

Eröffnung des Begrünungskompass um die Deutscher Michel-Halle Stromberg

Dienstag, 14.05.2024 Uhrzeit: 17:30 Uhr
Deutscher Michel-Halle Stromberg, Königsberger Str. 4A



Umwelt- und Klimaschutz sowie die Notwendigkeit von Anpassungsmaßnahmen an die Klimaveränderung nehmen in der Stadtplanung heute eine immer größere Rolle ein. Um dem Artenverlust etwas entgegenzusetzen, hat die Stadt Stromberg eine Strategie für den Erhalt der biologischen Vielfalt beschlossen. Angepasste Begrünungsmaßnahmen sind ein zentrales Element für die Umsetzung dieser Strategie.

Stadtbürgermeister Claus-Werner Dapper und Beigeordnete Desirée Palmes sowie Prof. Dr. Gerhard Roller stellen Ihnen den „Begrünungskompass“ vor, der nicht nur eine Grundlage für städtische Begrünungsmaßnahmen ist, sondern auch für private Grundstücke genutzt werden kann. Der Begrünungskompass wurde in Zusammenarbeit mit der Technischen Hochschule Bingen entwickelt. Er enthält heimische und klimaangepasste Begrünungskonzepte für eine naturnahe Gestaltung von öffentlichen und privaten Flächen zur Selbstanwendung.

Während eines Rundgangs um die Halle wird Ihnen der ökologische Nutzen zur Anlage nachhaltiger Begrünungskonzepte anhand von Modellflächen erläutert. Das Herzstück der Modellflächen bildet, neben heimischen Hecken- und Trockenbeetstrukturen der Blühkompass, der die „Phänologischen Jahreszeiten“ und unterschiedlichen Blühphasen anhand zahlreicher Pflanzen vom Vorfrühling bis zum Vollherbst aufzeigt.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



gefördert durch



Deutsche
Bundesstiftung Umwelt

www.dbu.de

