

# Antrag

an den Stadtparteitag der Münchner Grünen am 08. Mai.

**Initiator\*innen:** OV Berg am Laim / Trudering / Messestadt Riem (beschlossen am: 04.03.2022)

**Titel:** PV auf den städtischen Dächern und Fassaden

## Antragstext

1 Die grün-rosa Stadtratsfraktion wird gebeten, darauf hinzuwirken, dass Dächer  
2 und geeignete Fassaden in Besitz der Stadt München oder ihrer  
3 Tochtergesellschaften mit Photovoltaikanlagen (PV) bebaut werden.

4 Dazu müssen alle Referate (insbesondere die zuständigen Kommunalreferat,  
5 Baureferat und Referat für Klima- und Umweltschutz RKU) und die städtischen  
6 Gesellschaften (z. B. GWG, GEWOFAG, SWM, Stadtparkasse, Messgesellschaft) mit  
7 Nachdruck aufgefordert werden, den Aufwand auf sich zu nehmen, geeignete Dächer  
8 und Fassaden zu identifizieren und mit PV zu versehen.

9 Ideal wäre eine Bebauung der Dächer bei gleichzeitiger Begrünung  
10 (Schwammstadtprinzip), wenn statisch möglich.

11 Dies ist ein wichtiger Schritt im Rahmen der Klimamaßnahmen der Stadt München  
12 und zudem ein Schritt, der direkt durch die Stadtverwaltung angegangen werden  
13 kann. Bisher sind nur wenige städtische Dächer entsprechend genutzt und  
14 teilweise auch nur mit kleinen PV-Anlagen bebaut, die das Dachpotential oft nur  
15 zu 5-10% ausnutzen (Beispiel Grundschule an der Astrid-Lindgren-Straße in der  
16 Messestadt Ost). Städtische Fassaden sind so gut wie gar nicht mit PV  
17 ausgestattet.

18 Wenn die Zurückhaltung der Referate strukturell bedingt sein sollte, so muss  
19 durch entsprechende Unterstützung Abhilfe geschaffen werden, damit auf und an  
20 städtischen Gebäuden endlich sauberer Strom in großen Mengen erzeugt werden  
21 kann. Inzwischen ist allen klar, dass wir die ehrgeizigen Ziele der Energiewende  
22 nur erreichen werden, wenn so schnell wie möglich auf jedes geeignete Dach eine  
23 Solaranlage gebaut wird. Die öffentliche Verwaltung muss hier Vorbild sein.

24 Idealerweise sollte die Akzeptanz der erneuerbaren Energien durch eine  
25 finanzielle und ideelle Beteiligungsmöglichkeit der Bürger\*innen an den Anlagen  
26 gefördert werden. Dies kann mit Modellen wie den Solarbausteinen der SWM  
27 realisiert werden.

## **Begründung**

Dieser Antrag ist seit etwa 25 Jahren ein GRÜNER Klassiker, der aber bedauerlicherweise weiterhin große Aktualität besitzt. Viele städtische Gebäude in München sind nach wie vor nicht mit PV versehen. Dass es auch anders geht, sieht man in den Umlandgemeinden, z.B. in Aschheim, Kirchheim, Neuried, usw. wo Turnhallen, Bauhöfe, Feuerwehrhäuser und Schulen umfangreich mit PV versehen wurden, wobei die Bürger\*innen sich daran beteiligen können.

Die Begeisterung ist groß und es gibt keine Einwände gegen die Module auf den Dächern. Es sind mit den beschlossenen Grundsatzbeschlüssen große Schritte in die richtige Richtung gemacht worden und wir können stolz auf unsere Stadträt\*innen sein! Nun geht es an die Umsetzung.

Die städtischen Referate benötigen den klaren Auftrag, Pläne für die PV-Ausstattung aller in ihrem Besitz stehenden Gebäude vorzulegen. Dabei soll es ihnen freigestellt sein, die Dächer/Fassaden mit den SWM oder anderen Akteuren zu bebauen, insbesondere dann, wenn die Kapazitäten der SWM in den nächsten drei Jahren eine Bebauung nicht ermöglichen werden.

Es gibt einen Koordinator für Photovoltaik, einen wirklichen Fachmann, im Referat für Klima- und Umweltschutz, der den Ausbau der PV in München vorantreiben soll. Die städtischen Dächer sind dabei explizit nicht in seinem Verantwortungsbereich. Auch in der Vergangenheit gab es mit der „Solarinitiative München“ etc. Versuche, die PV in München voranzubringen. Eine Vorbildwirkung der Landeshauptstadt durch eine Bebauung gab es leider nur einmal Ende der 90er Jahre mit der damals weltgrößten PV-Anlage auf den neuen Messehallen (Championsleague). Seitdem spielt die Stadt München nur mittelmäßig in der solaren Kreislage. Das reicht einfach nicht und muss sich nun endlich ändern.

Die Solarenergienutzung bei ausreichend hohen oder freistehenden Fassaden hat den zusätzlichen Nutzen, dass dadurch die solare Energiewende in der Stadt deutlich für jeden sichtbar wird. Pflegeleichte und langlebige PV-Module können vorgehängte Fassadenelemente oder andere Fassadengestaltungen ersetzen und dadurch Synergieeffekte erzielen und deshalb trotz reduzierter Energieeffizienz (im Gegensatz zu optimierten Dachanlagen) energetisch sinnvoll und wirtschaftlich rentabel sein.

Wir hoffen auf die intensive Unterstützung durch unsere Stadtratsfraktion, den Stadtvorstand und alle

GRÜNEN Mitglieder in München.

**Unterstützer\*innen**

Saskia Schweitzer (KV München), Erik Müller (KV München), Claudia Urschbach (KV München), Carl Wilhelm Baukhage (KV München), Yvonne Sommerauer (KV München), Mona Fuchs (KV München), Friedrich Adrian (KV München), Alexandra Nürnberger (KV München), Maria Wißmiller (KV München), Mareen Kutsch (KV München)