



Samstag, 18. Juni 2022

Exkursion I

„Wasserschloss“ bei Brugg und Nutzpflanzengarten auf Schloss Wildegg



„Wasserschloss“ heisst das Gebiet, wo sich im Kanton Aargau die Flüsse Aare, Reuss und Limmat östlich des Städtchens Brugg vereinen. Das landschaftlich eindruckliche, biologisch interessante und äusserst wertvolle Gebiet ist Bestandteil des Auenschuttparks Aargau. (Landeskarte 1:25'000, Blatt 1070 Baden)

https://www.ag.ch/de/bvu/umwelt_natur_landschaft/naturschutz/auenschuttpark_1/auenschuttpark_1.jsp

Von der gut erhaltenen mittelalterlichen Altstadt Brugg aus erwandern wir am Morgen die eindruckliche Auenlandschaft. Wechselnde Wasserstände prägen die Dynamik der Hartholz- wie der Weichholz-Auen, die uns in dieser vom Menschen grossflächig und erfolgreich renaturierten Flusslandschaft begleiten. Arzneipflanzen, die in der Supportiv- und Palliativmedizin mit Erfolg eingesetzt werden, beobachten und diskutieren wir am natürlichen Standort.

Nach dem Mittag wechseln wir per Car zum 10 km südwestlich gelegenen Schloss Wildegg am Westrand des Chestenbergs. Wir besuchen die prächtige Schlossgartenanlage, zu der ein Nutzpflanzengarten gehört. Dieser ist in Zusammenarbeit mit *Pro Specie Rara* eingerichtet worden, der Schweizer Stiftung zur Erhaltung und Förderung der genetischen Vielfalt in Fauna und Flora. In dieser Jahreszeit zeigt sich die Pflanzen- und Sortenvielfalt besonders bunt. Der Brückenschlag von den Heil- zu den Nutzpflanzen ergänzt und vertieft unser Tagungsthema.

https://www.ag.ch/de/bks/kultur/museen_schloesser/schloss_wildegg/wildegg.jsp



Ablauf der Exkursion

Treffpunkt Busparkplatz beim Hauptbahnhof Zürich am Sihlquai
Einsteigen ab **08.15 Uhr**; Abfahrt 08.30 Uhr
Rückkehr ca. **17.30 Uhr**, Zürich Sihlquai.
Es ist auch möglich, direkt nach Brugg zum Start der Exkursion zu kommen.



ab 09:00 h Eintreffen und Besammlung am Bahnhof Brugg
09:30 h Start der Exkursion am Bahnhof Brugg
Wanderung von der Altstadt Brugg in den Auenpark und bis nach Vogelsang (5 km, ohne Steigungen)
ca. 11 h Zwischenhalt mit Znüni
ca. 12:30 h Ende der Wanderung und 30 Minuten Fahrt per Car nach Schloss Wildegg
ca. **13:30 h** Mittagessen aus dem Rucksack. Bei Regen ist ein geschützter Ort vorhanden. Im kleinen Bistro beim Schloss Wildegg sind Getränke verfügbar.
14.45 h Führung durch den Nutzpflanzenteil des Schlossgartens Wildegg
16 h Zeit zur freien Verfügung
16:30 h Abfahrt Car auf Schloss Wildegg. *Option individuelle spätere Rückreise mit ÖV (Bus/Zug nach Brugg): Schloss Wildegg ab 16:53 (Brugg an 17.13) / 17:18 (Brugg an 17:51) / 17:53 (Brugg an 18:13).*
ca. **17:10 h Ankunft Bahnhof Brugg und Ende der Exkursion.** Individuelle Heimreise per Zug oder Rückreise per Car nach Zürich HB.

Ausrüstung: Gutes Schuhwerk, Sonnenschutz, Regenschutz (Schirm geeignet), Picknick und Getränk aus dem Rucksack. Nach Bedarf Notizmaterial, Pflanzenbuch, Feldstecher (wir dürfen Sing- und Wasservögel sowie Libellen erwarten).

Die Ärztin Elisa Marchiondi (emarchiondi@yetnet.ch) und der Botaniker Richard Bolli (richard.bolli@bluewin.ch) freuen sich, Sie durch diesen Tag zu führen.

Die Exkursion findet bei jeder Witterung statt.

Letzte Informationen für die Exkursion werden den angemeldeten Teilnehmenden Anfang Juni 2022 per Mail zugestellt.

Je nach Anzahl Anmeldungen werden kleinere Gruppen gebildet und können sich dadurch leichte Programmänderungen ergeben. Treffpunkt und Ende bleiben fix.

Hinweis

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, auf der Anmeldung unter Mitteilungen zu vermerken, ob Sie mit dem Bus aus Zürich anreisen werden.

Danke!



Am östlichsten Punkt unserer Wanderung: Der „Limmetspitz“, Zusammenfluss von Limmat und Aare. November 2019

Sponsoren



WIR DANKEN UNSEREN SPONSOREN FÜR IHRE
GROSSZÜGIGE UNTERSTÜTZUNG

GOLDSPONSOREN



Schwabe
Pharma AG
From Nature. For Health.

zeller

SILBERSPONSOREN



BioMed

PADMA

ISCADOR AG

OM
PHARMA
A Vifor Pharma Group Company

BRONZESPONSOREN

ebi-pharm

WELEDA
Seit 1921



Going further
for health

Dixa
HEILKRÄUTER & GEWÜRZE

Helixor
Bringing life to life.

Exkursionen

Ricola



FiBL



ESCOP
EUROPEAN SCIENTIFIC
COOPERATIVE ON PHYTOTHERAPY

USZ
Universitäts
Spital Zürich