

Gemeinsame Vorlage energiepolitischer Wahlprüfsteine zur Bundestagswahl 2017

2. Juni 2017

Sehr geehrte Damen,
sehr geehrte Herren,

hiermit legen Ihnen die unten aufgeführten Organisationen ihre gemeinsamen energiepolitischen Wahlprüfsteine zur Bundestagswahl 2017 vor. Die Unterzeichner behalten sich vor, ggf. weitere Fragen einzureichen.

Bitte senden Sie Ihre Antworten **bis zum 26.6.2017** an zentrale@sfv.de und in Kopie an info@buendnis-buergerenergie.de. Für Rückfragen steht Ihnen der Solarenergie-Förderverein Deutschland e.V. telefonisch unter 0241-511616 zur Verfügung.

Ihre Antworten auf die Wahlprüfsteine sind dazu bestimmt, veröffentlicht zu werden.

Die Wahlprüfsteine werden folgenden Parteien vorgelegt:

CDU / CSU / SPD / FDP / Bündnis90/Die Grünen / ÖDP / Die Linke / AfD / Die Piraten

Mit freundlichen Grüßen



Solarenergie-Förderverein
Deutschland e.V.



Bündnis Bürgerenergie e.V.



Deutsche Gesellschaft
für Sonnenenergie e.V.



Die Freunde von Prokon e.V.



E-W-Nord



Sonnenkraft Freising e.V.



Solarverein Goldene Meile e.V.



Vereinigung zur Förderung der Nutzung
Erneuerbarer Energien Sachsen e.V.



Regionale Energie- und
KlimaschutzAgentur e.V.



Mitteldeutsche Energiegenossenschaft



Energiewende ER(H)langen e.V.



ENERGIEBÜNDEL
Roth-Schwabach e.V.

Energiebündel
Roth-Schwabach e.V.



Bayern Allianz für Atomausstieg
und Klimaschutz



terra-solar e.V.



VERENA e.V.
Verein für erneuerbare Energien in Aalen



Sonnenernte e.V. Ketsch



Umweltschutzverein in Isernhagen
und Umgebung e.V.



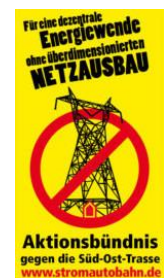
SunOn, Sonnenkraftwerke
Lüneburg e.V.



SolarLokal Kirchhorst



Demokratische Initiative
Vaihingen und Nachbargemeinden



Aktionsbündnis
gegen die Süd-Ost-Trasse

Energiepolitische Wahlprüfsteine zur Bundestagswahl 2017

1) Herausforderung Klimawandel

Ungebremst führt der Klimawandel zum Schrumpfen des für Menschen geeigneten Lebensraumes. Dies wird mit Kriegen um Wasser, Land und sonstige Ressourcen verbunden sein. Die heutigen Flüchtlingsströme sind nur ein Vorbote der Migrationsbewegungen und des Chaos, das dann zu erwarten ist.

Diese düstere Aussicht eröffnet gleichzeitig die Chance, dass wir unsere Wirtschafts- und Lebensweise umfassend unter die Lupe nehmen. Denn wir zerstören nicht nur das Klima, sondern ebenso die Umwelt, die anderen Lebewesen und sonstigen Gegebenheiten des Planeten. Die konsequente Verminderung von Treibhausgasen und der Umstieg auf die Erneuerbaren Energien kann der erste Schritt einer umfassenden Transformation sein.

- a) Betrachten Sie die Abbremsung des sich beschleunigenden Klimawandels als die größte Herausforderung der Menschheit?
Ja / nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

- b) Sehen Sie die Notwendigkeit, Maßnahmen zum Entzug von CO₂ aus der Atmosphäre voranzutreiben (z.B. Aufforstung, langfristige stoffliche Nutzung von Biomasse, Einarbeitung von Holzkohle in Ackerböden (Terra preta))?
Ja / nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

- c) Die Erderwärmung und der damit verbundene Klimawandel werden Anpassungen der Wirtschafts-, Finanz-, Sozial- und Verteidigungspolitik erfordern. Wo sehen Sie den dringlichsten Handlungsbedarf?

.....

- d) Wie stehen Sie zu der Forderung, Klimaschutz und Schutz vor radioaktiver Verstrahlung als eine von jedem Bürger einklagbare Verpflichtung des Gesetzgebers im Grundgesetz festzuschreiben?

.....

2) Chancen der Energiewende

- a) Bitte zählen Sie die wichtigsten Vorteile auf, die sich Ihrer Meinung nach aus einem Umstieg der Energieversorgung auf Erneuerbare Energien und Energiespeichern ergeben.

.....

3) Umsetzungsrahmen für 100% Erneuerbare Energien

Zur Weltklimakonferenz in Paris hat man sich geeinigt, eine Begrenzung des globalen Temperaturanstiegs auf 1,5 Grad anzustreben. Nach wissenschaftlichen Erkenntnissen müssen die Kohlenstoffdioxidemissionen schnellstmöglich, ALLERSPÄTESTENS jedoch im Jahr 2040 null betragen, um das 1,5 °C-Ziel zu erreichen. Dieses Ziel kann bereits mit vorhandener Technik und Ingenieurwissen erreicht werden. Aufgabe der Politik sollte es deshalb sein, sämtliche Hindernisse für die autonome Versorgung mit Erneuerbaren Energien abzuschaffen. Bleibt es allerdings bei dem jetzigen Ausbautempo von Windanlagen, Solarstrom-, Solarwärmeanlagen, Speichern und Elektromobilität, prognostizieren Experten, dass der Umstieg auf 100 Prozent Erneuerbare Energien in den nächsten hundert Jahren nicht zu erreichen ist.

- a) Bis wann wollen Sie den Umstieg auf 100 Prozent Erneuerbare Energien realisiert haben? Bitte geben Sie eine konkrete Jahreszahl an.

.....

- b) Wollen Sie die Bundesregierung darin unterstützen, die ehemalige nationale Vorreiterrolle beim Klimaschutz wieder einzunehmen?

Ja / nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

- c) Setzen Sie sich für Folgendes ein?

Bitte antworten Sie mit „Ja / nein / mit Einschränkungen“ und fügen ggf. eine Erläuterung bei.

- Beseitigung der Deckel für Wind- und Solaranlagen

.....

- Abschaffung der EEG-Umlage auf Eigenversorgung und Mieterstrom

.....

- Entbürokratisierung der Gesetzgebung, insbesondere des EEG

.....

- Abschaffung des Ausschreibungsverfahrens für Erneuerbare Energien (oder alternativ für eine Ausweitung der Ausnahmeregeln für kleinere Akteure)
.....
- Einführung einer Baupflicht für Anlagen zur erneuerbaren Strom- und Wärmeversorgung auf Neubauten, sowie Nachrüstpflicht auf Altbauten
.....
- Vereinfachte Zulassung (z.B. ohne Meldepflicht) von Kleinst-PV-Anlagen, wie sogenannten „Balkonkraftwerken“ oder „Steckerkraftwerken“
.....
- Erleichterungen für Baugenehmigungen von Windparks bundesweit unter Beachtung des Natur- und Anwohnerschutzes (auch in Süddeutschland)
.....
- Unterstützung des naturverträglichen Baus von Windparks in Wirtschaftswäldern
.....

d) Mit welchen konkreten Maßnahmen wollen sie die Elektromobilität fördern? Sehen Sie Hemmnisse, die beseitigt werden müssen?

.....

e) Welche konkreten Maßnahmen planen Sie, um Energieeffizienz und Energieeinsparung voranzubringen?

.....

4) Umsetzungsschritte zu einer dezentralen Versorgungssicherheit

Um die Versorgungssicherheit mit Erneuerbaren Energien zu garantieren, ist ein Ausgleich des fluktuierenden Angebots von Wind- und Sonnenenergie notwendig. Trotz Einspeisevorrang für Erneuerbare Energie werden aktuell z.B. bei gutem Wind Windparks abgeregelt, während Kohlekraftwerke am Netz bleiben. Alternativ könnten Energiespeicher momentan nicht benötigte Wind- und Sonnenenergie aufnehmen. Die Bevorratung von Energie für Strom und Wärme wird als einer der Schlüsselfaktoren der Energiewende betrachtet.

a) Wie wollen Sie dezentrale Versorgungskonzepte (z.B. Quartierslösungen) in einer künftigen Energieversorgung stärken?

.....

- b) Sehen Sie den Ausbau von Energiespeichern (Kurz-, Mittel und Langzeitspeichern) als dringende Schwerpunkt-Aufgabe bei der Umstellung auf 100 % Erneuerbare Energien?
Ja / Nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:.....

- c) Welche Maßnahmen halten Sie für geeignet, den Ausbau und die flächendeckende Nutzung von Strom- und Wärmespeichern in Deutschland zu beschleunigen?

.....

- d) Wollen Sie den weiteren Ausbau zusätzlicher Fernübertragungsnetze beenden?
Ja / Nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

5) Umsetzungsschritte durch Sektorenkopplung

Um den Ausstoß der Treibhausgase umfassend zu vermindern, muss der Energieverbrauch in allen Sektoren Strom, Wärme und Mobilität klimaneutral durch Erneuerbare Energien gedeckt werden.

- a) Bis wann streben Sie eine Konvergenz der Energiemärkte Strom, Wärme und Mobilität (bis hin zur vollständigen Sektorenkopplung) an?

.....

- b) Mit welchen Maßnahmen wollen Sie dies erreichen?

.....

- c) Welche Bedeutung messen Sie den folgenden Technologien bei:
power-to-gas, power-to-liquid, power-to-heat?

.....

6) Umsetzungsschritte zur Kosten-Klarheit und Kosten-Wahrheit

Die Kosten fossiler Strom- und Wärmeerzeugung sind niedriger als die aus Erneuerbaren Quellen, weil die Folgekosten für Klima-, Umwelt- und Gesundheitsschädigungen und Entsorgungskosten nicht in den Preis mit einfließen. Zusätzlich genießen die konventionellen Energien zahlreiche weitere Vergünstigungen, z. B. keine EEG-Umlage für energieintensive Unternehmen, Subventionen und/oder staatliche Übernahme von Rückbaukosten.

- a) Werden Sie sich für eine nationale CO₂-Steuer bzw. -Abgabe einsetzen? Wenn ja, in welcher Höhe und wer soll diese Steuer zahlen?

Ja / Nein / mit Einschränkungen

.....

- b) Werden Sie sich für eine Brennelemente-Steuer einsetzen?

Ja / Nein / mit Einschränkungen

.....

7) Umsetzungsschritte zum Ausstieg aus Atom und Kohle

Den Ausstieg aus der Atomenergie beschloss die Bundesregierung nach der Reaktorkatastrophe von Fukushima im Jahr 2011. Bis 2022 sollen alle deutschen Atomkraftwerke vom Netz sein.

- a) Halten Sie am Atomausstieg fest?

Ja / Nein

.....

- b) Soll die Urananreicherungsanlage in Gronau weiter betrieben werden?

Ja / Nein

.....

- c) Soll die Brennelementefabrik in Lingen weiter betrieben werden?

Ja / Nein

.....

- d) Sind Sie dafür, aus dem EURATOM-Vertrag auszuscheiden?

Ja / Nein

.....

Der Ausstieg aus der Atomenergie darf kein Umstieg auf längeres Festhalten an Fossilenergie werden. Erneuerbare Energien bieten Chancen auf neue Arbeitsplätze und Wertschöpfung in der Region, wo die Energie erzeugt und gebraucht wird.

- e) Halten Sie es für sinnvoll – ähnlich wie beim Atomausstieg – auch für jedes Kohlekraftwerk die endgültige Stilllegung gesetzlich festzuschreiben?

Ja / Nein / mit Einschränkungen

Ggf. Erläuterung zu den Einschränkungen:

- f) Bis wann soll das letzte Kohlekraftwerk vom Netz gehen?

.....