

Langer Tag der StadtNatur 2022

Der Gesang der Vögel

in der Kleingartenanlage Habsburg Gaußstraße

Sa., 11.06.2022, 15-16 Uhr / So., 12.06.2022, 15-17 Uhr

Leitung: Bärbel Rothhaar

Kooperationspartner: NABU – Naturschutzbund Deutschland, DBSV – Deutscher Blinden- und Sehbehindertenverband

Für: Menschen jeden Alters mit und ohne Sehbeeinträchtigung

Ort/Start: Kleingartenanlage Habsburg Gaußstraße, Gaußstr. 12-14, 10589 Berlin.
Barrierefreier Zugang: Lise-Meitner-Str. 8 **Anfahrt:** U Mierendorffplatz, S Jungfernheide

Die meisten unserer Singvögel lebten ursprünglich in Wäldern. Seit der Industrialisierung sind sie allmählich als Kulturfolger auch in den Städten heimisch geworden. Schon immer freuen sich Menschen an ihrem Gesang, der zu allen Zeiten auch Komponisten inspiriert hat. Zu den Vogelfotografien, die in unseren Gärten im Lauf der Jahre entstanden sind, machen wir jetzt mit Hilfe von QR-Codes die Stimmen der Vögel hörbar.

Für Blinde und Sehbehinderte weihen wir eine Installation mit Informationen über Bienen zum Ertasten ein.

Als besonderes Highlight wird die Autorin Ulla Lachauer aus ihren Büchern „Von Bienen und Menschen“ und „Die blinde Gärtnerin“ lesen.

Zwischendurch können die Gäste einige unserer Gärten und die Obst-für-Alle-Allee besuchen. Wir freuen uns, bei Kaffee, Kuchen und Snacks mit unseren Gästen ins Gespräch zu kommen.

Zum Abschluss werden wir gemeinsam mit unseren Besuchern einige Lieder singen, die sich auf Gartenvögel beziehen oder von ihrem Gesang inspiriert sind.

Programm

Samstag, 11.06.2022, 15-16 Uhr

Baumpatenschaft durch den NABU,
Einweihung der Vogelstimmen-Installation
und der Tast-Tafeln zu Bienen für Blinde und
Sehbehinderte

Sonntag., 12.06.2022, 15-17 Uhr

15 Uhr Führung durch die Gärten und die
Obst-für-Alle-Allee

16 Uhr Lesung der Autorin Ulla Lachauer –
„Von Bienen und Menschen“ / „Die blinde
Gärtnerin“

17 Uhr Gemeinsames Singen der Vogel-Lieder

Durchgehend: Ausstellungen von Kunst, Tierfotografie,
Infomaterial, sowie Verköstigung mit Kaffee, Kuchen
und Snacks