



## Das Projekt LiLa4Green

Kühler Stadtteil – smarte Stadt

**Im Forschungsprojekt LiLa4Green befassen sich ForscherInnen und BewohnerInnen damit, wie die Stadt mit immer heißeren Sommern besser umgehen kann. Sie suchen Lösungen, wie Straßen und Plätze auch an Hundstagen nutzbar bleiben. Zum Beispiel durch den geschickten Einsatz von Pflanzen und Wasser. Das kann auch Inner-Favoriten gut gebrauchen!**

73.000 Tote in Europa, davon nachweislich einige Hundert in Wien. Die größte Umweltkatastrophe der letzten Jahrzehnte war gemessen an der Zahl der von der WHO bestätigten Opfer die Hitzewelle im Sommer 2003. Vor allem ältere Menschen, Kinder und Kranke sind im Sommer zunehmend von lange andauernden hohen Temperaturen bedroht. Und das besonders in der Stadt, die sich stärker aufheizt und langsamer abkühlt. Vor allem dort, wo dichte Bebauung und wenig Durchlüftung vorhanden sind, entstehen „Urbane Hitzeinseln“. **Es gibt aber einfache, natürliche und seit Jahrtausenden bewährte Gegenmittel: Pflanzen und Wasser.**

Das Projekt LiLa4Green sucht dazu den **Dialog zwischen Fachleuten und Bevölkerung von Favoriten**. Ab 2018 werden sogenannte „Living Labs“ durchgeführt. Dabei sollen Maßnahmen erdacht, diskutiert und bewertet werden, die Kühlung und damit Lebensqualität verschaffen. Das können Fassadenbegrünungen, Wasser- und Grünflächen, Baumpflanzungen oder andere Elemente von „Stadtoasen“ sein.

LiLa4Green liefert nicht nur sperrige wissenschaftliche Zahlen und Fakten, sondern auch Zukunftsbilder und Argumente für ganz konkrete Orte in Wien. Das Projekt ist auf drei Jahre angelegt. 2018 und 2019 können **BewohnerInnen die vorgeschlagenen Maßnahmen mitgestalten**. Danach werden die Ergebnisse aufbereitet und verbreitet. Damit soll der öffentliche Raum für alle attraktiv und auch zu allen Jahreszeiten gut nutzbar werden.

Damit das Projekt gelingt brauchen wir Ihre Hilfe:

Kommen Sie zum „Living Lab“ im Oktober - bringen Sie Ihre Meinung und Ihre Ideen ein!

Anmeldung und Info unter  
lila4green@plansinn.at oder  
01 585 33 90 26

### Die ProjektpartnerInnen

- Austrian Institute of Technology GmbH AIT
- TU Wien Institut für Städtebau, Landschaftsarchitektur und Entwerfen
- Weatherpark GmbH Meteorologische Forschung und Dienstleistungen
- PlanSinn Planung und Kommunikation GmbH
- GREX IT Services GmbH
- GrünStattGrau GmbH