



München, den 04.03.2019

## **Regengeschützte Solar-Fahrradabstellplätze durch Strom finanzieren**

---

### **Antrag**

Die Landeshauptstadt München wird gebeten, ausreichend trockene Fahrradabstellplätze mit Photovoltaikdächern auszuweisen, sowie weitere regengeschützte Abstellflächen für Elektrofahrräder und Rikschas im Stadtbezirk 18 zu schaffen. Geeignete Flächen könnten zum Betreiben der Photovoltaikanlage an Bürger überlassen werden.

### **Begründung**

Die Stadtverwaltung lehnte das Betreiben von Photovoltaikanlagen bzw Photovoltaikfolien auf Fahrradständerdächern ab, mit der Begründung, dass dies statisch nicht möglich wäre. Auch erschien der Stadt der Verkauf von Strom aus solchen Anlagen als unwirtschaftlich.

Daher wird die Stadt gebeten, geplante Flächen für Fahrradständer unter vertraglicher Absicherung Privatpersonen zu überlassen, dass diese dort Komplettanlagen (\*Beispiele siehe Links Seite 2) installieren, instand halten und betreiben können. (ggf mit TÜV Überwachung)

2/3 der insgesamt in der Stadt zurückgelegten Wege sind unter 10 km, 50% sogar unter 5 km. Ein guter Teil dieser Wege könnte, besonders bei schönem Wetter, entspannt mit dem Fahrrad bewältigt werden.

Würden nur 10 Personen das KFZ stehen lassen, wäre das beispielsweise alleine eine Verringerung der CO2 Belastung in der Stadt von 12000g PRO TAG (!) (schon wenn man von einem sehr geringen Arbeitsweg von 4 km ausgeht). Natürlich ist von einer deutlich höheren Nutzung auszugehen.

Insbesondere Elektrofahrräder und Rikschas sind sehr schwer und können teilweise nicht in Keller getragen werden, sollten jedoch keiner Dauerfeuchtigkeit ausgesetzt sein. Im Vergleich zu KFZ-Stellplätzen gibt es kaum freie Wohnungsnahe Abstellmöglichkeiten für Fahrräder.

### **Petra Jakobi**

Stellvertretende Vorsitzende  
Unterausschuss Umwelt und Gesundheit

Petra Jakobi  
Bezirksausschuss 18 Untergiesing-Harlaching

\* Beispielsweise hier ein Angebot einer Firma aus Österreich:

<http://www.solarstrom-tankstelle.at/all-in-one-radstation.html>