

Beschluss Eine Bürger*innenenergiewende für alle

Antragsteller*in: Philipp Staudt (KV Köln)
Tagesordnungspunkt: TOP 3 Projektideen für das Landtagswahlprogramm

Antragstext

1 Kurzbeschreibung des Projekts, inklusive Beschreibung des Alltagsbezugs/-nutzen
2 für die Wähler*innen

3 Max. 500 Zeichen (Aktuell: 494)

4 Die Energiewende bietet sehr unterschiedliche Beteiligungsmöglichkeiten.
5 Insgesamt sind deutschlandweit ca. 22 MW Solarkapazität in Mieterstromanlagen
6 gemeldet gegenüber etwa 7,5 GW insgesamt unter 10 kWp (Faktor 360). Das
7 verringert die Beteiligungsmöglichkeiten an der Energiewende und gefährdet ihre
8 Akzeptanz. Stärkere finanzielle Förderung von Mieterstromprojekten (wie in
9 Thüringen) und eine Solarpflicht auf Neubauten und bei Dachsanierungen (wie in
10 Hamburg) adressieren dieses Problem.

11 Welches übergeordnete Ziel setzt das Projekt um (z.B. Verkehrswende)?

12 Max. 80 Zeichen (Aktuell: 53)

13 Eine inklusive Energiewende, von der alle profitieren

14 Chancen UND Schwachstellen/Angriffspunkte mit Blick auf Wähler*innen und
15 Bündnispartner*innen

16 Max. 500 Zeichen (Aktuell: 451)

17 Chancen Wähler: Klares Profil zu Energiewende und Strukturwandel in NRW mit
18 zugehöriger Sozial- und Wirtschaftspolitik insbesondere wenn man Chancen für
19 Handwerker betont. Anschlussfähig damit sowohl für SPD und Linkspartei als auch
20 die CDU.

21 Angriffspunkte: Kosten können beanstandet werden. Starke Betonung des urbanen
22 Raums: Vorwurf des Vergessens ländlicher Regionen. Belastung von Eigentümern von
23 Mehrfamilienhäusern und Immobiliengesellschaften.

24 Worin besteht der Beitrag zur Schärfung des grünen Profils, worin die
25 Möglichkeit der kommunikativen

26 Max. 400 Zeichen (Aktuell: 397)

27 Die Stärkung von Mieterstrom macht die Energiewender erreichbar für alle
28 sozialen Klassen. Hier lassen sich Ökologie und Sozialpolitik verbinden. Eine
29 stärkere Förderung von Handwerkern, die die Energiewende vorantreiben zeigt den
30 Umstieg auf eine grüne Wirtschaftspolitik. Wir machen NRW zum deutschen
31 Vorreiter bei der Energiewende (mit Blick auf aktuelle Regierung, Kohle und alte
32 Energiewelt).

33 Wie wird das Projekt konkret umgesetzt (verwaltungstechnisch, rechtlich,
34 finanziell, zeitlich)?

35 Max. 1000 Zeichen (Aktuell: 983)

- 36 · Verpflichtung zur Installation von PV auf Neubauten und bei Sanierungen mit
- 37 Aufbau eines Gerüsts
- 38 · Finanzielle Förderung für Mieterstromprojekte, wenn nachweislich nicht alleine
- 39 wirtschaftlich
- 40 · Finanzielle Unterstützung für Zählerinfrastruktur
- 41 · Finanzielle Förderung bei Ergänzung von Mieterstromprojekten mit Speichern
- 42 · Prämie für Handwerker für die Installation von PV auf Mehrfamilienhäusern
- 43 · Stärkere Förderung der entsprechenden Ausbildungsberufe
- 44 · Aufbau von Informationsportalen und Anlaufstellen für Mieterstromprojekte
- 45 · Förderung von Kosten für Gerüstbau

46 Der Mieterstrom liegt grundsätzlich beim Bund. Es gibt aber auch für Maßnahmen
47 der Länder Präzedenzfälle. Das Land NRW hat 2016 eine gezielte Förderung von
48 Mieterstromprojekten durchgeführt. Auch das Land Thüringen fördert dediziert
49 Mieterstromprojekte. Eine Solarpflicht bei Neubauten kann in Verbindung mit der
50 Förderung von Mieterstrom und entsprechenden Informationsstellen die
51 Attraktivität des Konzepts erhöhen.

52 Moser, R., Xia-Bauer, C., Thema, J., & Vondung, F. (2021). Solar Prosumers in
53 the German Energy Transition: A Multi-Level Perspective Analysis of the German
54 'Mieterstrom' Model. *Energies*, 14(4), 1188.

55 [https://www.solarserver.de/2021/01/07/rechtsverordnung-zur-hamburger-
56 solarpflicht-verabschiedet/](https://www.solarserver.de/2021/01/07/rechtsverordnung-zur-hamburger-solarpflicht-verabschiedet/)

57 [https://www.land.nrw/de/pressemitteilung/minister-remmel-nrw-macht-es-vor-
58 mieterinnen-und-mieter-koennen-kuenftig-auch-von](https://www.land.nrw/de/pressemitteilung/minister-remmel-nrw-macht-es-vor-mieterinnen-und-mieter-koennen-kuenftig-auch-von)

59 [https://gruene-fraktion-nrw.de/positionspapiere/positionspapier-klima-schuetzen-
60 mehr-solar-auf-die-daecher/](https://gruene-fraktion-nrw.de/positionspapiere/positionspapier-klima-schuetzen-mehr-solar-auf-die-daecher/)

61 [https://www.pv-magazine.de/2021/01/11/thueringen-128-millionen-euro-fuer-
62 photovoltaik-foerderprogramm-solar-invest-in-diesem-jahr/](https://www.pv-magazine.de/2021/01/11/thueringen-128-millionen-euro-fuer-photovoltaik-foerderprogramm-solar-invest-in-diesem-jahr/)

63 <https://www.foerderdata.de/thueringen-baut-programm-solar-invest-aus>

64 [https://www.landtag.nrw.de/Dokumentenservice/portal/WWW/dokumentenarchiv/Dokumen-
65 t/MMST17-1074.pdf;jsessionid=4937F2E22EB1229F8AB4AD34F4EB0349](https://www.landtag.nrw.de/Dokumentenservice/portal/WWW/dokumentenarchiv/Dokument/MMST17-1074.pdf;jsessionid=4937F2E22EB1229F8AB4AD34F4EB0349)

66 [https://www.capital.de/immobilien/warum-mieterstrom-hinter-den-erwartungen-
67 zurueckbleibt](https://www.capital.de/immobilien/warum-mieterstrom-hinter-den-erwartungen-zurueckbleibt)