

Neues aus dem Bufdi Team

Mit dem Jahreswechsel stehen wieder Änderungen im Bufdi Team an. Nachdem Susan Karlebowski in Richtung des Museums für Naturkunde Berlin abgewandert ist, bleibt Caterina Karnahl weiterhin dem Bufdi Team erhalten. Zudem erhalten wir zum 01.01.2021 Verstärkung durch zwei neue Bundesfreiwillige, wovon sich der eine Neuzugang in dem Bereich Klimaschutz und der andere in dem Bereich Naturschutz stärker betätigen möchte.

Mehr Bienen für Berlin



Safran-Krokus
(*Crocus sativus*)



Ähriger Ehrenpreis
(*Veronica spicata*)



Gewöhnlicher Wundklee
(*Anthyllis vulneraria*)

Wir sind weiterhin sehr aktiv im Bereich des Wildbienen-, Insekten- und Wildpflanzenschutzes. Zum einen haben wir einen Überblick über die Entwicklung der Bestäuberflächen aus dem gemeinsamen Projekt der Deutschen Wildtier Stiftung mit dem Umwelt- und Naturschutzamt und der SenUVK auf den Internetseiten erstellt. Hier könnt ihr euch unter anderem ansehen, wie die Flächen 2020 im Frühjahr, im Sommer oder im Herbst aussahen: <https://www.berlin.de/ba-charlottenburg-wilmersdorf/verwaltung/aemter/umwelt-und-naturschutzamt/naturschutz/artikel.715988.php>

Zudem haben wir auf dem Gelände um den Mosse-Stift zwei herbstblühende Wildpflanzenarten gesteckt (*Sternbergia lutea*, *Crocus sativus*), um das Blühspektrum und somit das Nahrungsangebot für Wildbienen und Insekten bis in den Herbst hinein auszudehnen. Der Safran-Krokus (*Crocus sativus*) hat uns bereits mit seinen kräftigen Farben erfreut.

Schließlich kümmern wir uns weiterhin um das Gelände auf dem ehemaligen Spielplatz am Cornelsenweg. Hier konnten dieses Jahr die ausgesäten bzw. gepflanzten heimischen Wildpflanzenarten, u.a. die Gewöhnliche Grasnelke (*Armeria maritima ssp. elongata*) und der Ährige Ehrenpreis (*Veronica spicata*) gedeihen. Der Ährige Ehrenpreis könnte hier einen neuen dauerhaften Standort gefunden haben.

BioTag am Steinplatz

Zusammen mit der Koordinierungsstelle für Umweltbildung des Bezirks hat sich das Umwelt- und Naturschutzamt am BioTag auf dem Steinplatz am 02.10.2020 beteiligt. Das Tagesmotto war eine ökologische, regionale und nachhaltige Lebensmittelproduktion und -nutzung. Bei der Vorbereitung, beim Standaufbau und der Standbetreuung wurden wir kräftig durch die Praktikantin Frieda Mirtschin, den Leiter der Koordinierungsstelle Herrn Knobloch und durch Cornelia Mirke vom Fachbereich Naturschutz unterstützt. Wir haben Informationen zu den bezirksinternen Bestäuberflächen und zum Insektenschutz vermittelt und einige Quizze angeboten (Saatgutquiz, Baumquiz, Bienenquiz, Ökologischer Fußabdruck). Das Highlight unseres Standes war die anschauliche Vorführung der Kreislaufwirtschaft für eine nachhaltige Bodenverbesserung auf kleiner Ebene. Dieses Thema wurde von Herrn Knobloch vorbereitet und vorgeführt. Hierbei können organische Abfälle platzsparend und in kurzen Zeiträumen in Bokashi-Eimern durch effektive Mikroorganismen (EM) fermentiert werden. Unter Zusatz von Pflanzenkohle und anschließender Vererdung werden diese zu humusreicher Pflanzenerde umgewandelt. Die Pflanzenkohle kann und wurde mit Hilfe von Pyrolyse-Öfen hergestellt. Dieses Prinzip kann z.B. an Kitas, in Schulen oder Mensen eingeführt und genutzt werden. Damit können Essensreste vor Ort verwertet werden und das Endprodukt z.B. im eigenen Garten der Kitas, Schulen u.s.w. als Bodenaufwertung genutzt werden.

Wer Interesse hat, kann sich bei Herrn Knobloch gerne informieren.

E-Mail:

koordinierungsstelle-cw@natur-umweltbildung.de

Tel.:

030-25 46 96 80



Vielen Dank!

Ein großes Dankeschön geht an Alle, die uns mit guten Ideen und Tatenkraft unterstützen und damit für mehr Biodiversität und Umweltbildung im CITY.biotop Projekt beitragen.

Es grüßt das Bufdi Team und wünscht bereits jetzt Frohe Weihnachten und ein frisches Jahr 2021.



Ein Projekt des Bezirksamts Charlottenburg-
Wilmersdorf von Berlin
Umwelt- und Naturschutzamt
Rudolf-Mosse-Str. 9
14197 Berlin

CITY.biotop—Gemeinsam für mehr biologische Vielfalt

Rufen Sie uns an oder
besuchen Sie uns auf unserer Homepage!

Tel: 030/9029 – 188 - 07
www.citybiotop.charlottenburg-wilmersdorf.de
citybiotop@charlottenburg-wilmersdorf.de

