

Naturschutzverein Ruswil

Naturschutz auf lokaler, kantonaler
und nationaler Ebene

lokal

Als Mitglied des Naturschutzvereins Ruswil tragen Sie die Naturschutzarbeit von lokal bis weltweit mit. Wir pflanzen Hecken, bauen Naturweihen, pflegen Magerwiesen und Feuchtgebiete. Wir setzen uns für die Vögel, Schmetterlinge und Pflanzen in unserer Landschaft ein. Regelmässige Exkursionen und Vorträge stehen Ihnen offen. Als Mitglied des 1992 gegründeten Naturschutzvereins Ruswil bewirken Sie viel für die Natur, auf allen Ebenen des Naturschutzes.



13.03.2020

29.03.2020

14.04.2020

27.06.2020

05.09.2020

17.10.2020

12.12.2020

15.01.2021

21.03. / 31.10.2020

kantonal

Mitglieder einer Sektion sind automatisch auch Mitglieder von BirdLife Luzern. Eine wichtige Funktion von BirdLife Luzern ist die Vernetzung der 19 lokalen Natur- und Vogelschutzvereine mit ihren insgesamt knapp über 3000 Mitgliedern. Zusammen mit den Sektionen bietet BirdLife Luzern ein vielfältiges Veranstaltungsprogramm an, engagiert sich für den Natur- und Vogelschutz und fördert die naturkundliche Ausbildung und die Jugendarbeit
www.birdlife-luzern.ch



national

Der Schweizer Vogelschutz SVS - BirdLife Schweiz ist unser aktiver Dachverband. Er führt konkrete Projekte für die Natur durch im Landwirtschaftsgebiet und Wald, für Schutzgebiete und für gefährdete Arten. Der SVS ist einer der führenden Partner von BirdLife International und unterstützt Naturschutzprojekte weltweit. Mit seinen Zeitschriften ORNIS und ORNIS junior informiert der SVS die Abonentinnen und Abonenten über aktuelle Naturschutzanliegen.
www.birdlife.ch



Grafische Gestaltung Kurt Bösch

Vorstand Naturschutz Verein Ruswil

Giselle Knüsel, Präsidentin, Jugendprogramm
Tel. 041 495 33 88, giselle.knuesel@nv-ruswil.ch

Christoph Furrer, Kasse
Tel. 041 495 37 55, christoph.furrer@nv-ruswil.ch

Bruno Studer
Tel. 041 495 26 19, bruno.studer@nv-ruswil.ch

Manuel Lingg
Tel. 078 770 21 82, manuel.lingg@nv-ruswil.ch

Bruno Lustenberger, Koordination Arbeitseinsätze
Tel. 041 490 41 49, bruno.lustenberger@nv-ruswil.ch

Nöbi Willimann
Tel. 041 490 49 07, norbert.willimann@nv-ruswil.ch



Hinweis: Falls eine Veranstaltung abgesagt werden muss, wird dies ab Mittag des Vortages auf www.nv-ruswil.ch mitgeteilt



Internet-Adresse: www.nv-ruswil.ch



Naturschutz Verein Ruswil

Foto © Kathy Büscher auf Pixabay

Jahresprogramm 2020

GV des Naturschutzvereins Ruswil

mit Referat von Patrick Hofer

Fr 13.03.2020, 20.00 Uhr

Kulturraum ...am Märtplatz
Teilnahme kostenlos

Nach der GV spricht Patrick Hofer, Leiter der Firma Waldprojekte in Schwarzenberg, über Bäume, ihre Werte, ihre Bedeutung für unsere Umwelt, ihre Rolle für unsere Natur und unser Klima.

Anschliessend ganz traditionsgemäss: gemütliches Beisammensein bei einem Glas Wein.

✉ Giselle Knüsel, 041 495 33 88, giselle.knuesel@nv-ruswil.ch



Tänzer im Wind

Eine Exkursion am Ämmeberg mit Dominik Henseler

Sa 27.06.2020, 10.00 Uhr - ca. 13.00 Uhr

Treffpunkt: Parkplatz Bärenmatt
Teilnahme kostenlos, **Anmeldung bis 22.06.2020**

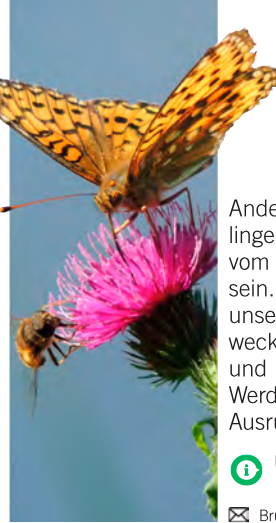
Anders als die meisten Insekten sind Schmetterlinge allgemein beliebt. Doch auch sie scheinen vom Insektensterben nicht verschont geblieben zu sein. Dominik Henseler versucht am Ämmeberg, unser Interesse an den vorkommenden Arten zu wecken, Verwandtschaftsverhältnisse zu ordnen und die Schmetterlinge beim Namen zu nennen. Werden auch bei uns Tagfalterarten selten?

Ausrüstung: Feldstecher, Bestimmungsliteratur



Eine witterungsbedingte Absage der Exkursion wird ab Freitagmittag 12.00 Uhr auf www.nv-ruswil.ch mitgeteilt

✉ Bruno Studer, 041 495 26 19, bruno.studer@nv-ruswil.ch



Matinée: Mit der Vogelwelt auf Reise

Mit Prof. Dr. Bruno Bruderer

So 29.03.2020, 09.30 Uhr - 12.00 Uhr

Restaurant Rössli, Ruswil
Teilnahme kostenlos

Milliarden Vögel machen sich jeden Herbst auf in ihre Winterquartiere, die oft Tausende Kilometer entfernt liegen. An den ersten Tagen im Frühling kehren die ersten wieder zurück.

Mit welchen Strategien bewältigen sie solche Leistungen?

Über 50 Jahre lang hat Bruno Bruderer mit Hilfe der legendären Superfledermaus, einem Radargerät, Fragen zum Vogelzug untersucht.

✉ Bruno Studer, 041 495 26 19, bruno.studer@nv-ruswil.ch



Ruswiler Bäume

Exkursion mit Patrick Hofer & Stefan Hüslar

Sa 05.09.2020, 13.30 Uhr - ca. 15.30 Uhr

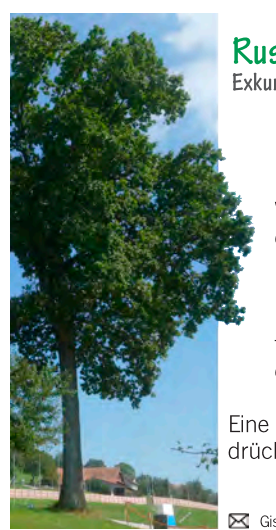
Treffpunkt Parkplatz Bärenmattschulhaus, Ruswil
Teilnahme kostenlos

Während dieser Exkursion erkunden wir einen Teil des Baumbestands in unserer Gemeinde.

Die beiden Exkursionsleiter lassen uns an ihrer grossen Erfahrung teilhaben und vermitteln uns viel Wissenswertes zu unseren einheimischen Baumarten.

Eine bäumige Exkursion, die sicher zu einer eindrücklichen Erlebniswanderung wird.

✉ Giselle Knüsel, 041 495 33 88, giselle.knuesel@nv-ruswil.ch



«Naturlabor» & Nistkastenbau

Mit Nöbi Willimann

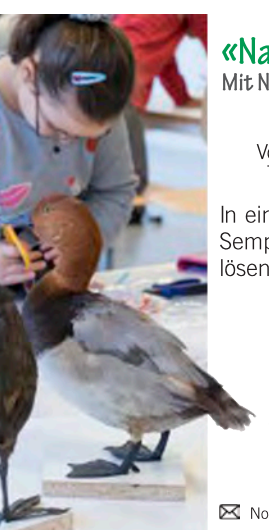
Di 14.04.2020, 09:00 Uhr - 17:30 Uhr

Vogelwarte Sempach & Werkraum Berghof Wolhusen
Teilnahme kostenlos (**Anmeldung carpe diem 2020**)

In einem eingerichteten Naturlabor der Vogelwarte Sempach können wir kleine Forschungsaufträge lösen.

Am Nachmittag wechseln wir in den Werkraum und bauen einen eigenen Nistkasten. Dabei erfahren wir viel über Bau und Platzierung der Nistkasten und die Ansprüche der verschiedenen Vogelarten.

✉ Norbert Willimann, 041 490 49 07, norbert.willimann@nv-ruswil.ch



Ein Baum für Ruswil

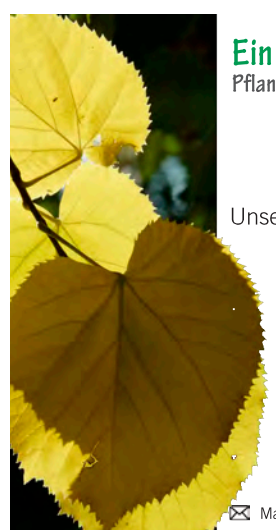
Pflanzung einer Linde in der Bielbachmatte

Sa 17.10.2020, 09.00 Uhr - 11.30 Uhr

Treffpunkt Bielbachmatte Ruswil
Teilnahme kostenlos

Unser Jubiläumsprojekt wächst und gedeiht weiter. Mit der Pflanzung einer Linde erhält die Bielbachmatte ein weiteres zentrales Element. Daneben werden wir gemeinsam in den verschiedenen Lebensräumen Pflegeeingriffe durchführen und weitere Nischen schaffen. Den Vormittag werden wir mit einem gemeinsamen Apéro ausklingen lassen. Passendes Werkzeug wird vorhanden sein, es empfiehlt sich, Handschuhe mitzunehmen.

✉ Manuel Lingg, 078 770 21 82, manuel.lingg@nv-ruswil.ch



Wintergäste am Sempachersee

Eine Wasservogel-Exkursion mit Dominik Henseler

Sa 12.12.2020, 07:47 Uhr - 12:09 Uhr

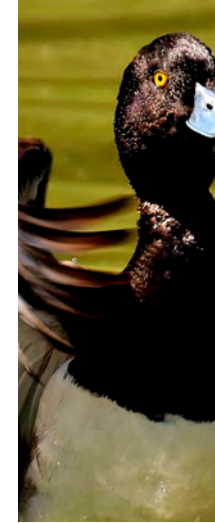
Treffpunkt Rottalcenter (Haltestelle Rottaler Bus)
Kosten: Busbillett, ohne Anmeldung

Infolge der strengen Winter in ihren Brutgebieten in Nord- und Osteuropa sind viele Wasservögel gezwungen, nach Süden auszuweichen, um das Winterhalbjahr auf den eisfreien Wasserflächen im Süden zu verbringen. Auch auf dem Sempachersee rasten solche Durchzügler oder verbringen hier gar den Winter. Wir nutzen die Gelegenheit, um unsere Artenkenntnisse zu erweitern. Warme Kleider, evtl. Regenschutz, Feldstecher, Fernrohr.



Eine witterungsbedingte Absage der Exkursion wird ab Freitagmittag 12.00 Uhr auf www.nv-ruswil.ch mitgeteilt

✉ Bruno Studer, 041 495 26 19, bruno.studer@nv-ruswil.ch



Biodiversität und Weingenuss

Ein Weinseminar für die Artenvielfalt

Fr 15.01.2021, 19.00 Uhr

Kulturraum am Märtplatz, Ruswil
Unkostenbeitrag: Fr 25.- (Nicht-NVR-Mitglied Fr. 30.-)

Der beste Wein entsteht im Einklang mit der Natur. Das beweist die Firma Delinat als Bio-Pionier seit nunmehr 40 Jahren. Ihre Weine werden von über 100 Biowinzern in ganz Europa nach den strengsten Richtlinien erzeugt.

Ein Weinexperte von Delinat vermittelt auf spielerische Art die Grundlagen der Degustation und lässt uns in die faszinierende Weinwelt aus reicher Natur eintauchen. Ein wahrer Informations- und Gaudiumgenuss!

Mit Anmeldung bis Ende November 2020.

✉ Christoph Furrer, 041 495 37 55, christoph.furrer@nv-ruswil.ch



Pflegearbeiten

Mit Bruno Lustenberger und René Hardegger

Sa 21.03. & 31.10.2020, 08.30 - ca. 12.00 Uhr

Treffpunkt Parkplatz Bärenmattschulhaus, Ruswil
Teilnahme kostenlos

Auch im laufenden Jahr organisieren wir wieder zwei Arbeitseinsätze, bei denen wir unter der fachkundigen Leitung von René Hardegger notwendige und dringende Pflegearbeiten in Biotopen auf dem Gebiet der Gemeinde Ruswil vornehmen.

Zurzeit stehen die Einsatzorte noch nicht fest - die Information an die Vereinsmitglieder erfolgt jeweils vor dem Arbeitseinsatz.

✉ Bruno Lustenberger, 041 490 41 49, bruno.lustenberger@nv-ruswil.ch

