

## Photovoltaik-Pflicht bei privaten Neubauten und kommunalen Gebäuden

1 Angesichts der Klimakrise setzen wir uns für einen massiven Ausbau von erneuerbaren Energien ein.  
2 Dabei gibt es vor allem bei der Nutzung von Solarenergie noch viel ungenutztes Potenzial, denn mit den  
3 Hausdächern und -wänden unserer Städte und Gemeinden stehen genügend Freiflächen zur Verfügung.  
4 Wir fordern daher:

5 • Gebäude der öffentlichen Hand sollen flächendeckend mit Photovoltaikanlagen sowie Dach-  
6 und Fassadenbegrünung ausgestattet werden. Wir Jusos suchen den Kontakt zur SPD-  
7 Landtagsfraktion, den SPD-Ratsfraktionen und den kommunalen Verwaltungen, um diese Position  
8 überall in Nordrhein-Westfalen durchzusetzen.

9 • Bei der Planung von Neubauten soll die Ausstattung von Photovoltaik unter Berücksichtigung von  
10 Machbarkeit und weitergehender sozialer Städtebauziele sowie Dach- und Fassadenbegrünung  
11 verpflichtend berücksichtigt werden. Dazu gehört auch, die Ausrichtung der Gebäude sowie die  
12 Neigung der Dächer dazu passend zu gestalten.

13 • Für bestehende und neu geplante Gebäude in Privatbesitz sollen möglichst weitreichende, finanzi-  
14 elle Förderungen auf Bundes-, Landes- und kommunaler Ebene zur Installation und Nutzung von  
15 Photovoltaik und Dach- und Fassadenbegrünung ins Leben gerufen oder – sofern bereits existent  
16 – ausgebaut werden. Ferner sollen auch entsprechende Möglichkeiten zur finanziellen Unterstüt-  
17 zung bei neuen Wohngebäuden zur Eigennutzung geschaffen werden. Um den Solarstrom auch  
18 in Zukunft attraktiv für Privatpersonen zu gestalten, muss die Einspeisevergütung unbegrenzt gel-  
19 ten, anstatt wie heute nach 20 Jahren auszulaufen. Andernfalls werden immer mehr Menschen  
20 ihre Photovoltaikanlagen abregeln, um weder den bürokratischen Aufwand, noch die Mehrkosten  
21 des Fortbetriebs zu tragen.

22 Deutschland wird 2022 aus der Kernenergie aussteigen. Die anderen Energiequellen, insbesondere die  
23 Erneuerbaren Energien, werden voraussichtlich die Kernenergie kompensieren können[1]. Nie war es es-  
24 sentieller, den Anteil der Erneuerbaren Energien drastisch zu erhöhen, um schneller als 2038 aus der  
25 Kohleenergie aussteigen zu können. Die Kommunen müssen als Vorbild vorangehen und alle geeigneten  
26 kommunalen Gebäude ausrüsten. Dabei müssen Neubauten in der Zukunft verpflichtend mit Photovolta-  
27 icanlagen gebaut werden. Mit einem Kohleausstieg im Jahr 2038 wird Deutschland sein CO2-Budget zum  
28 Erreichen des 1,5-Grads nicht gewährleisten können[2]. Daher ist es zwingend notwendig, schneller eine  
29 Energieversorgung ohne Kohlestrom zu schaffen.

30 Das Gutachten „Photovoltaik-Pflicht mit Verpachtungskataster: Optionen zur Gestaltung einer bundes-  
31 weiten Pflicht zur Installation und zum Betrieb neuer Photovoltaikanlagen“ von Oktober 2020 vom Um-  
32 weltbundesamt kommt zu dem Ergebnis:

33 „Eine PV-Pflicht für Gebäudeeigentümer und -eigentümerinnen kann unter Beachtung der dargestellten  
34 verfassungsrechtlichen Maßstäbe als vereinbar mit der Eigentumsgarantie und der Berufsfreiheit aus-  
35 gestattet werden.“[3]

36 [1] <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un->  
37 [:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-](https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-)  
38 [absehbare%20Restrisiken%20gibt.](https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/energiewende/fragen-und-antworten/kernkraft#:text=Deutschland%20hat%202011%20den%20schrittweisen,dass%20es%20un-)

- 39 [2] [https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw\\_01.c.725608.de/diwkompakt\\_2020-148.pdf](https://www.diw.de/documents/publikationen/73/diw_01.c.725608.de/diwkompakt_2020-148.pdf)
- 40 [3] <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/photovoltaik-pflicht-verpachtungskataster->
- 41 [optionen](https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/photovoltaik-pflicht-verpachtungskataster-)
- 42 [https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2020\\_10\\_26\\_climate\\_change\\_34\\_2020\\_pv-pflicht\\_mit\\_verpachtungskataster.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2020_10_26_climate_change_34_2020_pv-pflicht_mit_verpachtungskataster.pdf) S. 55
- 43