

FREIRAUMGESTALTER

28.09.2020

FACHTAGUNG: KLIMA PRÄGT STADT

Beispiele für klimagerechte Stadtplanung



Auf dem Podium sitzen v.l.n.r. Bernhard Schwarz Sinai – Gesellschaft von Landschaftsarchitekten mbH, Prof. Nicole Pfoser Kompetenzzentrum Gebäudebegrünung und Stadtklima e.V., Gerhard Haber Ramboll Studio Dreiseitel und Hans-Georg Dannert Leiter Stadtklima Umweltamt FFM und Vorsitzender UFO RM e.V. Moderation: Kristina Oldenburg, Kokonsult
© Umweltamt, Stadt Frankfurt am Main

Die Klimadiskussion ist in aller Munde – doch was können wir als Planer konkret tun, um eine klimagerechte Stadtplanung zu gewährleisten? Dieser Frage gingen die Referenten der Online-Veranstaltung „Klima prägt Stadt“ am 15.09.2020 in Frankfurt/Main nach.

Klimaangepasste Architektur und Stadtplanung, wie geht das zusammen? Zum Beispiel so: Man begrünt Gebäude, nutzt Regenwasser und codiert geplante Stadtquartiere nach Klima-Kriterien. Diese Meinung vertraten jedenfalls drei Experten am Dienstagabend bei der online-Diskussion „Klima prägt Stadt“ im Haus am Dom. Die vom Umweltdezernat organisierte

Veranstaltung fand großes Interesse, der Saal mit dem geladenen Fachpublikum war ausgebucht. Auch online diskutierten Bürgerinnen und Bürger engagiert mit.

Das Video der Veranstaltung ist unter <https://youtu.be/8BtmCUKdbd4> abrufbar.

Hans-Georg Dannert, Leiter Stadtklima und Klimawandel im Umweltamt, lieferte Daten und Fakten zum Frankfurter Stadtklima: „Bereits heute ist Frankfurt, wie so viele andere auch, stark überhitzt – Tendenz steigend.“ Schuld daran sei vor allem die Struktur der Stadt, Gebäude, Straßen – alles aus wärmespeicherndem Stein - und dazu eine mancherorts mangelhafte Durchlüftung. „In der wärmsten Stadt Deutschlands – ein bittersüßer Titel, den sie 2018 erhalten hat - muss sich etwas ändern“, resümierte Dannert.

Was das sein könnte, zeigten die geladenen Experten aus ganz Deutschland an Hand von Praxisbeispielen. Bernhard Schwarz (Sinai –Gesellschaft von Landschaftsarchitekten mbH, Berlin) stellte mit dem Bundesgartenschau-Gelände in Heilbronn die Entwicklung eines neuen Stadtteils vor, der auf die kommende Zeit gut vorbereitet ist. Es gehe darum „Natur und Mensch in Einklang zu bringen“, so Schwarz. Er schlug unter anderem eine „Klima-Codierung“ von Planungsgebieten vor.

Prof. Nicole Pfoser (Kompetenzzentrum Gebäudegrün und Stadtklima, Nürtingen) veranschaulichte die vielfältigen Vorteile und unterschiedlichsten Möglichkeiten, Gebäude in Neubau und Bestand zu begrünen und damit fit für den Klimawandel zu machen. „Begrünung rechnet sich“, so ihr Fazit.

Gerhard Hauber (Ramboll Studio Dreiseitl, Berlin) vertiefte das Thema Wasser und stellte vor, was ein umfassendes (Regen-)Wassermanagement alles bewirken kann. Sein Credo: „Naturnahe Wasserkreisläufe“, was zum Beispiel bedeutet, Regenwasser im Wohnumfeld zu nutzen und nicht in den Kanal fließen zu lassen.

In der Diskussion herrschte Einigkeit, dass es eine gesamtgesellschaftliche Aufgabe ist und sowohl die Politik, als auch die Planer bis hin zu den Bauherren gefordert sind, ihr (Bau-)Verhalten mutig zu überdenken. Aspekte wie Ausrichtung, Regenwassermanagement, Gebäudebegrünung und Materialwahl müssten bereits im frühen Stadium jeder Planung auf ihre Klimawandelangepasstheit hin überprüft und auf eine neue Weise realisiert werden.

Wie weit das Thema reicht, verdeutlichten auch die Kooperationspartner des Abends: Katholische Akademie Rabanus Maurus, Kuratorium Kulturelles Frankfurt, Institut für Stadtbaukunst und Umweltforum Rhein-Main e.V. Als Schirmherrin fungierte Umweltdezernentin Rosemarie Heilig. Die Veranstaltung wurde vom Hessischen Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz im Rahmen des Integrierten Klimaschutzplans Hessen 2025 gefördert.



Auf dem Podium sitzen v.l.n.r. Bernhard Schwarz Sinai – Gesellschaft von L
mbH, Prof. Nicole Pfoser Kompetenzzentrum Gebäudebegrünung und St.
Haber Ramboll Studio Dreiseitel und Hans-Georg Dannert Leiter Stadtklim
Vorsitzender UFO RM e.V. Moderation: Kristina Oldenburg, K
© Umweltamt, Stadt Frankfurt am Main

Kommentare

Zu diesem Artikel liegen noch keine Kommentare vor.
Schreiben Sie den ersten Kommentar.

[Kommentar schreiben](#)