

# **Exkursionstermine des HybridArtLab für Juli 2020**

**Anmeldungen gerne an: [nfs@hybridartlab.com](mailto:nfs@hybridartlab.com)**

Alle Exkursionen dauern ca. 1,5-2 Stunden

**Do, 16.07.2020, 18.00**

Brachflächenspaziergang im Kiez. Wir vergleichen drei in ihrer Geschichte und ihrem Alter. Außerdem diskutieren wir ihren ökologischen Wert.

Treffpunkt: Hermann-Liebmannstraße, Ecke Schulze-Delitzsch-Straße

**So, 09.08.2020, 13:00**

Auwald für Anfänger\*innen – Eine Exkursion mit Rundumblick auf den Leipziger Auwald (inkl. essbaren Wildkräutern) mit abschließendem Picknick

Treffpunkt: Fußgängerbrücke an der Rennbahn Scheibholz (51.326250, 12.356546)

**Bitte Picknickdecke und ggf. kleine Knabberei mitbringen**

**Mi, 29.07.2020, 18:00**

Obst in Städten, ein Spaziergang zur Vorbereitung auf die Erntezeit

Treffpunkt: Bushaltestelle Ostfriedhof, stadtauswärts

**Do, 06.08.2020, 18:30**

Alles Brache oder was? Eine Führung zum Thema Stadtbrachen, ihre große Artenvielfalt mit stadtpolitischen Konfliktpotenzial

Treffpunkt: Auf Brücke über der S Bahn Station Leipzig, MDR (51.320602, 12.385853)

**So, 16.08.2020, 13:00**

Auwald Exkursion – Eine Führung mit Rundumblick auf den Leipziger Auwald (inkl. essbaren Wildkräutern) mit abschließendem Picknick

Treffpunkt: Fußgängerbrücke an der Rennbahn Scheibholz (51.326250, 12.356546)

Bitte Picknickdecke mitbringen

**Do, 03.09.2020, 18:30**

Was wächst eigentlich vor meiner Haustür? – Eine Führung durch den Leipziger Osten mit einem botanischem Blick für kleine grüne Details

Treffpunkt: Hildegardstraße 49 , Helden wider Willen e.V. / HAL Atelierhaus Leipzig

**Do, 17.09.2020, 18.00**

Langsam wird es Herbst – Exkursion

Treffpunkt: Bushaltestelle Ostfriedhof, stadtauswärts

**Do, 24.09.2020, 18:30**

Was wächst eigentlich vor meiner Haustür? – Eine Führung durch den Leipziger Osten mit einem botanischem Blick für kleine grüne Details

Treffpunkt: Hildegardstraße 49 , Helden wider Willen e.V. / HAL Atelierhaus Leipzig

**Hybrid Art Lab**

**Natur für Städter**