

HORTUS-Projekt 2023

Reptilienförderung im HORTUS - März 2023



Im Februar 2023 bauten wir aus Brettern und Dachlatten, die mit Teichfolie bespannt wurden, sogenannte Schlangenbretter (1 x 1m gross). Ab März suchen Reptilien, wie z.B. Blindschleichen, Ringel- und Schlingnattern solche geschützten, warmen Plätze zum darunter Aufwärmen und Ruhen. Wichtig ist, dass sie angrenzend an Reisighaufen oder Gebüsch platziert werden, da sich Schlangen nicht gerne über offenes Gelände bewegen. Wir werden diese Naturmodule regelmäßig kontrollieren und können auf diese Weise ein Reptilienvorkommen gut dokumentieren.

HORTUS-Projekt 2023

Die Krassen Krähen bauen ein Riesenrinnenbeet
im HORTUS-Garten - März 2023

Gerne nutzen die Engerlinge der Rosenkäfer das verrottende Holz
als Lebensraum. Nach etwa sieben Jahren ist das Riesenrinnenbeet
zu guter Erde geworden..



Dickes, morsches Holz als Basisrahmen wurde herangeschleppt. Darauf kommt später schichtweise Reisig, Laub, Heu und anderes organisches Material mit dünnen Erdschichten dazwischen. Beim Aufbau werden wir sorgfältig darauf achten, dass in der Mitte eine Rinne entsteht, in die ab Mai Starkzehrer (z.B. Kürbisse, Zucchini oder Tomaten) gepflanzt werden. Das Beet kann ruhig 1,60 m hoch aufgebaut werden.

HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - Mai 2023

Unter Leitung von Ulrike arbeiten NABU-Aktive im HORTUS-Garten bei Malchen. Es wurde gepflanzt und gegossen, aber auch schon Salat geerntet. - Zum Abschluss gab es ein gemütliches Mittagessen an der frischen Luft mit einer leckeren vegetarischen Suppe.



Neue Edelstahlwanne für prädati-
onsempfindliche Amphibien – frisch befüllt.

Eine neue
Edelstahlwanne für
prädati-
onsempfind-
liche Amphibien
wurde in der
letzten Woche auf
dem HORTUS-
Gelände angelegt.

HORTUS-Projekt 2023

Aufruf zum HORTUS-Treffen - August 2023

Die Aktiven treffen sich wieder regelmäßig im HORTUS-Garten.

Am Mittwoch, beim HORTUS-Treff, hatten wir das Glück, eine neue Teichbesucherin begrüßen zu dürfen.... Es ist eine Freude, zu beobachten, wie die Natur die neu geschaffenen Lebensräume besiedelt.



Die Wühlmäuse

HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - September 2023

Vielfältiges Programm beim heutigen HORTUS-Treff: Ein neues Staudenbeet wurde mit Wildstauden bepflanzt und viele Blumenzwiebeln (Wildtulpen, Märzenbecher, Doldiger Milchstern und Herbstzeitlose) an den passenden Standorten gesteckt. - Karthäuser-Nelke und die Wiesen-Margerite fanden noch passende Plätzchen im Wildstauden-Magerbeet.

Norbert mähte die Wegränder mit seiner Akku-Teleskopheckenschere, die sich auch mal als Balkenmäher eignet und prima mit dem Rad zu transportieren ist. - Und Annette und Hemma übernahmen das Ernten. Wie immer wird zum Schluss alles aufgeteilt.



HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - September 2023



HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - Oktober 2023

Die HORTUS-Gruppe traf sich, um unter Leitung von Uli Steinmetz an einigen Projekten weiterzuarbeiten: eine letzte Pflanz- und Ernteaktion stand an, der Naturzaun wurde weitergebaut, damit Wildschweinen der Zugang zum Ertragsbereich erschwert wird, und die Amphibienteiche wurden von Algen befreit.

Den Abschluss bildete wie immer eine zünftige Brotzeit im Garten.



Die Wühlmäuse

HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - Oktober 2023



Die Wühlmäuse

HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - Oktober 2023



HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - Oktober 2023

Naturzaun

Marianne und Uli verlängerten mit Unterstützung von Tino, Georges und Sigggi die Pfostenhecke nach Süden, um die Wildschweine auf Abstand zu halten.



Naturzäune werden errichtet



HORTUS-Projekt 2023

Aktion im HORTUS-Garten - Oktober 2023



Amphibienteich

Foto links: Amphibienweiher im HORTUS-Garten.

Foto unten: Edelstahlwanne für prädatorenempfindliche Amphibien – die Wanne wird über den Winter abgelaassen, damit sie frei ist von Libellenlarven und räuberischen Käfern.



HORTUS-Projekt 2023

Dünenbericht 2023

Dünenfauna: wir beobachteten

- Viele Blauflügelige Ödlandschrecken
- Jede Menge Sandwildbienen-Erdlöcher
- Sandlaufkäfer

Dünenflora:

- In diesem Jahr blühte das Ohrlöffel-Leimkraut
- In diesem Jahr blühte die Sand-Silberscharte mit mehreren Pflanzen, teilweise mit Samenständen

HORTUS-Projekt 2023

Dünenbericht 2023



HORTUS-Projekt 2024

Die Heulenden Eulen im HORTUS Garten



HORTUS-Projekt 2024

Die Heulenden Eulen im HORTUS Garten



Die Wühlmäuse