

Antragstext

1 In Anbetracht der verschiedenen, tiefgreifenden Krisen wird auf Bundesebene
2 sowie in Kommunen und Landkreisen das Thema Windkraft neu diskutiert und
3 bewertet. Auch im Main-Taunus-Kreis wollen wir als GRÜNE den Bürger:innen in
4 diesen schwierigen Zeiten sämtliche Möglichkeiten zur unabhängigen und
5 nachhaltigen Energiegewinnung zur Verfügung stellen.

6 Im MTK als dicht besiedeltem und kleinstem Flächenkreis Deutschlands spielt
7 Effizienz eine ganz wesentliche Rolle. Windenergieanlagen sind im Vergleich zu
8 Photovoltaik-Anlagen um ein Vielfaches leistungsfähiger und können mit deutlich
9 weniger Flächenverbrauch und Installationsaufwand mehr Haushalte mit günstigem
10 und sauberem Strom versorgen. Die Nutzung von Windkraft bietet eine große
11 Chance, schnellstmöglich die Energieversorgung im Landkreis zukunftsfähig und
12 sicher weiter zu entwickeln.

13 Bereits im aktuellen Koalitionsvertrag mit CDU und FDP im Main-Taunus-Kreis
14 2021-2026 wurde festgeschrieben, dass „die Windkraft im dezentralen
15 bundesweiten Energiemix aufgrund ihrer Effizienz bei der Energiewende
16 grundsätzlich eine tragende Rolle spielt. (...) Hinsichtlich der Nutzung der
17 Flächen im Main-Taunus-Kreis steht BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN einer Windkraftnutzung
18 offen gegenüber.“

19 Die Kreismitgliederversammlung möge beschließen:

20 1. Neben der Nutzung von Photovoltaik und Biomasse wollen wir dafür sorgen, dass
21 das vorhandene Potenzial der Windkraft in unserem Landkreis genutzt wird, um
22 sichere und emissionsfreie Energie hier vor Ort zu erzeugen, die aufgrund der
23 Energie- und Klimakrise dringend nachgefragt ist.

24 2. Es gibt Windvorrangflächen in der Größe von rund 53 Hektar auf dem
25 Stadtgebiet von Hofheim, die vom Land Hessen beschlossen wurden. Sie befinden
26 sich mehrheitlich im Besitz der Stadt Hofheim, ein kleinerer Teil gehört dem
27 Land Hessen. Wir setzen uns dafür ein, dass diese Flächen schnellstmöglich für
28 den Bau von Windenergieanlagen genutzt werden, um im Sinne der Bürger:innen
29 sauberen, sicheren und vor allem günstigen Strom vor Ort zu produzieren und mit
30 lokaler Wertschöpfung zur Verfügung zu stellen.

31 3. Ein wichtiges Ziel ist für uns die finanzielle Beteiligung der Bürger:innen.
32 Wir wollen, dass die verschiedenen Vorteile der Windkraftnutzung den Menschen,
33 die hier im MTK leben, direkt zu Gute kommen.

34 4. Wir setzen uns deshalb dafür ein, dass bei Nutzung der Vorrangflächen das
35 Gütesiegel „Faire Windenergie“ der Energieagentur Thüringen (1) verbindlich zur
36 Anwendung kommt. Die meisten großen Windpark-Betreiber haben sich dieser
37 Initiative inzwischen angeschlossen. Das Siegel garantiert Transparenz,
38 Mitbestimmung und insbesondere finanzielle Beteiligung. Wir befürworten die
39 Einbindung einer Bürgerenergiegenossenschaft.

40 5. Die Nutzung der beschlossenen Vorrangflächen für Windenergieanlagen ist
41 bundesrechtlich vorgegeben (Wind-an-Land-Gesetz). Als GRÜNE wollen wir die

- 42 Chancen nutzen, die uns die Windenergie in diesen schwierigen Zeiten bietet. Wir
43 wollen die vorgeschriebene Nutzung der Vorrangflächen vorteilhaft gestalten, und
44 zwar so, dass die Bürger:innen sowie die Kommune direkt profitieren.

Begründung

Die Folgen der sich verschärfenden Klimakrise werden in diesem Jahr auch im Main-Taunus-Kreis deutlich spürbar. Wir erleben ein katastrophales Dürrejahr. Trinkwassernotstände werden ausgerufen, der Gebrauch von Wasser wird eingeschränkt, Ernten fallen schlechter aus, unsere Wälder vertrocknen durch fehlende Niederschläge, die Waldbrandgefahr steigt.

Der völkerrechtswidrige Angriff Russlands auf die Ukraine zeigt zudem mit brutaler Deutlichkeit die Folgen unserer Abhängigkeit von russischem Erdgas. Um schnellstmöglich unabhängig zu werden und die rechtlich festgelegten Klimaziele zu erreichen, können wir unsere Energieversorgung nachhaltig durch den massiven, dezentralen Ausbau Erneuerbarer Energien sichern und damit gleichzeitig die Energiepreise dämpfen. Wer Wind oder Sonne zur Energieerzeugung nutzt, profitiert auf Dauer von niedrigen Kosten und spart zudem schädliche Klimagase ein.

Eine Windenergieanlage (WEA) der 5-Megawatt-Klasse (Jahr 2020) benötigt ca. 1 Hektar Fläche (100 mal 100 Meter) und erzeugt jährlich ca. 17,1 Mio. kWh sauberen Strom. Ein solches Windkraftwerk vermeidet damit rund 10.000 Tonnen CO₂ pro Jahr (2).

Eine Jahresleistung von etwa 4 Millionen kWh bis 7 Millionen kWh reicht im Durchschnitt aus, um 1.100 bis 2.000 Haushalte mit je 3 Personen ein Jahr lang mit Strom zu versorgen.

(1) <https://www.thega.de/themen/erneuerbare-energien/servicestelle-windenergie/service-fuer-unternehmen>

(2) https://www.wind-energie.de/fileadmin/redaktion/dokumente/publikationen-oeffentlich/themen/01-mensch-und-umwelt/03-naturschutz/20210831_BWE-Broschuere_Wind_im_Forst.pdf