

Hannover, 9. Juli 2018

Die Niedersächsische Bingo Umweltstiftung fördert das Projekt „Universum Kleingarten“ in Hannover

Kleingärten liegen wieder voll im Trend und damit auch das „Universum Kleingarten“; ein Projekt des BUND Region Hannover mit Hannoverschen Kleingartenvereinen. Dank der Niedersächsischen Bingo Umweltstiftung, die das Projekt in der sehr erfolgreichen Pilotphase mit dem Kleingartenverein Vereinigte Steintormasch bereits in 2017 gefördert hat, wird es jetzt bis Ende Mai 2020 fortgesetzt. Zuvor hat die Landeshauptstadt Hannover die Vorbereitungen dazu im Frühjahr dieses Jahres unterstützt. Projektziel ist die Ökologisierung der Kleingärten und die Rückbesinnung auf ihre ursprüngliche Idee mit einer Drittelung der Fläche für den Anbau von Obst und Gemüse für den Eigenbedarf, für Erholung und als Ziergarten.

Der BUND berät und begleitet Kleingärtnerinnen und -gärtner, die in ihren Gärten beispielhaft Obst- und Gemüseanbau mit alten Sorten, Kompostierung und Humusaufbau, biologische Pflanzenstärkung und mehr Naturschutz im Garten umsetzen wollen: von der Vorbereitung der Beete über die Aussaat bis hin zur Ernte, die rund um das Jahr erfolgen kann, wenn auch Wintergemüse angebaut wird. Aktive Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden darüber hinaus ermutigt, sich zu vernetzen und ihr Wissen an andere in ihren Kolonien weiterzugeben. In diesem Jahr beteiligen sich schwerpunktmäßig die Kleingartenvereine Herrenhausen-Burg, Burgland und Langefeld als Partner im Projekt; der KGV Vereinigte Steintormasch ist weiterhin mit von der Partie.

In Vereinshäusern und ausgewählten Gärten werden kostenlose öffentliche Vorträge, Workshops und weitere Veranstaltungen zu Themengebieten angeboten, die aber auch für Mitglieder aus anderen Kleingartenvereinen offen sind:

- Reaktivierung von Obst- und Gemüseanbau für den eigenen Bedarf und die Erhaltung der Vielfalt alter Sorten sowie der Tausch über den Gartenzaun
- Eigenkompostierung und Stärkung des Bodenlebens durch immer bedeckten Boden und Humusaufbau
- Biologische Pflanzenstärkung mit Kräutertees und Schädlingsabwehr
- Förderung von Artenvielfalt und Naturschutz im Garten, denn Gärten werden immer wichtiger als Rückzugsgebiet für viele Vogel-, Insekten- und Kleinsäugerarten.

Besonderes Augenmerk gilt der Fortbildung der Fachberaterinnen und Fachberater sowie der Entwicklung von Angeboten speziell für Eltern und Kinder. Hierzu betreibt der BUND einen Projektgarten im Kleingartenverein Herrenhausen-Burg in Zusammenarbeit mit Kindertagesstätten aus der Nachbarschaft, die sich am Aufbau und der Bepflanzung von kindgerechten (Hoch-)Beeten und an Gartenaktionen beteiligen und dann natürlich auch an der Ernte.

Der Projektflyer und das Veranstaltungsprogramm Universum Kleingarten kann auf der Internetseite www.bund-hannover.de Themen und Projekte/Universum Kleingarten heruntergeladen werden. Die Termine und Orte werden auch in Aushängen in den teilnehmenden Vereinen bekannt gegeben und auf Facebook: www.facebook.com/UniversumKleingarten. Wer über einen anonymen E-Mailverteiler über nächste Termine informiert werden möchte, kann sich dafür unter universum@nds.bund.net anmelden.

Nächste öffentliche Veranstaltungen des Projekts „Universum Kleingarten“:

Freitag 13.07.18, 17 bis ca. 20 Uhr

Info-Veranstaltung für Groß und Klein: „Willkommen im Modellgarten Universum Kleingarten“ mit anschließendem Grillen (mit Anmeldung unter universum@nds.bund.net)
Ort: KGV Herrenhausen-Burg, Fliederweg 78, 30419 Hannover

Sonntag 05.08.2018, 11 Uhr

Vortrag und Workshop „Pflanzenstärkung mit Kräutern und natürliche Schädlingsabwehr im Nutzgarten“
Ort: Vereinshaus KGV Vereinigte Steintormasch, In der Steintormasch 5, 30167 Hannover

Sonntag 05.08.2018, 14 Uhr

Vortrag und Workshop „Pflanzenstärkung mit Kräutern und natürliche Schädlingsabwehr im Nutzgarten“ (mit Anmeldung unter universum@nds.bund.net)
Ort: KGV Herrenhausen-Burg, Projektgarten Fliederweg 78, 30419 Hannover

Für Nachfragen:

Andrea Preißler-Abou El Fadil, BUND Region Hannover
Tel.: 0162-1079175
E-Mail: universum@nds.bund.net

