

AS1

Antrag

Initiator*innen: Margot Lopez

Titel: **PocketParks – Kühlende Oasen in der heißen Stadt**

Antragstext

1 Ich möchte euch dafür gewinnen, ein Netz von PocketParks / Taschenparks in dicht
2 bebauten Quartieren unserer Stadt einzurichten.

3 Pocket Parks sind üppig bewachsene Grün-Inseln mit hoher Aufenthaltsqualität:
4 Plätze von überschaubarer Größe mit Bäumen, Sträuchern, Blumen,
5 Sitzgelegenheiten, Trinkbrunnen oder Wasserspiel. Sie verwandeln Lücken und
6 vergessene Brachen, vor allem bisher versiegelte Plätze, auch betonierte
7 Schulhöfe oder breite Promenaden entlang verkehrsreicher Straßen in begrünte,
8 gesundheitsfördernde Orte.

9 Was können PP?

10 • Oberflächen- und Umgebungstemperaturen werden durch Vegetation,
11 Verschattung und Bodenfeuchtigkeit gesenkt.

12 • Regenwasser kann versickern.

13 • Die Luftqualität wird verbessert

14 • Die Artenvielfalt wird gefördert

15 • Sie fördern Erholung und Erhalt von Gesundheit

- 16 • Sie sind Treffpunkte im Quartier
- 17 • PP dienen dem Gedanken der Umweltgerechtigkeit für vulnerable Gruppen

18 PP sind eine für alle spürbare und sichtbare Maßnahme zur Klima-Anpassung.

19 In München haben wir schöne große Parks. Den Raum für weitere große Parks haben
20 wir nicht. Wir haben aber auffällig viele versiegelte Plätze und Flächen, die in
21 einer anderen Zeit mit anderen Prioritäten und ästhetischen Vorstellungen
22 geplant wurden, ohne ihre Hitzeentwicklung mitzudenken. Heute muss eine neue
23 Priorität in der Planung gesetzt werden: die Reduzierung von Hitze zur
24 Gesunderhaltung der Bevölkerung.

25 Wir können einiges von südeuropäischen Städten lernen, wo solche Klein-Parks zum
26 Stadtbild gehören. Zudem: seit 2022 entstehen europaweit neue PocketPark-
27 Projekte: Athen hat 9 PP gebaut, London baut 100, Bochum baut 9, Warschau baut
28 7. - Wieviel baut München? - Paris entsiegelt und begrünt in ganz großem Stil,
29 was – so die Berechnungen - die Temperatur um 4 Grad senken wird. Ich lade euch
30 ein, beim Gang durch unsere Stadt ab jetzt den Blick zu öffnen für ein neues
31 grünes Bild an Stellen, die heute grau, abweisend und versiegelt sind.

32 **Umsetzung:**

33 Es lohnt, zu prüfen, an welchen Plätzen sich das Projekt mit vorhandenen Bäumen
34 oder den neu geplanten Baumpflanzungen verbinden lässt.

35 PP sind ideal als Projekte mit Bürgerbeteiligung: Bochum lädt seine Bürger ein,
36 Orte für Pocket Parks vorzuschlagen und bei der Einrichtung und Pflege zu
37 partizipieren. Das Projekt ist ein Erfolg.

38 **Finanzierung:**

39 Die KfW fördert PP mit bis zu 80% der Kosten für Einrichtung und Pflege.
40 Auch ein Beteiligungs-Modell von Unternehmen ist denkbar und wird in manchen
41 Städten angewandt.

Begründung

Bei ohnehin steigenden Lufttemperaturen erzeugen unsere urbanen Oberflächen zusätzlich eigene Hitze und geben sie an ihre Umgebung ab. Die dichte Bebauung lässt Hitzeinseln entstehen, die an aufeinander folgenden heißen Tagen kaum abkühlen.

Messungen der Abt. für Klimaanpassung der Stadt Bonn haben gezeigt: Bei einer Lufttemperatur von 30 Grad zeigt eine Wiese in der Sonne 33,1 Grad, eine Wiese im Schatten 23,2 Grad.

Im Gegensatz dazu: Asphalt und Bodenplatten entwickeln je nach Farbe Temperaturen zwischen 41,1 und 54,8 Grad. Parkende Autos entwickeln je nach Farbe Hitzewerte von 51,1 - 75,4 Grad – das sind die schwarzen Autos.

Laut einer *Lancet*-Studie gibt es in Deutschland im weltweiten Vergleich eine Rekordzahl von vorzeitigen Todesfällen durch Hitze. Entsiegelung und intensive Begrünung - das Schaffen von gesunden Aufenthaltsorten ist das Mittel der Wahl.

Unterstützer*innen

Günter Nalenz, Barbara Epple, Marina Burwitz, Gabriele Graswald-Vidovic