



Phänologie und andere Phänomene in der Botanik

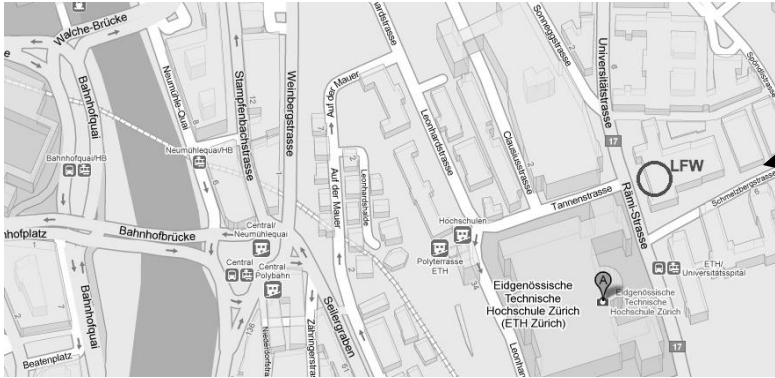
Phänologie meint die periodischen, meist «jahreszeitlich bedingten» und wiederkehrenden Ereignisse im Leben der Pflanzen. Ganz augenscheinlich ist das Phänomen «Phänologie» vor allem im Frühling durch das erste Erscheinen von Blüten (z.B. des Huflattichs) und das Entfalten der Blätter an den kahlen Laubbäumen. Dieses physiologische und ökologische Phänomen der Pflanzenwelt ist allerdings nur ein prominentes Beispiel aus einer grossen Vielfalt: entsprechend widmet sich unsere Vortragsreihe in diesem Wintersemester auch der Geschichte des Phänomens «Bürgerwissenschaften» (citizen science) und schliesslich, zum Anlass der Generalversammlung, dem Netzwerk von gegenseitigen Abhängigkeiten von Pflanzen und Tieren, welches auf ozeanischen Inseln oft sehr stark ausgeprägt und relativ einfach fassbar erscheint.

1. Nov. 2017 **Phänologische Beobachtungen – wenn Laien und Profis zusammenarbeiten**
Dr. Eric Wyss, Verein GLOBE Schweiz, Bern
15. Nov. 2017 **Früher Frühling - früher Herbst? Beobachtungen & Reflexionen zur Herbst-phänologie**
Jürg Röthlisberger, Cham
29. Nov. 2017 **Diese Veranstaltung findet im Grossen Hörsaal des Botanischen Gartens der UZH statt! Beachten Sie das Programm auf der Rückseite für weitere Details!**
18:00 Georgien – Reise in ein Land der Vielfalt: von der Steppe in den Kaukasus, von Regenwäldern zum Schwarzen Meer
Dr. Werner Huber, Huber & Weissenhofer Naturreisen OG, Wien
19:00 FloZ-Jahrestreffen mit anschliessendem Apéro riche
Dr. Corina Del Fabbro, Dr. Gabriela Wyss, Dr. Tom Wohlgemuth
13. Dez. 2017 **ZBG-Reise nach Costa Rica Frühjahr 2017: Bebildeter Rückblick eines begeisterten Teilnehmers**
Dr. Peter Voser, Dietikon
10. Jan. 2018 **„My host is my castle“. Phänologie aus der Sicht eines Rostpilzes**
PD Dr. Reinhard Berndt, Plant Ecological Genetics, Herbaria Z+ZT, ETHZ
17. Jan. 2018 **"Petite Science". Einblick in die ausseruniversitäre Naturforschung in der Schweiz um 1900**
PD Dr. Tobias Scheidegger, Institut für Sozialanthropologie und Empirische Kulturwissenschaft, UZH
24. Jan. 2018 **Aus den Anfängen der ZBG: Das Wirken der «Firma Keller-Naegeli»**
Dr. Margrit Wyder, Institut für Systematische und Evolutionäre Botanik, UZH
7. Feb. 2018 **Von klein bis riesig: Inselpflanzen im Indischen Ozean und ihre tierischen Partner**
Dr. Dennis Hansen, Institut für Evolutionsbiologie und Umweltwissenschaften, UZH
Erweitertes Programm mit Generalversammlung, Vortrag und Apéro
-

Wann und Wo

Zeit: Mittwochs um 19.00 Uhr (Haupt- oder Seiteneingänge).

Ort: Institut für Pflanzenwissenschaften der ETH, Universitätsstrasse 2, Hörsaal LFW B1 (Eingangshalle rechts).



ÖV: Tramhaltestellen ETH Zürich/Universitätsspital

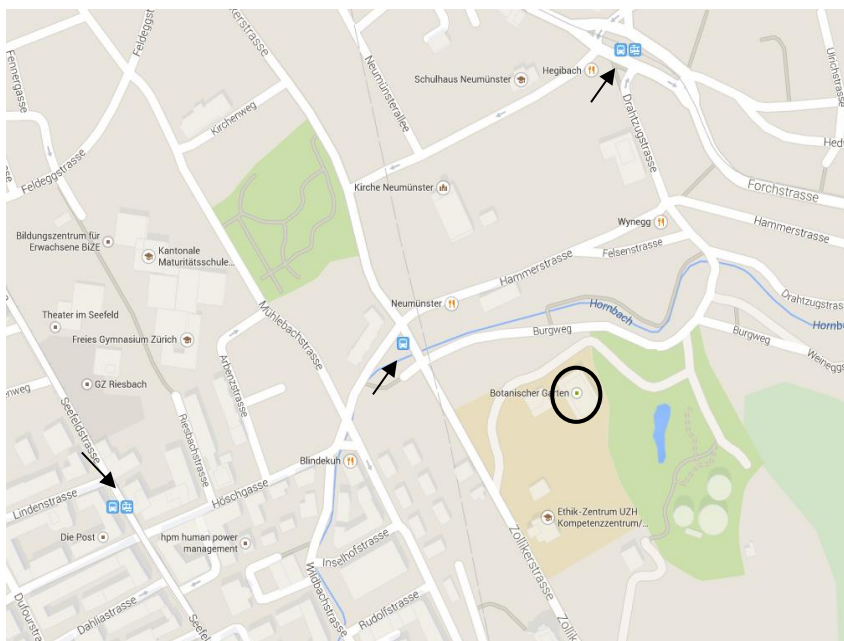
Auto: Wenige Parkplätze hinter dem Gebäude (Einfahrt über die Schmelzberg- und Spöndli-Strasse, gegenüber der Sternwarte).

Die Veranstaltung vom 29. November findet im Grossen Hörsaal des Botanischen Gartens der Universität Zürich statt.

18:00 Vortrag von **Dr. Werner Huber**, Veranstalter der Exkursion nach Georgien im Sommer 2018 «Georgien: Pflanzen, Landschaft, Wein, Geschichte und Kultur». Nach der Präsentation gibt es die Gelegenheit den Exkursionsleiter zu sprechen und Fragen zu stellen.

19:00 FloZ-Jahrestreffen mit anschliessendem Apéro riche statt. Berichte über den Stand und die aktuellen Fortschritte des Projekts „Flora des Kantons Zürich“. Ausgehend von den entstehenden Artsteckbriefen für das Buch wird die Arbeit des vergangenen und des kommenden Jahrs vorgestellt. Der Stand der Akquisition für das Buch- und Webseitenprojekt wird präsentiert und auch geplante Folgeprojekte thematisiert. Nach dem Vortrag gibt es die Gelegenheit, sich beim Apéro auszutauschen.

Vortragende: Corina Del Fabbro, Gabriela Wyss, Tom Wohlgemuth



Botanischer Garten der Universität Zürich, Zollikerstrasse 107

Ort: Grosser Hörsaal des Instituts für Systematische und Evolutionäre Botanik, Zolliker-str. 107, 8008 Zürich.

Gebäude der Cafeteria.

Erreichbar mit öffentlichen Verkehrsmittel von den Haltestellen "Höschgasse" (Tram 2 und 4), "Botanischer Garten" (Bus 33 und 77) oder „Hegibachplatz“ (Tram 11, Bus 31).