



Jahresprogramm 2020

Montag, 30. März 2020 - für Gartencharta-Mitglieder und Interessierte
Abendveranstaltung: Ideen für den Naturfreundlichen Garten
19.00 bis ca. 20.30 Uhr, Treffpunkt in Andelfingen (wird bei Anmeldung auf Tel.-Nr.: 079/739 24 52 bekannt gegeben)

Fachmann Ueli Schneider (Firma Gartenschneider) führt uns durch einen angehenden Naturgarten und gibt Tipps und Anregungen für weitere naturfreundliche Gestaltungsmöglichkeiten. Zudem werden Ihre Fragen und die Themen biologischer Pflanzenschutz, einheimische Pflanzen und Garten-Charta diskutiert.

Sonntag, 19. April 2020

Morgenexkursion am Husemer See

Treffpunkt: 07.30 Uhr beim Parkplatz Dachsenhusen; Ende: ca. 10.00 Uhr

Livia May und Jürg Steiner führen Sie durch das Kleinod Husemer See mit Eichenmischwald, Röhricht und offenen Wasserflächen. Auf dem Rundgang um den See lauschen wir dem morgendlichen Vogelkonzert, beobachten Spechte bei der Nahrungssuche und die Haubentaucher bei ihren Balzspielen.

Sonntag, 03. Mai 2020 - CHF 10.—, ANV-Mitglieder CHF 5.—

Zu Kuckuck, Pirol und Eisvogel - kantonale Exkursion

Treffpunkt: 08.00 Uhr beim Bhf. Andelfingen (08.20 Fahrt mit dem Car in die Thurauen); Exkursion 3.5 km, Rückmarsch zum Bhf. 2.5 km; Ende: 12.00 Uhr

Flussauen sind unsere artenreichsten Lebensräume. Als grösstes Auenschutzgebiet des Mittellandes sind die Thurauen eine besondere Schatzkammer: Seit der Renaturierung der Thur darf der Fluss das Gebiet wieder verändern. Die neu entstandenen Ufer werden gerne von Eisvogel, Silberreiher oder Flussuferläufer genutzt. Die Exkursion führt durch lichten Wald bis zur Thur. Hier erfahren Sie viel Wissenswertes über die Lebensräume Kiesbänke und Steilufer. Weiter geht es der Thur entlang bis zum Eggrank, wo die Exkursion endet.

Samstag, 09. Mai 2020

Stand am Kleinandelfinger Frühlingsmarkt

09.00 bis 17.00 Uhr

Kennen Sie unsere digitale Natur-App., die wir zusammen mit PUSCH entwickelt haben? Kommen Sie vorbei an unserem attraktiven Stand und erleben Sie die 12 Natur-Schauplätze in Andelfingen und Kleinandelfingen. Interessante Preise sind zu gewinnen an unserem Wettbewerb.

Samstage, 16. Mai und 06. Juni 2020

Neophyten Jät-Aktion

Treffpunkt: 09.00 Uhr beim Bad Kleinandelfingen; Ende ca. 11.00 Uhr

Nach einer kleinen Einführung in die Neophytenproblematik werden wir gleich gemeinsam Hand anlegen. Mitnehmen: Handschuhe, Sonnenschutz. Getränke und ein Znüni werden offeriert.

Mittwoch, 20. Mai 2020 - CHF 10.—, ANV-Mitglieder gratis

Natur mit Genuss (im Rahmen des Festivals der Natur und ProWeinland)

Treffpunkt: 18.15 Uhr Bushaltestelle Trüllikon, Dorf; Ende 20:45 Uhr

Begleiten Sie Matthias Griesser und Livia May auf einen Abendspaziergang nach Trüllikon. Wir durchstreifen eine reich strukturierte Kulturlandschaft mit Rebbergen und Hochstamm-Obstbäumen. Neben einigen typischen Pflanzenvertretern halten wir nach Vogelarten wie Grünspecht, Turmfalke oder Neuntöter Ausschau. Der lokale Winzer Stefan Wettstein wird uns bei einem gemütlichen Abschluss einige seiner Weine ausschenken. Anmeldung bis 17. Mai unter info@andelfinger-naturschutzverein.ch.

Samstag, 27. Juni 2020

Neophyten Kurs

Treffpunkt: 14.00 Uhr im Löwensaal Andelfingen; Ende ca. 17.00 Uhr

Der Neophytenspezialist Günther Gelpke lädt nach einem Theorieinput zu einer gemütlichen Velotour ein, um an einigen Stationen über die verschiedenen invasiven Neophytenarten in unseren Gemeinden zu berichten und die Zusammenhänge und Hintergründe zu beleuchten.

Samstag, 24. Oktober 2020

Pflegeeinsatz

Treffpunkt: 13.30 Uhr beim Pumpenhaus, zwischen Thurbrücke und Neuguet; Ende ca. 16.00 Uhr

Wir tragen im Gugelment das geschnittene Schilf zusammen, schneiden Sträucher zurück und bekämpfen invasive Neophyten. Wer nach getaner Arbeit noch Lust und Zeit hat, mit uns eine Wurst zu bräteln, ist dazu herzlich eingeladen. Wir freuen uns auf Ihre tatkräftige Unterstützung! Mitnehmen: Stiefel, Handschuhe, alte Kleider.

Samstag im Herbst 2020 - provisorisch

Arbeitseinsatz am Grillenweiher

Treffpunkt: Grillenweiher Kleinandelfingen. Nähere Infos siehe Web