den Meeresboden umpflügen und Schweinswale bzw. Seevögel ersticken
und

64 ertrinken lassen. Mittelfristig dürfen in der gesamten Ost- und Nordsee nur noch alternative
65 Fischfangmethoden zum Einsatz kommen, um die Fischerei in Einklang mit der Meeresumwelt
zu

66 bringen. Die lokale Fischerei wird im Gegenzug finanziell unterstützt.

67 **7. Vogelschlag an Glasflächen**

68 An modernen Bürogebäuden aber auch Bushaltestellen und Lärmschutzwänden gibt es immer mehr

69 durchsichtige Glasfronten und Glasbrücken. Da diese nur selten Sichtmarkierungen für Vögel
70 aufweisen, sind es Todesfallen für anfliegende Vögel. Wir fordern die Berücksichtigung des
71 Vogelschutzes bei Glasfronten und Fassaden und wünschen uns, dass dieser Aspekt auch im
72 Studium der Architektur Beachtung findet.

73 **8. Schutz im Wald und in Mooren**

74 Nicht bewirtschaftete Schutzgebiete im Wald sollen auf 10% der Waldfläche anwachsen, damit
75 in diesen „Urwäldern von morgen“ auch Vögel und Fledermäuse geeignete Rückzugsräume zum
76 Überleben finden.

77 Wir streben die Renaturierung von Mooren durch fachgerechte Wiedervernässung an und
78 unterstützen den umgehenden Stopp des Torfabbaus.

Begründung

Es ist dringend notwendig, wirksame politische Maßnahmen insbesondere zum Schutz von Vögeln, Fledermäusen und Insekten zu ergreifen.

Auszug aus den NABU-Positionen und Forderungen

„Schaffung von ökologischen Vorrangflächen (z.B. Blühstreifen, Hecken, Feldlerchenfenster, Extensivgrünland oder Streuobstwiesen) auf jedem landwirtschaftlichen Betrieb im Umfang von 10 Prozent der Betriebsfläche.“

(...)

<https://www.nabu.de/imperia/md/content/nabude/vogelschutz/nabu-grundsatzprogramm-vogelschutz.pdf>

weitere Antragsteller*innen

Mathias Raudies (Oder-Spree KV); Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Barbara Poneleit (Forchheim KV); Sigrid Pomaska-Brand (Hagen KV); Kerstin Dehne (München KV); Mogens Lesch (Nordfriesland KV); Manuel Kochinski (Berlin-Mitte KV); Sabine Killmann (Rhein-Sieg KV); Michael Hoffmeier (Eichsfeld KV); Andrea Münnekehoff (Oberberg KV); Andreas Diebold (Heidelberg KV); Jörn Jensen (Berlin-Mitte KV); Holger Lange (München-Land KV); Ulf Dunkel (Cloppenburg KV); Stephan Wiese (Stormarn KV); Catherine Kern (Hohenlohe KV); Anne Ipsen (Rendsburg-Eckernförde KV); Martin Becker (Mainz KV); Niclas Ehrenberg (Düsseldorf KV); Benjamin Rauer (Minden-Lübbecke KV)

Mobilitätswende jetzt ernsthaft starten und LKW, Schiffe, Flugzeuge usw. einbeziehen!



42. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
25. November 2017, Berlin

Antragsteller*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes

1 **Strategie für emissionsfreie Mobilität weiterdenken und LKW, Busse, Baumaschinen, Traktoren,**

2 **Schiffe, Hubschrauber und Flugzeuge einbeziehen**

3 Die Europäische Kommission hat eine Strategie für emissionsfreie Mobilität vorgelegt und der
4 Bundesrat hat sich wie wir GRÜNE dafür ausgesprochen, ab dem Jahr 2030 nur noch
5 emissionsfreie PKW neu zuzulassen. Die ökologische Modernisierung des Verkehrssektors und
6 der Ausbau von Bus, Bahn, Mitfahrzentralen und Carsharing sind große Chancen für
7 Unternehmen

8 und Beschäftigte, für Verbraucher*innen und deren ökologische Rucksäcke, für Klima, Umwelt
9 und Gesundheit.

9 Wir erkennen, dass Unternehmen außerhalb von Deutschland und Europa die Nase beim Thema
10 emissionsfreie Mobilität vorn haben, bekannte Beispiele sind Tesla (USA) und BYD (Build Your
11 Dreams, China). Deutsche und europäische Unternehmen müssen noch viel tun, um diesen
12 Innovationsstand zu erreichen.

13 **Daher schlagen wir GRÜNE vor, schon jetzt auch für LKW, Busse, Baumaschinen, Schiffe,**
14 **Traktoren, Hubschrauber, Flugzeuge usw. Zieljahre zu benennen, ab denen diese nur noch**
15 **emissionsfrei neu zugelassen werden. Dadurch haben Mittelstand und Industrie die**
16 **Möglichkeit, sich frühzeitig auf entsprechende Entwicklungen einzustellen und nicht von**
17 **diesen überlaufen zu werden.**

18 Der Ausstieg aus dem klimafeindlichen und gesundheitsschädlichen Verbrennungsmotor ist auch

19 in diesen Bereichen technisch machbar, er ist klimapolitisch unerlässlich und ist
20 industriepolitisch enorm wichtig für Deutschland und Europa. **Wir Grüne schlagen für LKW,**
21 **Busse, Baumaschinen, Traktoren und Schiffe vor, spätestens ab dem Jahr 2032 nur noch**

22 **emissionsfreie Fahrzeuge neu zuzulassen.** Hintergrund dafür ist auch die Lebenserwartung der

23 Fahrzeuge, liegt diese beispielsweise bei 25 Jahren, so würden im Jahr 2032 in Betrieb
24 genommene LKW, Busse, Baumaschinen und Schiffe noch bis zum Jahr 2057 laufen und dabei
25 klima- und gesundheitsschädliche fossile Energien verbrennen. Länger geht nicht, wenn noch
26 etwas Eis an den Polen und Gletschern übrig bleiben soll.

27 **Für Flugzeuge und Hubschrauber schlagen wir vor, spätestens ab dem Jahr 2035 nur noch**

28 **emissionsfreie Maschinen neu zuzulassen.** Schließlich wäre es auch in diesem Bereich

etwa

- 29 durch erneuerbar erzeugten Wasserstoff möglich, sich klimafreundlicher fortzubewegen. Liegt
30 die Lebenserwartung der Flugzeuge und Hubschrauber beispielsweise bei 25 Jahren, so würden
31 im Jahr 2035 in Betrieb genommene fossile Hubschrauber und Flugzeuge noch bis zum Jahr
2060
32 klima- und gesundheitsschädlich fliegen. Länger geht nicht, wenn noch einige Korallen in den
33 überhitzten Meeren und möglichst viele Tierarten übrig bleiben sollen.
- 34 Um Ausflaggungen und Umgehungen zu verhindern sind geeignete Lösungen zu entwickeln. Wir
- 35 Grüne gehen mit der schrittweisen Ausweitung der emissionsfreien Mobilität vom PKW auf LKW,
36 Busse, Baufahrzeuge, Schiffe und Flugzeuge nur den nächsten logischen Schritt für unser
37 Klima, gesunde Luft und nachhaltige Arbeitsplätze.

Begründung

In Norwegen werden Zeitpläne in Richtung saubere Schifffahrt entwickelt: „Nach 2030 sollen alle neuen Schiffe und Fähren abgasfrei sein, im Flug- und im Schwerlastverkehr soll mehr Biotreibstoff eingesetzt werden.“

<http://www.spiegel.de/auto/aktuell/norwegen-will-autos-mit-benzin-oder-dieselmotor-verbieten-a-1107885.html>

weitere Antragsteller*innen

Mathias Raudies (Oder-Spree KV); Matthias Grünberg (Würzburg-Stadt KV); Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Milan Aljoscha Schröder (Main-Taunus KV); Barbara Poneleit (Forchheim KV); Sigrid Pomaska-Brand (Hagen KV); Kerstin Dehne (München KV); Mogens Lesch (Nordfriesland KV); Manuel Kochinski (Berlin-Mitte KV); Michael Hoffmeier (Eichsfeld KV); Jörn Jensen (Berlin-Mitte KV); Holger Lange (München-Land KV); Günther Kern (Esslingen KV); Ulf Dunkel (Cloppenburg KV); Stephan Wiese (Stormarn KV); Catherine Kern (Hohenlohe KV); Niclas Ehrenberg (Düsseldorf KV); Krystyna Grendus (Odenwald-Kraichgau KV); Lothar Kemmerzell (Soest KV)

Grüne Initiative für ungestörte innere Uhren: Zeitumstellung europaweit abschaffen!



42. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
25. November 2017, Berlin

Antragsteller*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes

- 1 Die Bundesdelegiertenkonferenz der Partei BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN möge beschließen:
2
- 3 1. BÜNDNIS 90 / DIE GRÜNEN fordern eine einheitliche Zeitrechnung im ganzen Jahr. Das
4 bedeutet, dass auf die seit 1980 wieder gebräuchliche Zeitumstellung zukünftig verzichtet
5 werden soll.
- 6 2. Ob nach der Abschaffung der Zeitumstellung dauerhaft die Sommerzeit oder die Winterzeit
7 (Normalzeit) gelten möge, sollte auf europäischer Ebene diskutiert und entschieden werden.
- 8 3. Da eine solche Regelung auf europäischer Ebene am meisten Sinn macht, bitten wir die
9 Europäische Kommission, das Europäische Parlament, unsere Grüne Europafraktion, unsere
10 Europäische Grüne Partei und alle weiteren relevanten Akteure, eine entsprechende Initiative
11 zur Änderung der Richtlinie 2000/84/EG auf europäischer Ebene zu starten und die
12 Zeitumstellung innerhalb der nächsten EU-Legislaturperiode 2019-2024 abzuschaffen.
- 13 4. Unsere Bundestagsfraktion wird gebeten, diese Regelung im Deutschen Bundestag und -
14 sobald
15 wie möglich- als Teil der Bundesregierung zu unterstützen und einzufordern.
- 16 5. Beim halbjährlichen Zeitwechsel ist weder aus ökonomischer noch aus ökologischer oder
17 sozialer Sicht ein Nutzen erkennbar. Durch die Zeitumstellung wird nachgewiesenermaßen keine
18 Energie eingespart und es besteht eine Gefahr für die Gesundheit zahlreicher Menschen. Kurz:
19 Die Nachteile überwiegen deutlich, was auch durch eine im Februar 2016 veröffentlichte
20 Studie des Büros für Technikfolgen-Abschätzung beim Deutschen Bundestag unterstrichen wird.
21 Laut dieser Studie wird "deutlich, dass der Anpassungsprozess an die Zeitumstellung manchen
22 Menschen größere Mühe bereiten kann, als in früheren Jahren angenommen wurde."
- 23 **Wir Grüne werden schnell dafür kritisiert, Vorschriften zu machen. Hier ist das**
24 **erklärte**
25 **Ziel gerade umgekehrt, also unsere Gesellschaft von einer alle 6 Monate zu**
26 **befolgenden**
27 **Vorschrift zu entlasten. Ja, dieses ist nicht das wichtigste aller Themen. Es ist aber**
28 **auch**
29 **nicht so, dass wir es nicht schaffen würden, mehrere Aufgaben gleichzeitig zu lösen.**
30 **Und**
31 **handfeste Gründe für ungestörte innere Uhren gibt es eine Menge, vom**
32 **Wohlbefinden über**
33 **Gesundheit bis hin zur Sicherheit:**

Begründung

Die Nachteile der Zeitumstellung in Schlagworten

-Keine Energieeinsparung

Man spart während der Sommerzeit zwar abends elektrisches Licht, jedoch wird dann morgens mehr geheizt, besonders in den oft kühlen Monaten März, April und Oktober. Zudem ist der Energieverbrauch für Beleuchtung am gesamten Elektrizitätsverbrauch sehr gering.

Gefahr für die Gesundheit

Mediziner haben negative Auswirkungen der Zeitumstellung festgestellt, da sich die Anpassung des chronobiologischen Rhythmus des Organismus als problematisch herausgestellt hat. Besonders Menschen mit Schlafstörungen oder organischen Erkrankungen haben hier offenbar größere Schwierigkeiten. Nach einer Studie von Imre Janszky und Rickard Ljung erhöht die Umstellung auf die Sommerzeit das Herzinfarkttrisiko, in den ersten drei Tagen nach erfolgter Zeitumstellung immerhin um 25 Prozent. Zudem kommt es häufiger zu Fehlgeburten: <http://www.zeit.de/2017/12/zeitumstellung-gesundheit-auswirkung-forschung?fref=gc>

Mehr Unfälle im Straßenverkehr

Im ersten Monat nach der Zeitumstellung von der Winter- auf die Sommerzeit erhöht sich das Unfallrisiko um bis zu 28 Prozent.

Das Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) gab Auskunft, dass der menschliche Körper mindestens eine Woche benötigt, um sich an die Zeitumstellung zu gewöhnen. Sensible Personen brauchen sogar noch länger. Besonders Frauen haben sehr mit der veränderten Uhrzeit zu kämpfen.

Weitere Probleme

Die Zeitumstellung führt zudem zu Problemen in den Bereichen der Dienstpläne für Nachtschichten, öffentliche Verkehrsmittel und Informationstechnik. Schüler*innen können sich in den Tagen nach der Zeitumstellung schlechter konzentrieren. Landwirt*innen, die Milchwirtschaft betreiben, haben Schwierigkeiten, ihre Kühe auf veränderte Melkzeiten umzustellen. Jede Einwohnerin und jeder Einwohner muss alle Uhren in seinem persönlichen Umfeld zweimal im Jahr umstellen, was gerade in der Summe einen erheblichen Aufwand bedeutet.

Zudem spricht sich eine deutliche Mehrheit von uns GRÜNEN bei der nachfolgend wiedergegebenen Umfrage im Wurzelwerk für die Abschaffung der Zeitumstellung aus, nur 16% der **2.093 Teilnehmer*innen** lehnen das Ende der halbjährlichen Zeitumstellung ab:

Zweimal pro Jahr wird die Zeit umgestellt, was die Gesundheit negativ beeinträchtigt und zu mehr Autounfällen sowie Herzinfarkten führt. Eine Energieeinsparung -wie ursprünglich erhofft- gibt es nicht, Russland hat die Zeitumstellung daher im Jahr 2011 wieder abgeschafft. Bei uns würde eine solche Neuregelung auf europäischer Ebene am meisten Sinn machen.

Bist Du für eine einheitliche Zeitrechnung im ganzen Jahr, also für das Ende der Zeitumstellung?

42% bzw. 873 Teilnehmer*innen sagen: Ja, ohne Einschränkung.

21% bzw. 448 Teilnehmer*innen sagen: Ja, wobei dauerhaft die Sommerzeit gelten sollte.

14% bzw. 295 Teilnehmer*innen sagen: Ja, wobei dauerhaft die Winterzeit gelten sollte.

16% bzw. 332 Teilnehmer*innen sagen: Nein.

7% bzw. 145 Teilnehmer*innen sagen: Dazu habe ich keine oder eine andere Meinung.

Gesamtstimmen: 2.093

weitere Antragsteller*innen

Christian Schabronath (Lindau KV); Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Sigrid Pomaska-Brand (Hagen KV); Mogens Lesch (Nordfriesland KV); Dirk Grunert (Mannheim KV); Sabine Killmann (Rhein-Sieg KV); Andrea Münnekehoff (Oberberg KV); Jörn Jensen (Berlin-Mitte KV); Günther Kern (Esslingen KV); Ulf Dunkel (Cloppenburg KV); Stephan Wiese (Stormarn KV); Arfst Wagner (Schleswig-Flensburg KV); Catherine Kern (Hohenlohe KV); Martin Becker (Mainz KV); Jürgen Eiselt (Frankfurt KV); Thomas Wieden (Gera KV); Niclas Ehrenberg (Düsseldorf KV); Benjamin Rauer (Minden-Lübbecke KV); Anja Siemers (Stormarn KV); Krystyna Grendus (Odenwald-Kraichgau KV)

Wahlplakate gemeinsam kleben und gemeinsam auswählen!



42. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
25. November 2017, Berlin

Antragsteller*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes

- 1 Die Bundesdelegiertenkonferenz möge entscheiden:
- 2 • BÜNDNIS 90 / Die GRÜNEN werden ihren Mitgliedern anbieten, sich an der Auswahl der
- 3 Europawahlplakate 2019 in Form eines unverbindlichen Meinungsbildes zu beteiligen.
- 4 • Dieses unverbindliche Meinungsbild kann die Entscheidungsgremien bei der Auswahl der
- 5 Bundestagswahlplakate spürbar unterstützen und sollte entweder im Schrägstrich und/oder per
- 6 Internet eingeholt werden.
- 7 • Im Vorfeld wird die Möglichkeit geschaffen, auch eigene Vorschläge im Rahmen eines
- 8 Wettbewerbs der besten Plakat-Ideen einzureichen.
- 9 • In der Gruppe "Umfragen im Wurzelwerk", in der sich aktuell schon über 4.300 GRÜNEN-
- 10 Mitglieder zusammengefunden haben und über verschiedene Fragestellungen Meinungsbilder
- 11 erstellen, läuft derzeit eine Umfrage, in welcher sich **87%** der bisher 1.244 Abstimmenden
- 12 wünschen, die Wahlplakate mitauswählen zu dürfen.

Begründung

Wir wollen die Wahlplakate nicht nur gemeinsam kleben, sondern auch gemeinsam auswählen!

Die lobenswerte, gemeinsame Auswahl unseres Klimaplakates 2015 "Es gibt keinen Planet B" zeigt, dass es durchaus möglich ist, gemeinsam Entscheidungen unter vielen hundert oder tausend Parteimitgliedern zu treffen statt wie bisher im kleinen Kreis. An dieser Stelle auch einmal ein Lob an unseren Bundesvorstand für die gemeinsame Auswahl des Klimaplakates 2015, eine solche gemeinsame Auswahl wünschen wir uns auch im Vorfeld der Europawahl. Unsere Partei bewegt sich weiter - und das ist auch sehr gut so!

weitere Antragsteller*innen

Mathias Raudies (Oder-Spree KV); Christian Schabronath (Lindau KV); Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Milan Aljoscha Schröder (Main-Taunus KV); Sigrid Pomaska-Brand (Hagen KV); Mogens Lesch (Nordfriesland KV); Manuel Kochinski (Berlin-Mitte KV); Sabine Killmann (Rhein-Sieg KV); Andrea Münnekehoff (Oberberg KV); Robin Luge (Harz KV); Michael Hoffmeier (Eichsfeld KV); Andreas Diebold (Heidelberg KV); Jörn Jensen (Berlin-Mitte KV); Ulf Dunkel (Cloppenburg KV); Stephan Wiese (Stormarn KV); Catherine Kern (Hohenlohe KV); Niclas Ehrenberg (Düsseldorf KV); Benjamin Rauer (Minden-Lübbecke KV); Krystyna Grendus (Odenwald-Kraichgau KV)

GRÜNE Solar- und Wind-Offensive: Im schwarz-roten Tempo kommen wir NIE auf 100% Ökostrom!



42. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
25. November 2017, Berlin

Antragsteller*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)
Tagesordnungspunkt: V Verschiedenes

1 Die amtierende Bundesregierung befeuert die Klimakatastrophe

2 Die verschiedenen Regierungen unter Führung von Angela Merkel haben den einst starken
3 deutschen Solarmarkt in die Nische gedrängt. Das rächt sich nun. Mit einem rigorosen Ausbau-
4 Deckel und der Belastung von Solarenergie für den Eigenverbrauch mit der EEG-Umlage
5 („Sonnensteuer“) hat die schwarz-rote Koalition der Solarwirtschaft den Stecker gezogen. Der
6 Rückgang an Beschäftigten in der Solarenergiebranche ist ein Alarmzeichen sowohl für die
7 Energie- und Klimapolitik als auch für den Wirtschaftsstandort Deutschland. Gerade in
8 Ostdeutschland, wo die Solarbranche neues Wachstum und wirtschaftliche Perspektiven
brachte,
9 ist dieser Verlust schmerzhaft und ein Rückschlag für die Menschen.

10 Ein ähnliches Schicksal droht der Windenergiebranche, der durch den viel zu gering
11 angesetzten Ausbaudeckel und die Pflicht zur Teilnahme an Ausschreibungen nun auch die
12 Entwicklungsperspektiven in Deutschland genommen werden, obwohl wir noch weit entfernt
sind
13 von 100% Ökostrom.

14 Was wir brauchen ist erstens ein Sofortprogramm zur Rettung der Solarwirtschaft und zweitens
15 ein Programm zur **mindestens Verfünffachung des Solarenergieausbaus**. Nötig sind auch
16 Maßnahmen, um die **Windenergie mindestens auf das doppelte Ausbautempo** von
schwarz-rot zu
17 bringen, sonst droht auch diese Branche zu schrumpfen und nicht den eigentlich möglichen
18 Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Die Beschäftigten in dieser jungen und innovativen
19 Energiewende-Branche brauchen eine Perspektive. Wind- und Solarenergie sind zentrale
20 Stützpfeiler für die nachhaltige Energieversorgung und die ökologische Modernisierung der
21 Industriegesellschaft. Deshalb müssen wir sie nicht nur erhalten, sondern sogar um ein
22 Vielfaches stärker ausbauen.

23 Deutschland lässt das fossil-nukleare Energiezeitalter hinter sich, bisher leider nur viel
24 zu langsam. Aber Strom aus Wind- und Solaranlagen- ist inzwischen preisgünstiger als solcher
25 aus neuen Kohle- oder Gaskraftwerken und wird in unserer nachhaltigen Energiezukunft eine
26 bedeutende Rolle spielen. Wir müssen jetzt die Weichen für die Solarwirtschaft und
27 Windenergienutzung neu stellen, damit beide ihre Vorteile zum Nutzen aller tatsächlich
28 ausspielen können.

29 Wieviel Solar- und Windenergie brauchen wir?

30 Die Solarenergie ist der Schlüssel für eine erfolgreiche Energiewende und CO2-Reduktion.
31 Ohne kräftigen Solarzubau, Faktor 5 im Vergleich zu schwarz-rot, und gesteigerten
32 Windenergieausbau, mindestens Faktor 2, wird Deutschland die Klimaziele nie und nimmer

33 erreichen. Denn Fakt ist: Um den zukünftigen Strombedarf auf 100 Prozent Ökostrom
34 umzustellen, werden Solaranlagen mit einer Leistung von mindestens 415 GW benötigt. Heute
35 liegen wir erst bei rund 40 GW. Der weitaus größte Teil der Strecke liegt also auch nach 17
36 Jahren EEG noch vor uns.

37 Letztes Jahr wurden gerade einmal gut 1,5 GW neu gebaut. Machen wir so weiter, brauchen wir
38 250 Jahre, um das Solarziel zu erreichen – und selbst das nur, wenn die Solarenergieanlagen
39 nie altern würden und nicht irgendwann ausgetauscht werden müssen. Rechnen wir die
Alterung
40 der Solaranlagen und die Notwendigkeit zum Austausch derselben mit ein, weil das der
41 Realität entspricht, dann kommen wir **in diesem Tempo NIE ans Ziel**. Oberhalb von 75 GW
42 insgesamt installierter Solaranlagen erfolgt NULL-Wachstum, selbst wenn man brutto 2,5 GW
43 jährlich draufpackt, weil einem dieser Zubau schon durch den alle 30 Jahre anstehenden
44 Austausch der alten Solaranlagen netto "weggerissen" wird.

45 Die Vergütung für kleine Solarenergie-Dachanlagen ist seit 2004 um rund 80 Prozent auf heute
46 gut 12 ct/kWh gefallen. Noch etwas größer war der Preisverfall bei Großanlagen. Sie
47 lieferten 2004 Strom für 46 ct/kWh, inzwischen für rund 6,6 ct/kWh. Und Windenergie an Land
48 kostet sogar noch weniger. Die Bundesregierung blendet die enormen Preissenkungen im Solar-
49 und Windbereich aus und hat zu verantworten, dass der Energiewende-Zug mittlerweile an
50 Deutschland vorbeifährt. Das ist schädlich für den deutschen Wirtschaftsstandort und seine
51 Wettbewerbsposition beim globalen Wettrennen der Erneuerbaren Energien-Produzenten. Die
52 Einschränkungen für Zubau, Einspeisung und Eigenverbrauch von Solarenergie haben seit 2012
53 zu einem Einbruch von über 80 Prozent im jährlichen Zubau in Deutschland geführt. Im
54 gleichen Zeitraum hat sich der jährliche weltweite Zubau der Solarenergie mehr als
55 verdoppelt. Es ist absurd, dass die deutsche Wirtschaft, die diese Technologie
56 vorangetrieben hat, nun von der Bundesregierung ausgebremst wird. Heute schon ist für viele
57 kleine Solarstromerzeuger nicht mehr die Einspeisung und Vergütung aus dem EEG der
58 Antreiber, sondern die kostengünstige Selbstversorgung mit Solarenergie. Dieser Trend wird
59 sich verstärken, so dass kleine Photovoltaik-Anlagen künftig immer stärker auf den
60 Eigenverbrauch ausgerichtet sein werden. D. h. sie werden mit Speichern ausgerüstet. Die
61 Preise für kleine Stromspeicher („Sonnenbatterien“) sind seit 2011 um 75 Prozent gesunken.
62 Ein Grund dafür, dass heute über 40.000 Sonnenbatterien in deutschen Häusern stehen. Dieser
63 Trend wird weitergehen – und er wird die Energiewirtschaft verändern. Aktuell begegnet die
64 Bundesregierung diesem Trend mit Ausbaudeckeln und überhäuft Solarinvestoren mit Bürokratie

65 und technischen Vorschriften. Das muss aufhören. Solarenergie ist der Schlüssel für mehr
66 Klimaschutz, preisgünstige Energie sowie Teilhabe und Akzeptanz der Energiewende. Wir Grüne
67 wollen die Nutzungsbedingungen für Solarenergie an die neuen Möglichkeiten anpassen, damit
68 Solarenergie ihre Vorteile ausspielen kann.

69 **Solar-Offensive starten**

70 Um die Vorteile der Solarenergie zu nutzen, werden wir die Überregulierung im EEG
71 überwinden. Zusätzlich wollen wir Räume schaffen, in denen die Solarenergie sich am Markt
72 finanzieren kann. Für uns heißt das: Wir wollen ein Marktsegment außerhalb des und parallel
73 zum EEG aufbauen, denn wo Solarenergie ohne EEG eine Chance am Markt hat, wollen wir das
74 nutzen.

75 Diese scheinbar kleine Änderung zieht einen Paradigmenwechsel nach sich. Denn während der
76 von allen Stromkunden bezahlte EEG-Strom der Allgemeinheit gehört und folglich zum
77 Gemeinwohl beitragen muss, gehört Solarenergie, die nicht über das EEG finanziert wird,
78 zunächst einmal den Erzeugerinnen und Erzeugern. Sie sollen künftig entscheiden, was sie mit
79 „ihrem Produkt“ machen und wählen, ob sie die Solarenergie selbst nutzen, als „Mieterstrom“
80 in die Nachbarschaft leiten, als „Grünstrom“ an einen regionale Vermarkter verkaufen oder
81 als „Graustrom“ zum Marktpreis ins Netz einspeisen. Auf diese Situation müssen und wollen
82 wir das Stromversorgungssystem einstellen und dabei die Vorteile der Solarenergie zum Tragen
83 bringen.

84 Wir wollen den Solardeckel von 52 GW maximaler Photovoltaik-Leistung in Deutschland aus
dem
85 EEG entfernen. Ebenso den jährlichen Neubaukorridor von 2,5 GW (brutto). Beide habe in einer
86 Welt, in der die Solarenergie dem EEG entwächst keinen Sinn mehr. Großanlagen im Freiland
87 sollten doppelt genutzt werden, also beispielsweise als Auslauf für Hühner, Schafe oder Kühe
88 oder als nur einmal spät im Jahr gemähte Wiese, die Vögeln und anderen Wildtieren eine
89 Rückzugs- und Brutmöglichkeit bietet.

90 Selbst verbrauchten Strom aus der eigenen Solaranlage mit einer EEG-Umlage zu belasten ist,
91 als ob man Gemüse zum eigenen Verzehr aus dem eigenen Garten versteuern müsste. Wir
wollen
92 das beenden und den Eigenstrom aus erneuerbaren Quellen von der EEG-Umlage befreien. Das
93 macht Solarenergie aktuell um ca. 3 ct/kWh preiswerter. Wir werden Solaranlagen und andere
94 Arten der erneuerbaren Energie-Eigenerzeugung bis 30 kWp von Bürokratie
95 („Lieferantenpflicht“) entlasten und Mieterstrom auf Wohnquartiere ausweiten. Dabei gilt der
96 Grundsatz: Solange Solarenergie ohne Nutzung des öffentlichen Netzes sein Ziel erreicht, ist
97 sie als Mieterstrom anzusehen.

98 Mieterstrom soll auch auf Gewerbe und kommunale Einrichtungen ausgeweitet werden, gerade
die
99 hier häufigen großen Dachflächen bieten enormes Potenzial und helfen Handwerksbetrieben,
100 Supermärkten und anderen Mittelständlern, Energiekosten zu senken und sich aktiv an
101 Energiewende und Klimaschutz zu beteiligen.

102 Die von der EU seit dem Jahr 2013 erhobenen Strafzölle für Solaranlagen haben die gewünschte

103 Wirkung verfehlt. Die Produktion von Solarmodulen und -anlagen in Europa wurde nicht vor
104 der billigeren Konkurrenz vor allem aus China geschützt. Die Strafzölle führen aber zu einer
105 unnötigen Erhöhung der Solarpreise auf dem EU-Markt. Wir Grüne haben uns, gemeinsam mit
dem

106 größten Teil der Solarwirtschaft, bereits im Mai 2015 für die Abschaffung der Zölle
107 ausgesprochen. Die nächste Gelegenheit dazu bietet sich im Herbst 2018. Wir wollen diese
108 nutzen, um die Preise für Photovoltaik-Anlagen weiter zu senken.

109 Die öffentliche Hand sollte als Vorreiter der Solar-Offensive geeignete Dachflächen mit
110 Solaranlagen ausstatten. Wir wollen dazu einen Solarplan Bundesliegenschaften auflegen.
111 Bestandsgebäude sollen systematisch nach geeigneten Dachflächen untersucht und diese nach
112 und nach mit Solaranlagen ausgestattet werden. Für den Neubau sollte die Nutzung der
113 Sonnenenergie zur Warmwasser- und Elektrizitätserzeugung der Standard werden.

114 **Windenergie-Offensive starten**

115 Windenergie an Land ist die günstigste Form der Erneuerbaren, bremst die Klimakatastrophe
116 und ist ein echter Jobmotor. Dies wird nun gefährdet durch die seit Januar 2017 geltende
117 Ausschreibungspflicht im EEG und den viel zu gering angesetzten Ausbaudeckel. Daher werden
118 wir beides aufheben und das Tempo des Windenergieausbaus im Vergleich zu schwarz-rot
119 mindestens verdoppeln, wo dies die Abstände zu Wohngebäuden, Naturschutzgebieten usw.
120 zulassen.

121 Denn die Erneuerbaren Energien sind dann besonders stabil, wenn sie breitgestreut sind: Mal
122 scheint die Sonne erfreulich intensiv, dann wieder pustet der Wind seine Energie kostenlos
123 durch unser Land, dann wieder schwächelt beides und wir können auf die Energie aus
124 Biogasanlagen, auf Wasserkraft oder auf Energiespeicher zugreifen.

Begründung

Dieser Antrag basiert für den Solarteil weitgehend auf dem Autorenpapier unseres Parteivorsitzenden Cem Özdemir, Anja Siegesmund, Ministerin für Umwelt, Energie und Naturschutz des Landes Thüringen und Franz Untersteller, Minister für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft des Landes Baden-Württemberg und wurde insbesondere um den Bereich Windenergie ergänzt.

Es ist dringend notwendig, wirksame politische Maßnahmen zu ergreifen, um den Ausbau der Erneuerbaren erheblich zu steigern. Zumindest, wenn wir die Klimakatastrophe soweit handhabbar bekommen wollen, dass noch Eisschichten an den Polen und möglichst viele Tierarten übrig bleiben.

Prof. Dr.-Ing. Quaschnig schreibt in der Sektorkopplungsstudie vom Ziel 415 GW für 2040 im Bereich Solarenergie:

"Bei der Photovoltaik wird unterstellt, dass gut 200 GW im Gebäudebereich installiert werden können. Wenn noch einmal die gleiche Menge im Freiflächenbereich installiert wird, wodurch inklusive Abstandsflächen rund 1 % der Landesfläche benötigt würden, ergibt sich bei einem Nettozubau von 15 GW pro Jahr eine installierbare Photovoltaikleistung von 415 GW bis zum Jahr 2040."

Und für Windenergienutzung an Land werden 200 GW als Ziel definiert:

„Bei der Onshore-Windkraft wird dabei unterstellt, dass aus Akzeptanzgründen maximal 2 % der Landesfläche Deutschlands für die Errichtung von Windkraftanlagen genutzt werden kann. Hierbei werden die Erkenntnisse der BWE-Potenzialstudie zugrunde gelegt.

Die an Land installierbare Windkraftleistung beträgt dann rund 200 GW. Bis zum Jahr 2040 kann diese Leistung mit einem Nettozubau von rund 6,3 GW pro Jahr erreicht werden.“

Link: <https://www.volker-quaschnig.de/publis/studien/sektorkopplung/Sektorkopplungsstudie.pdf> S. 31

weitere Antragsteller*innen

Stephan Wiese (Stormarn KV); Walter Schüscke (Hamburg-Altona KV); Tobias Balke (Berlin-Charlottenburg/Wilmersdorf KV); Ingrid Lambertus (Mainz KV); Andreas Diebold (Heidelberg KV); Dieter Flohr (Fürth-Land KV); Sigrid Pomaska-Brand (Hagen KV); Manuela Braun (Rastatt/Baden-Baden KV); Roman Kittel (Nürnberg-Stadt KV); Fritz Lothar Winkelhoch (Oberberg KV); Cornelia Gehlen (Berlin-Neukölln KV); Harald Klussmeier (Bremen-Mitte KV); Werner Weindorf (München KV); Bettina Soltau (Märkisch-Oderland KV); Luca Brunsch (Kiel KV); Gilbert Sieckmann-Joucken (Segeberg KV); Tim Detlefsen (Schleswig-Flensburg KV); Claudia Reinke (Herzogtum Lauenburg KV); Rudi Seibt (Bad Tölz-Wolfratshausen KV)