



Fachforum
Lebensraum Stadt
www.duesseldorf-lebensraum.de
Lokale Agenda 21
Düsseldorf

Kontakt: E.Treutner@gmx.de

Das Fachforum „Lebensraum Stadt“ der Lokalen Agenda lädt ein zu der Veranstaltung

Stadtgrün in der Klimakrise
– Probleme, Lösungsansätze und Maßnahmen in Düsseldorf –

am Dienstag, dem 12. November 2024 von 18 bis 20 Uhr
im Bürgersaal der Bilker Arcaden, Bachstraße 145.

Bei der Veranstaltung soll es – über die Bedeutung von Stadtgrün für das städtische Klima hinaus - vor allem um die Abhängigkeit des Stadtgrüns von der Klimaerwärmung, insbesondere von ausreichender Wasserversorgung gehen. In dem Zusammenhang soll auch auf die Bedeutung neuer Speichersysteme für Regenwasser (z.B. durch die Entwicklung zur Schwammstadt) oder die Bedeutung dürreresistenter Bepflanzung eingegangen werden. Außerdem könnten Möglichkeiten zur Aktivierung der Bürgerschaft (Grünpaten) oder die Förderung privater Initiativen zur Speicherung und Versickerung von Regenwasser auf Privatgrundstücken erörtert werden.

Programm:

- **Begrüßung: Ursula Holtmann-Schnieder**, Mitglied des Rats und des Nachhaltigkeitsbeirats der Stadt
- **Dr. Steven März** (Wuppertalinstitut): **Stadtgrün in der Klimakrise - Zwischen Anspruch und Wirklichkeit** (fachwissenschaftliche Einführung in das Thema).
- **Ingo Pähler/Joachim Broch** (Amt für Umwelt- und Verbraucherschutz, stellvertretender Amtsleiter/Abteilungsleiter bzw. Sachgebietsleiter für Infrastrukturvorhaben): **Aktuelle Trends in der Regenwasserbewirtschaftung**
- **Julien Peine** (Garten-, Friedhofs- und Forstamt der Stadt Düsseldorf, kommiss. Abteilungsleitung Gartenanlagen): **Stadtbaumkonzept Düsseldorf** – die vier Handlungsfelder, Verbesserung von Standortbedingungen und der Umgang mit der Ressource Wasser.

Moderation: Andreas Vollmert

Eingeladen sind alle interessierten Bürger und Bürgerinnen – Zeit für Nachfragen, Diskussion und Kommentare ist gegeben.

Sprecherrat des Fachforums: Gerd Deihle, Dr. Hagen Fischer, Dr. Sabine Mewes, Dr. Ulrich Schweitzer, Prof. Dr. Erhard Treutner