



## **Erhebung und Monitoring von Stadtgrün – was braucht die Verwaltung, was braucht der Bürger?**

*Annett Frick, LUP, Potsdam, Tobias Krüger, Robert Hecht, IÖR, Dresden*

Welche Methoden der Erhebung des städtischen Grüns sind verfügbar, um Fragen zu Grünausstattung, Grünraumversorgung, Grünvolumens und Qualität von Grünflächen zu beantworten? Welche Informationen brauchen kommunale Verwaltungen, welche Informationen werden von den Bürgern benötigt?

### **Motivation:**

Städtisches Grün wirkt sich positiv auf das Stadtklima, Biodiversität, Wohlbefinden und die allgemeine Lebensqualität in Städten aus. Die Quantität, aber auch Qualität der urbanen Grünflächen sowie deren Erreichbarkeit sind jedoch von Stadt zu Stadt und auch innerhalb von Städten in der Regel sehr unterschiedlich. Mit dem Weißbuch Stadtgrün 2017 hat sich der Bund den Arbeitsauftrag gegeben, urbanes Grün durch eine integrierte und nachhaltige Stadtentwicklungspolitik zu stärken. Valide, zeitreihenfähige und qualifizierte Informationen zur Grünausstattung und zum Grünvolumen fehlen aber bundesweit. Eine effiziente und gezielte Informationsgewinnung zum Thema Stadtgrün ist daher essentiell.

### **Ziele:**

Vor diesem Hintergrund möchten wir im Rahmen des Workshops eruieren, welche Informationen zu städtischen Grünflächen für welche Akteure auf verschiedenen Maßstabsebenen relevant sind. Neben der physischen Struktur und Dynamik wollen wir auch Informationen zur Erreichbarkeit, der Ausstattung, aber auch Wahrnehmung durch die Bevölkerung beleuchten und den Bedarf mit den Teilnehmern diskutieren und Lösungsansätze zur Erhebung und dem Monitoring diskutieren. Mit dem Workshop soll Expertenwissen über nachgefragte Informationen zum Stadtgrün zusammengetragen werden.

### **Vorgehen:**

Der Workshop baut auf zwei derzeit am IÖR laufenden Forschungsprojekten zum Thema Stadtgrün auf, welche unterschiedliche Aspekte der Informationsgewinnung und -verarbeitung zum Stadtgrün adressieren. Zunächst werden mit kurzen Impulsvorträgen die bisherigen Ansätze zur Erhebung von Informationen zur Grünfläche vorgestellt. Anschließend erfolgt die Erhebung des Bedarfs gemeinsam mit den Teilnehmern. Neben der Art der Information sollen Fragen des Maßstabs und der benötigten Genauigkeiten diskutiert werden. Im Blickpunkt dabei steht die Frage, ob der Bedarf mit den bisherigen Ansätzen gedeckt werden kann und ob es größere Informationslücken gibt.